

# 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)

## 平成26年度拠点構想進捗状況報告書

ホスト機関名	東京工業大学	ホスト機関長名	三島良直
拠 点 名	地球生命研究所	拠 点 長 名	廣瀬 敬

※平成27年3月31日現在の内容で作成すること

※文中で金額を記載する際は円表記とすること。この際、外貨を円に換算する必要がある場合は、使用したレートを併記すること。

### 拠点構想進捗状況概要

#### 1. 運営

- 研究所構成員の増加に対応し、より合理的に業務を遂行するために、新たに外国人主任研究者1名を副所長に任命し、3人体制とした。副所長3名は、Fusion・Globalization・Reformの推進を担当する。
- 1回/月 ALL ELSI Meeting を開催し、所長から全構成員に研究所における現状等を説明し、情報共有を図っている。
- 生命系分野、特に“生命の起源・進化”を牽引するトップレベルの研究者を獲得するため、大学と共にクロス・アポイントメント制度を整備し、これを適用して大阪大学の教授を主任研究者として雇用した。
- 学長及び理事・副学長と所長による月例意見交換会を通じ、大学とELSIの緊密な連携を図っている。
- 寄附金活動を継続した結果、米国財団から研究資金を獲得するに至った。

#### 2. 研究活動

- 長野県白馬地域に特有な高水素濃度温泉水中のメタンの起源を解明した一連の異分野融合研究の成果は、ELSIにおける生命の起源研究においてポートフォリオと位置付けられるものであった。
- ELSIの研究力やVisibilityの向上、成果発信を目的とした国際シンポジウム1回、その他各種国際的なワークショップ・セミナー等を41回開催した。
- 218名の訪問者を受け入れ、うち136名が海外からであった。
- 論文296報、著書12件、学会等での講演及び研究発表は219件であった。

#### 3. 若手研究者の評価

- 昨年度同様、若手研究者の研究意欲向上と相互理解の促進を目的とした年次業績評価会を平成27年1月に実施し、研究成果に基づき評価を行った。

#### 4. 研究体制及び研究支援体制の強化・充実

- 新たに世界トップレベルの主任研究者3名（うち外国人2名）及び若手研究者15名を雇用した。これによりELSIの研究者は総勢63名となった。

- 生命の起源・進化”に係る研究体制強化のため、大阪大学大学院情報科学研究科（クロス・アポイントメント制で雇用した主任研究者の本務先）を本研究所のサテライト機関とする協定を締結した。また、生命系の教授1名、准教授1名及び特任助教1名を雇用した。

- 専門的立場から研究指導及び助言を行うリサーチアドバイザー制度を設け、7名のアドバイザーが積極的にアドバイスをを行っている。

#### 5. 異分野融合研究の推進、交流

- 様々なアプローチで地球と生命の起源を明らかにしていくために5つのスタディグループが積極的に議論を行っている。
- 所長ファンド(ELSI Director's Fund)を創設し、異なる分野を専門とする若手研究から成るチームの異分野融合研究を支援する仕組みを整えた。
- 週2回のランチトーク及び毎日15時にTea Timeを設けるなど、研究者、ビジターらの異分野間交流を促進する取り組みを継続している。

- 6. 建物 既存の研究所棟では研究環境整備が終了し、特に実験研究が加速している。また、5,000 m<sup>2</sup>の新たな建物が平成27年3月に竣工した。

- 7. 啓発と広報活動 一般向けイベント32件（特に小中高生向け7件、地域住民向け1件）、研究成果の新聞掲載36件、書籍・雑誌掲載25件があった。

- 大学が新たに企画した講演会シリーズ（“Tokyo Tech Inspiring Lecture Series”）のシリーズ初回を地球生命研究所（ELSI）が担い、“Origins: Earth and Life”～Science at ELSI～をテーマに所長、Szostak主任研究者ら4名が登壇しELSIの研究最前線を講演した。

- 8. ホスト機関からのコミットメント 生命系分野の研究体制強化を図るため、大学から学長裁量ポスト3名（教授及び准教授（平成34年3月31日まで）並びに特命教授1名）が融通された。さらに、地球科学分野の研究及び院生教育の充実を図るため、大学から学長裁量ポスト1名（助教、平成27年4月1日から平成34年3月31日まで）が融通された。

## 1. 拠点構想の概要

### 【発足時】

#### 1. 研究目的

地球生命研究所 (Earth-Life Science Institute。以下、「ELSI」という。) は、「生命はどこで生まれ、どのように進化して来たのか」という、ギリシャ哲学に始まり、自然科学が問い続けてきた人類の根源的な謎の解明を目的とする。

生命を生み、その進化をもたらした初期地球の特殊な環境の解明に取り組みながら、生命の起源と進化、持続的生命システムの形成について、地質学的変遷を踏まえて解明する。また、深海の微生物エコシステムや始原的小惑星の探査を通じ、地球の原始環境にも迫る。これらの研究プロセスから、地球の特殊性と普遍性を理解し、また、太陽系内外の生命探査に示唆を与える。

ELSI では、初期地球や初期生命の研究・理解に必須である下記3分野を統合し、徹底した異分野融合研究を展開する。

#### 1. 地球科学

生命が形作られ、進化していった初期の地球環境を明らかにする、初期地球を対象とした地質学、地球化学、地球物理学

#### 2. 生命科学

生命の誕生プロセス、生命と生態系の進化プロセスの解明を担う、生物化学、システムバイオロジーから環境微生物学

#### 3. 学際科学

「生命はいつどのように生まれ、そして進化したのか」という古典的問題に対して、新たな道を示すことが期待される、数学、物理学、化学に始まり、コンピューター科学へと続く多様な分野とその融合科学

なぜ、これら3分野なのか。生命科学が初期生命の誕生とその様々な態様の可能性、また、どのようにして初期生命が複雑かつロバスタな進化を遂げたのかを議論するために必要な事は言うまでもない。さらに、生命の起源と進化を考えるに当たっては、生命誕生の場としての環境や、生命進化の最適化と連動した環境の進化を深く理解することが必須である。このため、地球科学と生命科学は欠くことのできない要素であると言える。

### 【平成 26 年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】

#### 1. 研究目的

○左欄のとおり変更は無い。

もし、生命がいつ、どこで、どのように生まれたかについて、大まかにでも妥当な合意があるとすれば、地球科学と生命科学は連携して、生きた細胞の初めての出現に始まる、生命と地球環境の共進化モデルを着実に精緻化できるだろう。しかし、我々が置かれている現状は、これとは程遠い所にあると言わざるを得ない。「生命がどのように形作られたか」という問いについては、それが起こり得る環境を多角的に見つめると共に、初期生命を形作る分子がどのように結合し、進化の過程において複雑に成長・増加するに耐えうる持続性・柔軟性を持った自律的反応を始めたのか、と言ったことも含めて非常に広範囲な議論を継続する必要がある。どのアイデアが正しいか、という問いに答えることができない現状では、直面する課題から一歩離れた地点でそれを見直すこと、また、地球科学や生命科学以外の科学、数学分野からの思考や示唆を議論に導入することも有益だろう。

例えば、20世紀、ある著名な物理学者が生物学分野の研究に足を踏み入れたことが端緒となって、生物学分野の論理的思考方法が革新されたという逸話がある。また、先に述べた自律的反応プロセスの抽象モデル構築（個別具体の化学を取り上げていない）を通して、生命の起源についてよりレベルの高い抽象化についての思考方法を得ることができることを期待している。

コンピューター科学者達は、モデルの設計、実行への協力に加え、生物化学者にとっては一般的とは言えない抽象化のあり方を提示するだろう。あるいは、パターン認識やパターン生成などを経験した認知科学者は、最新の生命形成研究を行っている生物学者が簡単に見出せないような方法、例えば、自律的反応プロセスと原細胞の相互作用を彼らのアプローチに採り入れるかもしれない。こうした観点から、第3の分野がELSIの研究には不可欠である。

より具体的なELSIの研究テーマは以下の通り。

(A) 地球の起源

- A1. 地球はどのようにして生まれたのか？
- A2. なぜ地球に水があるのか？
- A3. 地球深部はどうなっているのか？

(B) 地球-生命システムの起源

- B4. 生命誕生時の海と大気はどのようなものだったか？
- B5. 生命が誕生した場所はどこだったのか？
- B6. 初期生命のゲノムはどのようなものだったのか？

(C) 地球－生命システムの進化

- C7. 地球大気にはなぜ酸素が存在するのか？
- C8. 固体地球の変動は地球生態系をどうかえたのか？
- C9. 宇宙の変動は地球環境にどのような影響を与えたのか？

(D) 宇宙における生命惑星

- D10. 宇宙の中で地球はどれほどユニークな存在なのか？
- D11. 地球外生命体を探す手立ては？

これらの研究に対するELSIの優位性は明白である。

初期地球のユニークな環境については、超高温・高圧実験、惑星形成理論、（地質記録に残る）地球史の解釈を統合して取り組む。東京工業大学はこの分野の研究を先導しており、他機関の追随を許さない。また、ELSIに参加する日本人研究者の中には、深海熱水系と言った極限環境における微生物エコシステム研究の第一人者が含まれている。

さらに、東京工業大学は、上に掲げた研究課題を進める上で必要な固体地球科学、惑星科学、地質学、環境生物学、微生物ゲノム科学に関連する異分野融合研究を伝統的に数多く進めており、豊富な経験を有している。例えば、2004年から始まったCOE (Center of Excellence) プログラムとそれに続くGlobal COEプログラムでは、ELSIの研究分野構成と似たチームで、共同研究が精力的になされてきた。ELSIが目指す研究は、COEプログラム及びGCOEプログラムで展開した異分野融合研究を下敷きとして、地球－生命システムの誕生と進化に対して地球内部や宇宙が果たす役割を考究するものである。

これらに上述した第3の研究分野を新たに加え、例えばプリンストン高等研究所の学際研究プログラムなど、多彩な異分野融合研究グループと強固な国際連携を築きながら、研究を促進させる計画である。

2. 組織

(1) 全体

研究所長には廣瀬敬教授が就任し、世界を先導する研究拠点、ELSIの構築・運営に全責任を負う。研究所長は、最先端の研究を展開している優秀な研究者をリクルートし、彼らに明確な役割を課した上で、独立して研究する場を提供する。

研究所の運営全般に関する最終的な決定権は研究所長が有するが、運営会議及び国際アドバイザーレポートを置き、人事、研究所の運営、研究者や事務支援スタッフの評価などについて研究所長への助言・サポートを行う。

ELSIは4人の外国人主任研究者（うち2名は女性）と、愛媛大学、プ

2. 組織

(1) 全体

○組織構成

研究所構成員の増加に伴い、より合理的に業務を遂行するために、副所長に外国人主任研究者1名を追加して3人体制とし、担当の割り振りを見直した。また、新たに世界トップレベルの主任研究者3名及び優秀な若手研究者15名を雇用した（平成27年3月末現在の総数：主任研究者17名、准主任研究者3名、研究者43名）。

○クロス・アポイントメント制度の導入

生命系分野、特に“生命の起源・進化”に関するトップレベルの研究者を

リンストン高等研究所、ハーバード大学のサテライト機関から各1名の主任研究者を含む総勢16名の主任研究者を擁する研究所となる予定である。各主任研究者は、ポスドク研究者らと共に、自身の研究グループを運営する。

また、ELSIでは、研究に関してより自由度が高い、すなわち、主任研究者が主宰する個々の研究グループとの結びつきが緩やかな立場で研究を進める優秀な若手研究者を、国際公募により雇用することを計画している。

主任研究者、若手研究者とも、その活動・業績の評価は、国際アドバイザリボードメンバーによる年次の業績評価ワークショップで行う。

ELSIでは、研究グループ間の闊達な議論を通じ、異分野融合研究を促進する。議論の場として、プリンストン高等研究所の学際研究プログラムを成功に導いたPiet Hut教授を中心に、幅広い異分野融合研究を促すような定期的なイベントを開催する。これにより、研究所における異分野融合研究の活性化を図ると共に、東京工業大学全体への波及効果を期待する。

## (2) 事務部門

ELSIの運営・管理は、事務部門長に就任予定の中澤清特任教授が中心となって執り行う。中澤特任教授は、新たな研究組織の構築について豊富な経験を有しており、事務部門長として適任である。最初の数年間は、副事務部門長が中澤特任教授を補佐し、ELSIの運営を軌道に乗せていく計画である。

事務部門は「国際推進及び研究者支援部門」、「運営部門」、「社会連携部門」の3つから成り、主として大学の事務組織との連携を行う事務職員を置く予定である。ELSIに勤務する事務スタッフの一部は、サテライト機関であるプリンストン高等研究所に数ヶ月間派遣され、高度な事務組織、効率的な研究支援を学ぶ機会を与えられる。

国際推進及び研究者支援部門には、研究者と事務スタッフの双方の支援を行うため、科学的素養を有するリサーチアドバイザーを置く。また、外国人研究者及びその家族の入国等の手続きや日常生活全般のサポートを行うライフアドバイザーを置く。

社会連携部門には、ジャーナリストとの定例ミーティングの開催や、高校生を対象としたサマーインターンシップ、「はやぶさ」などのELSIの研究と関連し、かつ国民の関心が高いトピックスを取り上げる公開講座の企画・立案・実施など、ELSIにおけるアウトリーチ活動全般を担うリサーチコミュニケーターを置く。

獲得するため、大学で新たに整備したクロス・アポイントメント制度を適用し、大阪大学の教授を新たに主任研究者として雇用（11月1日付け）した。

## ○新たなサテライト機関

生命系分野、特に“生命の起源・進化”に関する分野の強化を図るため、大阪大学大学院情報科学研究科を本研究所のサテライトとする協定を締結した。

## ○所長室会議

所長補佐室会議を見直し、所長、副所長、事務部門長及び所長補佐から構成する所長室会議を設置し、ELSIにおける総合戦略の企画・立案を担うこととした。

## ○運営会議

前年度に引き続き、所長、事務部門長、副所長2名からなる運営会議が、月1回研究所の運営に必要な学内調整・規則整備・研究環境整備・人事案件などについて所長に対し助言・サポートを行っている。また、運営会議では、研究所の意思決定をスムーズに実行・実施するため、事務部門のチーフ級以上及び研究系秘書の職員を陪席させ情報を共有している。

## ○学内協議会

ELSIの運営上必要な事項に関し、学内各部局との連絡を緊密にし、ELSIの能率的な運営を図るため設置した。

## ○専門委員会等の見直し

所長は、構成員の増加など研究所の規模の拡大・業務量の増加／多様化に対応するため、平成26年度上期に、副所長の所掌事項を整理した。また委員会等の見直しも行き、研究所の現況に即した運営体制を整備した。

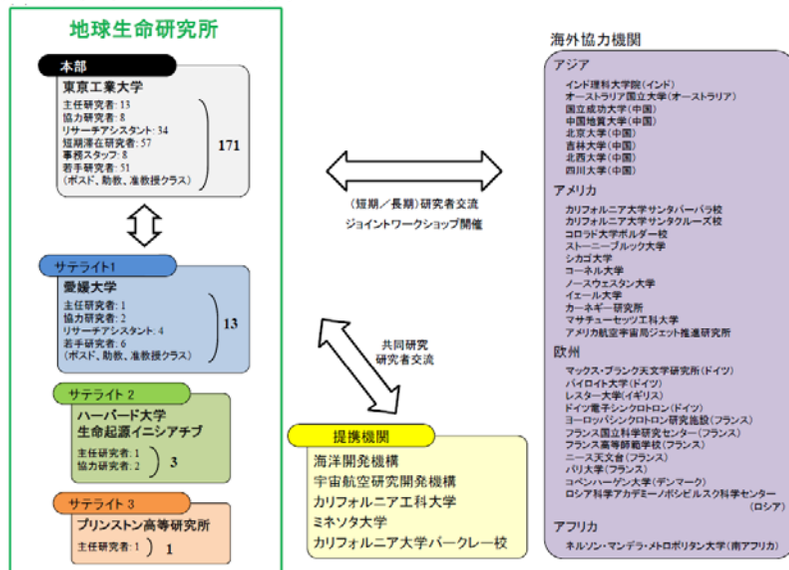
### ・副所長の所掌事項

副所長3名は、WPIプログラムの趣旨に対応する形で、Fusion、Globalization、Reformの促進・実現を担い、関連する専門委員会の運営に責任を持つこととした。

### ・所長室 (Director's Office) 会議 <新設>

緊急案件への対応及び専門委員会へ諮問すべき事項の整理は、必要に応じて適任者を招集し所長補佐室会議として行ってきた。しかし、対応すべき問題の増加・多様化により、執行部内でも問題意識や情報が必ずしも共

### (3) サテライトと協力機関



上図のとおり、本拠点では、愛媛大学、プリンストン高等研究所、ハーバード大学にサテライトを置く。また、サテライト以外にも、ELSIの研究と密接に関連する地球外の惑星探査や深海熱水系の観測など、大規模な調査研究を展開している宇宙航空研究開発機構(JAXA)の宇宙科学研究所(ISAS)や海洋開発研究機構(JAMSTEC)から主任研究者を招くなどし、強固な連携・協力関係を築いていく。この他、多数の関連する海外研究機関とも提携し、積極的に共同研究や研究者の交流を行っていく。これは、ELSIがこの分野における世界の交流センターとして機能していくために極めて重要である。

#### 【ミッションステートメント及び/又は拠点のアイデンティティ】

##### (1) ミッションステートメント

これまで、「生命の起源」については、生物化学的に「原始生命を形成する」という限られたフレームの中で議論がなされてきた。地球の環境は、「生命のゆりかご」と表されるが、これは生命と地球環境間の動的相互作用というよりは、生命の支えを意味するものである。

ELSIでは、地球と生命の両方を等しく重視して研究を進め、「生命の起源」に関して徹底的に議論する。この理由として、生命の活動は周囲の環境とのエネルギーや物質のやり取りを通して成立していることが挙げられる。また、生命が生まれると直ちに生命の存在が地球の環境に影

有できない事例が散見された。これを解消するため、所長・副所長・事務部門長からなる所長室会議を新設し、執行部において重要案件の最新情報・問題意識の共有、専門委員会などへの指示系統を一元化した。また、所長室会議は、従前の研究企画委員会の役割を吸収し、中長期研究計画の策定とそれに基づく研究マスタープラン、研究ロードマップの更新・修正などELSIの研究促進に係る議論を牽引する役割も担うこととした。

##### ・秘書委員会<新設>

事務部門長は、Administartion Officeが担っていた業務を、いわゆる秘書業務と研究所全体に関わる、あるいは大学本部などとの連携を要する業務に整理し、各事務職員の担当を明確化した。そして、研究者の要望も踏まえ、各研究者に担当秘書(コンタクトパーソン)を割り当てた。すなわち、研究者は要望や依頼、相談を秘書に伝えれば、秘書もしくは秘書を通じてAdministartion Officeがその案件の対応/解決にあたるという、研究者にとってのワンストップサービスを実現した。秘書がAdministartion Officeから独立したのに伴い、秘書間の情報・ノウハウの共有・蓄積を目的として秘書委員会を設置した。尚、Administartion Officeと秘書委員会は定期的リエゾンミーティングを開き、情報共有や業務の効率化/改善について議論を行っている。

##### ・その他の委員会

広報委員会、財務委員会、施設委員会、計算機/ネットワーク委員会、研究交流委員会など既存の専門委員会と、法規制・学内規則に基づいて設置された安全衛生委員会(Safety and Health)、情報倫理委員会(Information Ethics)、情報セキュリティ委員会(Information Security)、危険物管理小委員会(Hazardous Materials Management)は昨年度同様の委員会活動を展開し、研究活動を支援している。尚、リクルートメント委員会については、平成26年度は継続的かつ大がかりな研究者公募を実施しなかったため、所長室会議がその役割を担う扱いとしている。

##### ○ ALL ELSI meeting

前年度に引き続き、ELSI関係者全員を対象とした月例全体会議(ALL ELSI meeting)を開催し、所長から研究所における現状等を説明及び意見交換し、情報共有を図っている。

##### ○国際アドバイザリーボード

本年度は、国際アドバイザリーボードメンバーのNASAアストロバイオロジー研究所・前所長のCarl Pilcher博士が都合により、アドバイザリーボードメンバーを辞退したため、同会議を開催するに至らなかった。

響を及ぼし、そして生命の影響を受けた地球の環境が生命に影響を及ぼすという2通りの相互作用、つまり生命の起源と初期地球環境は不可分と言える。このような我々の基本的な見解は、研究拠点の名称(ELSI)にも反映されている。ELSIとは、地球(EarthのE)と生命(LifeのL)を科学(ScienceのS)する拠点(InstituteのI)、すなわち地球科学と生命科学を両立させ、研究を展開する拠点という意味が込められているのである。

我々は生物学的な問いである「生命の起源」を、関連分野の融合が想起されるような問い、「持続可能な生態系の誕生」へと置き換えることを考えている。我々は、研究のゴールを、初期の地球史において生じた、生命にとって厳しく過酷な環境変化に耐え、安定的かつ持続的な生命の存在を可能とした初期生態系の解明に置いている。

さらに、ELSIでは初期の地球環境における生命を研究するとともに、地球自体がどのように形成され、そしてどのように変化したのかについて、地球表層に留まらず、地球内部も研究対象とする。これらの研究過程で、生命を生み出した地球の普遍性と特異性を検証していく。これは、太陽系あるいは太陽系外の地球外生命探査に有益な示唆を与えることになるだろう。

ELSIは、最先端の実験と、コンピュータシミュレーション、野外観測を組み合わせて研究を推進する。広範な異分野融合研究を通じ、代謝や自己複製について、より抽象的でメタレベルにある概念を開拓する必要があるかもしれない。このような抽象化したモデルを分子レベルで実装し、地球上の生命とどの程度異なるかを追究する。

## (2) 拠点の特徴

・NASAの宇宙生命研究所(Astrobiology Institute)の研究テーマは我々のものと似通っているが、ELSIは東京工業大学でなされた共同研究の成果に基づき、生命の起源とその進化全般における地球の役割に重きを置いている点で大きく異なる。最も重要なことは、ELSIがバーチャルな研究拠点では無いことである。異なる分野出身の研究者がELSIに集まり、異分野融合研究拠点を作り上げていく。サテライト機関であるプリンストン高等研究所の学際研究プログラムと同様に、ELSIでは定期的に開催するイベント等を通じ、研究所内のコミュニケーションを活発化させていく。

・ELSIの成功は、その研究環境と優秀な研究者のリクルートにかかっている。このため、多様なバックグラウンドを持つ世界トップクラスの研究者にとって魅力的な異分野融合研究プログラムを作り上げていく。

平成26年度末時点における国際アドバイザーボード会議メンバーは以下の3名である。なお、平成27年度は1名増員し、9月2日に開催する予定である。

- ・相澤益男 議長(科学技術振興機構 顧問)
- ・Douglas Lin 委員(カリフォルニア大学サンタクルーズ校 教授)
- ・Robert Hazen 委員(カーネギー研究所 研究員)

## ○リサーチアドバイザー

研究所内の研究グループ又は研究者に対して研究の中期目標、当面の研究テーマ、具体的研究計画等について定期的にヒアリングを行い、それに基づき専門的立場からの研究指導及び助言を行う、各分野のトップ研究者7名によるリサーチアドバイザーを設置し、積極的にアドバイスを行っている。

- 金子 邦彦 東京大学大学院総合文化研究科教授
- 須藤 靖 東京大学大学院理学系研究科教授
- 中村 栄一 東京大学大学院理学系研究科教授
- 大島 泰郎 共和化工株式会社 環境微生物学研究所所長
- 久城 育夫 日本学士院会員
- 熊澤 峰夫 元名古屋大学教授
- 大野 克嗣 イリノイ大学教授(平成26年7月まで)

## ○優秀な若手研究者のリクルート

前年度の公募・選考で採用が決定していた者を含めて、平成26年度中に雇用した若手研究者は15名、うち外国人研究者は7名であった。

## ○年次業績評価会(Annual Evaluation Meeting)の開催

前年度に引き続き、平成27年1月下旬、全員参加型の年次業績評価会を2日間に渡って開催した。事前に評価対象者から提出させた業績シート(Research Activity Sheet)及び15分程度のプレゼンテーション・ディスカッションに基づき、ELSI雇用研究者と主任研究者の双方向で評価する方式とした。評価の主なクライテリアは、①研究者が進めている研究自体のクオリティ(論文などパブリケーションを含む)と、ELSIの研究目的に対する親和性、②異分野融合研究を意識した研究活動を行っているか、③主任研究者やメンターから独立して研究を進めようとする姿勢(若手研究者対象)、であった。年次業績評価会の結果を所長、副所長、事務部門長らの執行部でとりまとめ、特に優秀な研究を推進していると認められた主任研究者1名及び准主任研究者1名にはPI Research Award

ELSIでは、研究者に対し初めから詳細な研究内容を要求しない。むしろ、世界トップクラスの研究者を招聘し、研究者自身のスキルや興味を加味してELSIにおける研究の最適化を図っていくことが望ましいと考える。

研究所内での分野を超えたコミュニケーションの促進に加え、研究所長は最高の研究環境を提供することに責任を負う。東京工業大学から主任研究者として参加する者はELSIの教員となり、少なくとも学部教育の義務は免除される。また、事務スタッフの評価や海外研修を通じて、効率的かつ研究に重点を置いた事務組織を確立する。

・ELSIはまた、コミュニケーション拠点という重要な役割を担う。国内外の多彩な研究者との分野横断的な結びつきを進めるとともに、研究成果をアウトリーチ活動や教育に積極的に活用していく。「はやぶさ」、「はやぶさ2」といった宇宙探査機、地球、生命誕生の謎、地球外生物などは、国民が強く関心を抱いているトピックであり、アウトリーチ活動の題材として最適である。教育に関しては、国内の高校生から選抜された者を対象にサマーインターンシップを企画する予定である。このような活動はELSIだけではなく、ホスト機関たる東京工業大学の国内外における存在感を高めていこう。

2014を、9名の若手研究者に対してELSI Incentive Award 2014を授与し、表彰した。また、評価結果に基づき、所長が各研究者とフィードバック面談を実施した。

#### ○異分野融合研究を促進する定期的なイベント企画

異分野間に潜在する“言葉の壁”“文化の壁”を取り払い、様々なバックグラウンドを持つ研究者の相互理解を促進させるため、以下のようなイベントの機会を設け、定着させている。

- ・ELSIアセンブリー（2回／月）：ELSIメンバーによる研究発表とディスカッション。
- ・ELSIセミナー（随時）：外部のゲストを招いて研究発表とディスカッションを行う。
- ・ELSIフォーラム（随時）：ELSIの研究関連テーマについてのパネルディスカッション。
- ・ランチトーク（週2回）：昼食時にELSIメンバーが持ち回りで研究内容やトピックスを主に異分野の研究者に紹介する。
- ・コーヒープレイク（毎日）：午後3時にコミュニケーションルームに集まり、異分野の研究者とコミュニケーションを図る。

#### (2) 事務部門

##### ○組織構成

事務部門の組織の見直しを行い、広報の強化を図るために社会連携部門を所長直属の広報室に、また、新たに秘書室を設置し、研究支援体制の強化を図った。

〈構成員〉

事務部門長、事務部門長補佐及び秘書室長

- ・運営部門及び外国人研究者支援部門（総務系チーフ及び財務系チーフ各1名及び事務員3名）
- ・秘書室（事務員4名）
- ・広報室（教育研究支援員1名、事務員1名）
- ・国際連携コーディネーター 1名
- ・ネットワーク担当 1名
- ・研究支援担当 1名

#### (3) サテライトと協力機関

##### ○ 大阪大学サテライト

本拠点における生命の起源に関する研究をさらに充実・強化するため

に、平成26年11月1日より大阪大学大学院情報科学研究科に「大阪大学サテライト」を設置し、同研究科の四方哲也教授をサテライト長に、市橋伯一准教授を連携研究者とした。さらに、平成27年3月1日には藤井聡志特任助教を雇用し、同サテライトに派遣して研究に従事させることとした。

本サテライトは、ELSI 本体の研究者と協力して、合成生物学などの視点から生命の起源の解明を目指すものであるが、関係研究者による議論を通じて、研究推進案がまとまりつつあり、その一部ではすでに具体的な研究が始まっている。

#### ○ 愛媛大学サテライト

- ・前年度に引き続き、地球の熱的進化に関する研究を、ELSI本体の研究者と議論を交わしながら推進した。

- ・前年度より愛媛大学サテライトの協力を得て、スタディグループの運営を進めてきたところであるが、スタディグループの議論などに基づき、科研費申請を連携・協力して進めるなど、共同研究のリソース確保に努めた。

- ・愛媛大学サテライトで研究活動を行う研究者にもAnnual Evaluation Meetingへの出席を求めるなど、多様な研究交流の実現に努めている。今年度はサテライト長を含む5名をELSIの基準で評価し、1名の若手研究者にELSI Incentive Award 2014が授与された。

- ・サテライト長らは、四国エリア等で開催されたサイエンスイベントで、ELSIを代表して講演を行うなど、ELSIとしての広報活動にも積極的に関わっている。

#### ○ プリンストン高等研究所サテライト

- ・若手研究者2名（化学進化を専門とする者及び惑星物理・アストロバイオロジーを研究する者各1名）が数か月のオーダーでプリンストン高等研究所サテライトへ滞在し研究を行った(Institute for Advanced Study, Faculty and Members 2013-2014, p68-69及び<https://www.ids.ias.edu/visitors>を参照のこと)。

- ・サテライト長は、上記のELSIから派遣された研究者と共に、2014年11月13-15日にかけて、“Modeling Origins of Life Workshop at IAS”をオーガナイズするなど、サテライトを拠点としたELSIのScience促進・Visibility向上に努めている。

- ・サテライト長は海外のファンディング機関、寄付金団体について調査を進め、米国ファンドから研究支援経費を獲得することが決定した。

#### ○ ハーバード大学サテライト

- ・前年度に引き続き、ハーバード大学サテライトへ若手研究者を派遣し、実験研究を進めている。当該研究者は、9ヶ月程度ハーバード、残りをELSIに滞在し研究を行うこととしている。また、ELSIを拠点に合成生物学的手法で生命の起源に迫る研究を行う若手研究者2名が、サテライトを訪問し、サテライト長をはじめ関係研究者らからアドバイス、実験ノウハウの提供を受けた。
- ・大学で新たに開始された講演会シリーズ“Tokyo Tech Inspiring Lecture Series”のシリーズ初回に“Origins : Earth and Life” ～ Science at ELSI ～ と題する講演会にサテライト長 (Jack W. Szostak教授) 及びDimitar Sasselov教授 (ハーバード大学Origin of Life Initiativeディレクター) を招き「地球・生命の起源と進化」の研究最前線の講演を行った。
- ・平成27年2月には、ハーバード大学サテライトにて、“RNA, Peptides, Vesicles and Exoplanets -The Chemical Origins of Life on Early Earth and Other Planetary Bodies” と題したELSI-ハーバード大学ジョイントワークショップを開催した。本ワークショップには、ELSIより5名の若手研究者を派遣した。

○独立行政法人・海洋研究開発研究機構 (JAMSTEC=連携機関)

- ・所長は、JAMSTECの役員及びELSIの研究と関連が深い地球内部ダイナミクス領域長、地球深部探査センターと、ELSI、JAMSTEC双方に実のある協力関係、特に研究者人材の交流 (派遣・受け入れ) について議論を進めた。また、ELSIとJAMSTECの協力関係を礎に機関間 (大学-機構) の包括的協力関係への発展についても意見交換を行った。
- ・ELSI棟における生命の起源、特に深海熱水系における生命の起源の可能性を探るための研究インフラ整備においてJAMSTECの協力を得ると共に、この分野における、ELSI-JAMSTEC共同研究を主体的に実施する若手研究員1名をELSIに配置した。
- ・事務部門長は、研究担当理事と、アウトリーチなどにおける協力関係の確立に向けた意見交換を行った。

○独立行政法人・宇宙航空研究開発機構 (JAXA=連携機関)

- ・所長と参与は、WPI Committeeから指摘があった、JUICE宇宙計画などにより大きな共同研究の枠組みの中でELSIが果たすべき役割の明確化について、JAXAとの議論を継続している。
- ・2014年12月3日の「はやぶさ2」打ち上げ時には、JAXAより映像配信の協力を得て、ELSIにて“Live viewing of Hayabusa-2 Launch” を開催した。

	<p>○カリフォルニア工科大学（Caltech＝連携機関）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前年度に引き続き、透過型電子顕微鏡解析技術の向上、磁性体微粒子測定を目的とし、CalTechへ研究者1名を派遣した。</li> <li>・カリフォルニア工科大学所属の主任研究者は、延べ5ヶ月ELSIに滞在して研究活動を行った。尚、当該主任研究者は、Caltechで主催したサマーコースにELSIでの研究体験を含め、このコースを受講する学生3名がELSIの研究者と交流する機会を持った。</li> </ul> <p>○ミネソタ大学（連携機関）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成27年度に着任予定の主任研究者は、ELSIに約40日間滞在し関連研究者と共同研究（第一原理計算による地球深部の物質組成の解明）を展開した。</li> </ul> <p>○新たな連携協定（パートナーシップ）の締結に向けた取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生命の起源及びアストロバイオロジー研究の世界的ネットワーク構築の一環として、NASA Astrobiology Instituteと連携協定を締結するためのプロポーザルを取りまとめ、交渉を継続している。この結果、2015年6月を目途に連携協定を締結する運びとなった。</li> </ul> <p>【ミッションステートメント及び/又は拠点のアイデンティティー】</p> <p>(1) ミッションステートメント 左欄に変更はない。</p> <p>(2) 拠点の特徴 左欄に変更はない。</p>
--	---

<p><b>2. 対象分野</b></p>	
<p>【発足時】</p> <p>対象分野： 固体地球科学，惑星科学，地質学，環境生物学，微生物ゲノム科学，及びこれらの融合分野</p> <p>本拠点は、初期地球をキーワードに、太陽系における地球の形成と初期進化，初期地球の環境と生命の誕生，地球と生命の共進化につき，関連分野の融合研究を推進する。このような「地球学」を通して，生命を育む地</p>	<p>【平成 26 年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】</p> <p>○ 左欄に変更はない。</p>

球の普遍性と特殊性を明らかにし、地球外天体における生命の存在に対し  
予言能力をもつ「生命惑星学」を創造する。そこから導かれる示唆を直ちに  
地球外生命の探査に活かすため宇宙探査・観測分野とも密接に連携す  
る。

#### 【対象分野の重要性と国内外の動向】

##### <地球惑星科学と生命科学の融合>

生命科学と地球科学は本来不可分のはずである。なぜなら生命の活動  
は、周囲の環境とのエネルギーや物質のやり取りを通して成立している  
からである。本拠点は地球と生命の研究を再び融合し「なぜ我々生命は  
地球に存在し得るのか」を初期地球に焦点を絞った詳細な研究を通して  
探求する。これはギリシャ哲学にはじまる自然科学が現代に至るまで問  
い続けてきた最も重要な問題の一つである。つまり我々が解き明かそう  
とする対象の重要性は言を重ねる必要なく、自然科学2700年の歴史が証  
明するものである。そして現在、とりわけここ20年における関連分野の  
進展はめざましく、生命を宿す惑星・地球に対する認識は今、劇的に変  
わろうとしている。次にその動向を3つ挙げる。

##### 1. 地球に関する認識

近年、地球深部の解析が急速に進み、コアを含めた地球内部の全体像  
がようやく見えるようになってきた。その大きな要因の1つが、研究所  
長・廣瀬とサテライト責任者・入船による、超高圧実験技術の大幅な進  
歩である。

10年前は地球の深さ2,000kmまでの実験にほぼ限られていたが、今では  
深さ6,400kmの地球中心をカバーする実験が行われている。その結果、廣  
瀬らはマントル最下部層がポストペロフスカイト相という未知の鉱物か  
ら成ることを発見し、またポストペロフスカイト相への相転移によりマ  
ントル内の対流運動が活発化していることを見出すなど、日本発の大き  
な業績を挙げた。さらには廣瀬らによる地球最深部の内核の結晶構造解  
析が進むなど、これまで想像に過ぎなかった地球コアの実態が、現実性  
を持って議論されるようになりつつある。

また、これまでの高圧実験は「現在の地球」を理解する目的で行われ  
たものがほとんどであった。しかし地球の全体像が見え始めた今、「過  
去の地球」さらには「初期地球」をターゲットにした研究が盛んになり  
つつある。

一連の高圧実験技術の進歩により、地球形成期の超高温状態を再現す

ることが可能になった。廣瀬らは実験により、太古の地球の表層を覆っていたとされるマグマオーシャンが、地球表層のみならずマントル深部にも存在していたという「ボトム・マグマオーシャン」仮説を確認し、これに伴いマグマオーシャンの固化をスタートとする固体地球の歴史が書き替わりつつある。マグマオーシャンの固化という、初期地球の大規模な物質分化が、その後の地球の変動と、その結果としての表層環境の大変動を決定づける大きな要因であることは明らかである。

一方、先カンブリア時代の地質学・地球化学の発展もめざましいものがある。その結果、マクロかつ長期的なタイムスケールにおいて、生命と地球変動が一体として共進化してきたことがいよいよ明らかになりつつある。

1980年代にBill Schopfが主導したPrecambrian Paleontology Research Groupによって先カンブリア時代の地層に細胞の形態を残した化石が次々と発見され、初期地球にも生命活動があったことが明らかになった。しかし単純な形態に基づくバクテリアの分類はほぼ不可能であり、この時点では「どのような生物が活動していたか」については不明なままであった。しかしその後、炭素を始めとする生体必須元素の安定同位体など、地球化学的な生物指標が確立したことで、特定の微生物代謝が地質記録から読み取られてゆき、今やC, N, S, Fe等の生物地球化学循環が太古代に遡って追跡可能なまでになった。

さらにこれらの地球化学研究は、大気組成や海洋の酸化還元状態など、初期地球の化学環境を定量的に推定するレベルに成長しつつある。これらの研究は、国内では熊澤や本拠点主任研究者・丸山が主導した全地球史解読計画が1995年以降先駆的な牽引役を果たした。その後、国際的にはAgouron Instituteにおける南アフリカカラハリ砂漠の掘削プロジェクトがスタートし（主任研究者 Kirschvink）、NASA宇宙生命研究所やフランス・オーストラリアの陸上掘削計画が続いた。これらの地球史研究には、東京工業大学のCOE及びGCOEなどの研究プログラムもその一翼を担っている。

こうした研究の結果、大酸化事変（Great Oxidation Event）などの大気組成変動や本拠点主任研究者のKirschvinkによって見出されたスノーボールアース（Snowball Earth）などの気候変動の詳細が明らかになり、環境の変化と生命の進化の関係性が暗に示された。こうした環境変動の原因は未だに分かっていないが、固体地球変動（急激な大陸の成長や堆積岩の増加、地球磁場の強度の変化）や酸素放出光合成による突然の生物学的進化及び宇宙の影響（地球への宇宙線の増加）が盛んに議論されており、新たな概念のうちのいくつかは東京工業大学GCOEプログラムに

おける学際研究の成果によるものである。こうした流れを受け、今や生命の誕生と進化を決定づける要因として、地球深部マントルやコアを含めた地球の熱進化と地球-生命系における長期的な変動との関係をクローズアップする時期に来ている。

## 2. 地球微生物学

太陽光の届かない深海の熱水系で生態系が発見された1977年以降、生命活動が可能と考えられる環境の範囲は広がってきている。特に微生物は、高温・高圧・低温・低圧・酸性・アルカリ性・酸化・還元など、「過酷な」環境に適応でき、地球外生命の存在を期待させるに十分なデータが蓄積されるに至った。深海熱水生態系発見の衝撃は即座に「深海熱水系が地球生命誕生の場である」という仮説に結び着いたが、以降30年以上にわたる日本・米国・欧州の深海観測と実験により、熱水場の物理・化学特性は極めて多様であること、その化学的多様性に応じて生態系もまた多様であることが明らかになった。従って、最初に生まれた生態系は、マグマオーシャンの固化によってできた原始地殻の組成（岩石種）に支配されていたはずである。また、生態系の駆動メカニズムは地球内部のエネルギーに支えられた化学合成エネルギー獲得代謝を基にするものであり、エネルギーという観点からも、地球と生命の関係を切り離して考えることはできない。これらの認識から、地球惑星科学の大規模な学会（アメリカ地球物理学連合、日本地球惑星科学連合、ゴールドシュミット会議）などでは地球生命科学部門が設立されるに至っている。

本拠点の主任研究者・高井は、JAMSTECによる深海熱水生態系の探査を主導し、Hyper-SLiME説など、生命の起源の解明につながる新たな微生物生態系の解明に成功した。こうした観測を通じ、ほとんどの微生物は単独ではなく、多様なコミュニティとして存在しており、また生命活動は周囲の環境との物質のやり取りを通して成立することがますます深く認識されつつある。一方で、生態系そのものが大気海洋の進化に重要な役割を果たしていることも分かりつつある。

本拠点では、微生物ゲノム・メタゲノム科学も重要な位置づけにある。これらの分野では、次世代シーケンサー及びデータ解析技術の急速な発展により、ビッグデータの取得と整理、さらには新たな知識の発見が可能になってきている。また、長鎖DNAの合成技術の進歩により、人工的にデザインされたDNA配列情報がどのような機能やロバスト性を持つかについての実証実験を可能とする合成生物学も進展してきている。さらに、このどちらの研究対象も、細胞単位だけでなく、細胞群集というシステムへと拡大されつつある。

### 3. 系外惑星の相次ぐ発見

太陽系外の惑星が初めて発見された1995年以来、見つかった惑星の数は飛躍的に増加しつつある。そして、数年前から太陽系外に地球型惑星（スーパーアース）が続々と発見されるようになってきた。太陽型星が地球に類似した惑星を持つ確率は20%以上にも上るのではないかというのが、最新の観測データと理論モデルからの予測であり、天文学の分野では地球外生命に関する議論が活発化している。

一方、過去の火星にあった水の痕跡の発見や、エウロパやエンケラダスの内部海の存在を強く示唆する観測データは、太陽系内にも地球の他に生命を宿す天体があるのではないかと期待を抱かせる。

このように、地球外生命を宿す可能性を持つ場所が具体的に想定されるようになってきている状況において、現在または近い将来の技術で、地球外生命の存在の指標（バイオ・マーカー）、あるいは地球外生命そのものをどのように検出するのかという問題がクローズアップされている。系外地球型惑星が発する光を直接分光してスペクトルをとり、大気組成を探り、オゾンなどの生物起源の成分を検出しようというのが主な案である。

国際協力による次世代超大型地上望遠鏡計画（Thirty Meter Telescope: TMT, Extra Large Telescope: ELT）において、このような分光観測は目玉のひとつになっている。また、電波望遠鏡による星間分子雲の有機物の観測も盛んになっている。

地球外生命探査には、その場解析の方向性もある。昨年11月にNASAが打ち上げ、今年8月5日に火星に到着予定の「Mars Science Laboratory」は火星表面の有機物の調査も行う予定であるし、「はやぶさ2」も始原的なC型小惑星におけるサンプルリターンによる有機物の検出が目的のひとつになっている。また、今年、計画が認められ、JAXAも協力する欧州宇宙機構（ESA）の「JUICE」は木星の氷衛星（エウロパとガニメデ）を探査するもので、内部海を持つ可能性があるエウロパやエンケラダス（土星の衛星で、水蒸気が吹き出すことが探査機ガリレオによって観測された）の生命探査という次のステップにつながるものである。

このように、地球外生命探査は科学をベースに動き始めており、10年以内には分光観測によって系外惑星が目に見えるようになるだろう。そのとき地球の普遍性と特殊性、さらには生命活動の有無に対する理解が劇的に進み、全く想像しなかった惑星を目にして、地球惑星科学は変革されるだろう。我々はそのような観測が行われる前に生命惑星学を構築し、どのような観測を行って、どのような生命惑星がど

ここに存在するのか予言を行おうとしている。これは、地球惑星科学全体の流れの中でも急務であるといえる。

<類似の既存研究拠点>

- ・ 米航空宇宙局宇宙生命研究所 (NASA, Astrobiology Institute (NAI))
- ・ 超大型地上望遠鏡計画 (TMT, ELT)
- ・ 陸上掘削計画 (フランス・南ア・欧米)・海底掘削計画 (ODPIほか)
- ・ 海洋研究開発機構・地球内部ダイナミクス領域 (IFREE)
- ・ 海洋研究開発機構・プレカンブリアンエコシステムラボラトリー (JAMSTEC)
- ・ 東京工業大学GCOEプログラム「地球から地球たちへ」

【拠点の優位性・魅力・持続性・将来性】

<日本の優位性 >

本拠点で行われる研究は、①高圧実験と惑星形成理論によって「地球を作る」こと、②できた地球に「生命を作る」こと (生命起源学)、③「地球と生命と一緒に進化させる」こと (地球史解読)、さらに④これらを一般化し生命惑星の普遍性を解明すること、4つに大別される。

このうち、高圧実験と惑星形成理論は、紛れもなく地球惑星科学分野における日本のお家芸である。高圧実験については、マルチアンビル装置とダイヤモンドセル装置の2つが高圧発生装置として広く用いられている。前者は1960年代に大阪大学の川井直人を中心に開発され、装置そのものと実験技術が日本から世界に輸出されて来た。現在でもその技術開発の最先端を走るのが、本拠点の主任研究者たる愛媛大学の入船である。後者は試料が極微小というデメリットがあるものの、近年の放射光施設の充実により、高圧地球科学の主力装置になりつつある。

本拠点長・廣瀬らは、地球中心の超高压・超高温環境を実現できる世界で唯一のグループである。入船・廣瀬グループとも世界をリードする高圧実験技術をベースに、大きな成果を挙げ続けており、その優位性はこの先10年間、揺らぐことはないであろう。さらに、高压下にある微小試料の解析には量子ビームの活用が不可欠である。日本は世界最大の放射光施設Spring-8、大強度陽子加速器施設J-PARCといった世界最先端の高圧試料解析施設に恵まれていることも大きな優位性の1つである。

一方、惑星形成論は、1980年代に構築された太陽系形成標準理論「京都モデル」に始まり、現在は本拠点主任研究者の井田らによるグループ

に引き継がれ、新しい「東工大モデル」が構築されつつある。その発展は大規模コンピューターシステムの開発と密接に結びついており、本拠点主任研究者の牧野を中心に、明確な科学的ゴールを設定することで、世界最速のスーパーコンピューターの開発にも多大な貢献を果たしてきた。これは、ハードウェア開発、計算アルゴリズム開発、ソフトウェア開発、サイエンス研究を一体として進める、世界に例を見ないユニークなアプローチで実現したものであり、今後も優位性が発揮できる。

1990年代、本拠点主任研究者・丸山を中心に「全地球史解読」プロジェクトが推進された。これはNASA宇宙生命研究所が地球初期の生命史解読に乗り出すのに先んじて、地球初期の岩石記録の採取・解読・分析を全世界的に展開してきた。世界各地で採集された岩石試料は合計16万5000個にも及ぶ。これら膨大なコレクションは東京工業大学に保管され、世界中との共同研究に供せられている。固体地球変動をも視野に入れて岩石が採集されていることは、他のコレクションにない特徴である。

また、JAMSTECが主導する深海熱水探査においても日本は世界と比肩する。本拠点主任研究者・高井らはこれまで、深海探査や深海掘削という世界的にも日本が最先端を走る大規模な研究設備をフル活用して、現在の地球上に存在するほぼすべてのタイプの深海熱水活動における地質-生命相互作用に関する膨大な定量的データを有している。さらに、生命の起源の解明につながる、極限環境微生物生態系の有様を決定する原理についてモデルを提出するまでに至っている。

太陽系外惑星の観測及び宇宙における生命探査においては欧米にリードを許しているものの、日本ははやぶさ・はやぶさ2による小惑星サンプルリターンやすばる望遠鏡の系外惑星直接撮像など他国を凌ぐものが多々ある。

個々の研究者の優位性に加え、「全地球史解読計画」「東工大COEプロジェクト：地球」「東工大グローバルCOEプロジェクト：地球から地球たちへ」などにより、既に20年前から始まっている地球科学者・惑星科学者・生命科学者の学際融合研究は、世界的にも日本のお家芸と目されている。

#### <国際的な魅力>

地球の起源、生命の誕生・進化という問題が、古今東西を通じた人類共通の関心事であることは言うまでもない。火星や内部海を持つとされる氷衛星（エウロパやエンケラダス）に生命が存在するのではないかと、いう可能性にも、大きな関心が寄せられている。近年では多数の太陽系

外惑星が発見され、中には地球と似た海を持つ惑星も見つかりつつある。このように、宇宙における生命の存在が科学的に議論される時代にあつて、生命を育んだ地球の成り立ちを理解する重要性は大きく高まっている。

このような背景の中、NASA宇宙生命研究所は地球外生命と初期地球環境に関する研究プログラムを組織的に開始し、アストロバイオロジー(宇宙生命学)の振興に大いに寄与した。しかしながら、このプログラムはあくまで研究予算プログラムであり、異なる分野の研究者が各所属機関で別個に研究を行う、バーチャルな組織である。

一方、日本国内では、東京工業大学のGCOEプログラムやJAMSTECが推進するシステム地球生命科学プロジェクトである「プレカンブリアンエコシステムラボ」は、異なる分野の研究者が物理的に集結した組織が、はるかに小規模ではあるにせよ、既存の研究領域の壁を壊し、真の分野融合に成功していると言える。事実、生命の誕生や進化をコントロールした固体地球や宇宙の役割が新たな切り口としてクローズアップされている。本拠点はこれら既存のプログラムを土台として、同分野の国際研究拠点を目指す。

また、本拠点がフォーカスする「初期地球」は、ほぼ手つかずの領域である。物証がほとんどないことから、地質学・生命科学にとっては大きなチャレンジとなる。しかし、初期の地球・初期の生命こそが、その後の進化を決定づけていることは明らかである。このような未知かつ重要な分野の国際研究拠点は、世界から魅力ある研究所として映るに違いない。

### 3. 研究達成目標

#### 【発足時】

#### 【研究目的】

本拠点は、特に生命誕生前後の初期地球にフォーカスし、(A) どうやって居住可能な地球ができたのか、(B) いつ、どこで、どのように地球生命系は誕生したのか、(C) その後、地球と生命が進化した要因は何か、を解明することを目的とする。これらの「地球学」により、生命を育む地球の普遍性と特殊性を明らかにする。また、その結果を活用し(D) 地球以外の天体における生命探査に指針を与える。

なお、これらのテーマはいずれも異分野の学際融合により行われる。以下、それぞれについての詳細を述べる。

#### 【平成 26 年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】

#### 【研究目的】

○ 左欄のとおりで変更は無い。

#### 【研究計画】

○ ロードマップの更新

ELSIでは所長の主導により、研究進捗・関連分野の動向、最新知見を踏まえてELSI Forumなどにおいて適宜ロードマップの見直しを行っている。最新のロードマップでは、前半期間に対峙すべき課題が大きく3つにカテゴリーライズされ、各課題の下には、課題横断的サブテーマが配されるものとな

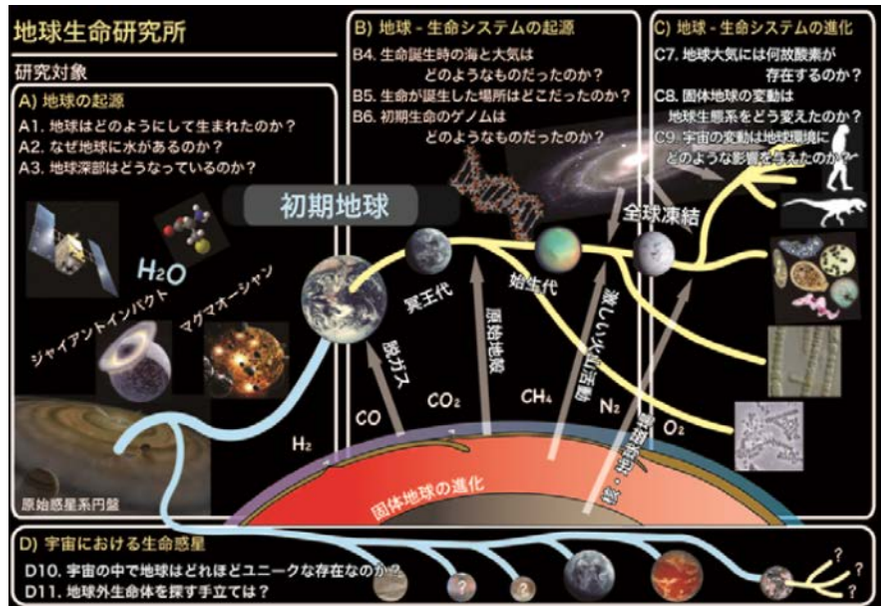


図1. 研究概要

### A) 地球の起源

「地球の起源」をテーマに、生命を育んだ地球という惑星の成り立ちを探る。「生命はどこで生まれ、どのように進化して来たのか」という人類の根源的な問いに答えるのにも、生命を育んだ環境、そして環境を決めた地球の成り立ちや変動を理解する必要がある。

初めに、(1) 太陽系内での地球の成り立ちを第一原理的な理論で理解し、その理論モデルを地球の化学組成という観点からチェックする。次に、(2) 従来のハビタブルゾーンに関する考え(単なる水の有無)から脱却し、地球における海水が適切な量となるに至った要因を突き止め、生命を育む惑星の普遍性を解明する。そして最後に、(3) 生命誕生前後

った。サブテーマに挑む異分野融合ディシプリンに、複雑系科学が新たに加わり、原始細胞へと至る初期の代謝系システムの解明に向けた研究が始動した。

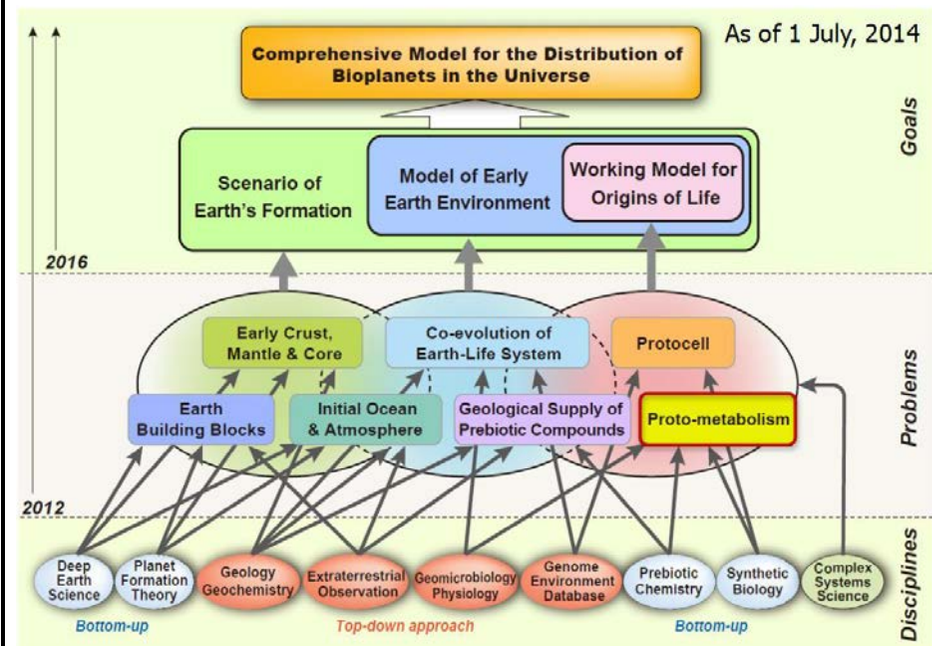


図1 修正ロードマップ

### ○平成26年度の研究進捗状況

以下に平成26年度における研究進捗状況を、複雑系科学を除く8つの異分野融合ディシプリンごとに述べる。

### 地球深部の研究

ELSIの地球深部研究領域は、高圧・高温の鉱物物理学的実験及び理論研究、地球力学シミュレーション研究、そして地震学的観測研究の3つからなっている。これらの研究は、地球の起源と進化の更なる理解を目指すものである。

における初期地球の物質分化を再現する。

#### A1. 地球はどのようにして生まれたのか？

太陽系の惑星形成を理論的に説明する標準モデルとして京都モデルがよく知られているが、その理論的な枠組みには未解決の問題が残されている。特に近年、太陽系外惑星が観測され、より普遍的な惑星形成理論が求められるようになってきている。本拠点では、従来のモデルで使われてきた単純化を排除し、第一原理に近いところから惑星形成と進化過程を理解するため、惑星形成理論を再構築する。さらに超高压実験をベースに、現在のコアと下部マントルの化学組成を決定することによって地球全体の化学組成を明らかにし、この理論モデルを検証する。

#### A2. なぜ地球には水があるのか？

従来、水が液体として存在することが生命の存在しうる惑星の条件とされ、その領域はハビタブルゾーンと呼ばれてきた。しかし、惑星の水量を決定づける要因はほとんど判明しておらず、また生命を育む惑星の条件は海と陸が共存していることにもある。そこで本拠点では、ハビタブルゾーンにありながら、地球にはなぜわずかな海しかないのかという未解決の問題を、惑星形成論から明らかにする。

#### A3. 地球深部はどうなっているのか？

マグマオーシャンの形成・固化に伴い、地球はコア・マントル・地殻・大気・海洋へと物質的に分化した。そのような地球初期の物質分化がその後の地球内部のダイナミクスや熱進化を決定づけ、火山活動・大陸成長・磁場形成を通じ、表層環境の変動と生命の進化に大きな影響を与えたはずである。本拠点ではそのような物質分化を高圧実験と計算機シミュレーションで再現する。

#### B) 地球生命システムの起源

初期地球の環境と生命は不可分である。また生命自体も一個の独立した細胞ではなく、生態系として誕生したはずである。生命の起源は大気・海洋・岩石・生物群集を含めた「地球生命システム」の起源であると捉え直し、そのシステムがいつ、どこで、どのように構築されたのかに迫る。特に初期の固体地球が用意した特殊環境と初期生命系の関係を重視し、ELSIでは次の3つの疑問の解決に挑む。

#### B4. 生命誕生時の海と大気はどのようなものだったのか？

そして、これを足掛かりに“いつ、どのようにしてプレートテクトニクスが始まったのか？”、“いつ頃どのようにして地球磁場が形成されたのか？”“海洋の起源はどのようなものであったか？”と言った初期地球環境に関連する重要な問題への取り組みに貢献できると考えている。地球深部グループは、ELSIの惑星形成理論分野、地質学／地球化学分野、地球外天体の観測・探査分野の研究者と共同研究を展開するなど連携を取りながら研究を進めている。以下に2014年度の研究進捗を述べる。

月の形成をもたらしたジャイアントインパクト (Moon-forming giant impact) 直後の地球は完全に融解しており、「マグマオーシャン」に覆われていた事は、現在、広く認識されている。その後、地球は急速に冷却が進み、その結果、ケイ酸塩の部分が凝固し固体マントルが形成されると共に、海洋が生まれた。館野特任助教らは実験的に高压下におけるマグマオーシャンの結晶化を明らかにした。その結果は、マントル深部は当初鉄に乏しい $MgSiO_3$ ペロフスカイトのみから成っており、上層部分より浮力があったということを示唆している (Tateno et al., 2014)。その後、このような重力的に不安定な成層構造が、固体マントル中で大規模な反転をもたらし、これが地球表層部の火山活動、冷えたプレートの沈み込み (プレートテクトニクス)、地球磁場形成をはじめとする初期地球の進化を制御したと考えられる。なお、館野ら (2015) は、407 GPa、5960 Kという超高压・高温発生の新記録を静的圧縮により達成した。これは地球中心部の圧力・温度を大きく上回るものであり、地球全体をカバーする実験研究が行えるようになったことを意味している。

地球深部グループの重要な到達点の一つに、1952年以来議論が続いている地球コアの化学組成を明らかにする、という問題がある。コアの組成は、地球を形成した材料物質、及び地球の形成プロセスに直接的に依存しているため、コアの組成は地球の起源を考察する上で重要な制約条件を与えるものである。コアの組成を決定する最善の方法は、尤もらしいコア構成物質におけるP波速度と、地震波観測を比較することである。地球深部グループの実験チームは、ダイヤモンドアンビルセル装置内において、現状では70 GPaまでであるものの、世界で初めてP波測定を行うことに成功しており (Umemoto et al., 2014)、近い将来、地球コアに相当する圧力領域 (>135 GPa) においてもP波測定が行えるものと期待される。こうした実験研究と同時に、愛媛サテライトの市川研究員らのチームが溶融鉄や溶融鉄合金におけるP波に関する第一原理計算を進めている (Ichikawa et al., 2014a JGR)。さらに、Helffrich主任研究者は、高密度液体の剛体球モデルを用いて、地球コアの組成を検討するために、溶融鉄合金中を伝播する波の速度に関するモデルを構築したところである (Helffrich, 2015, in press)。また、Helffrich主任

生命の誕生した初期大気・海洋はどのような組成だったか。冥王代の地球にはどのような特殊な岩石が分布していたのか。これらについて、1) 高温実験・理論計算によるフォワードアプローチ、2) 初期太古代の地質記録からの逆算と冥王代鉱物の解読に基づく実証的研究、の2つにより、検証可能なモデルを構築する。

#### B5. 生命が誕生した場所はどこだったのか？

低分子から高分子を経て、持続可能な「地球生命システム」が誕生した「場」はどこであるかを解明する。また初期地球に類似した特殊環境（深海底熱水系、蛇紋岩温泉）の微生物学・地球化学から生命システムの起源を探る。環境エネルギー・生命活動因子物質の量論的特性とそこに生きる微生物・代謝システム組成の関係から生命の起源を探る。

#### B6. 初期生命のゲノムはどのようなものだったのか？

生命は生態系として誕生した。その遺伝子セットはいかなるものだったか、微生物群集のゲノムから原始の生態系に遡る。また、持続可能・進化可能な生態系が構築される要因は何か、20種類のアミノ酸・遺伝暗号を使い得た初期地球環境とはどこか、どのように生命システムに至るのか、これらの問いに対し実験的にアプローチする。

### C) 地球生命システムの進化

生命誕生後、地球環境は生命・地球・宇宙の相互作用により変遷した末、動物の誕生に至った。その地球史的な環境と生命の進化過程の解読を通して現在の地球生命が存立する環境の成り立ちを理解する。特に、光合成生物・真核生物・後生動物の誕生の3つを大きな事件ととらえ、それら生物進化と表層環境変動・固体地球変動・宇宙環境変動の因果関係を追求する。

#### C7. 地球大気にはなぜ酸素が存在するのか？（大気海洋と生命）

地球内部エネルギーに依存する化学合成から太陽エネルギーに依存する光合成への生物進化と大気海洋化学進化の相互作用解明を、システム生物進化学的な予測と地質記録の解読を融合して行う。酸素発生型光合成はいつ、どこで、なぜ誕生したのか。大気はいつ、どのように酸化されたのか。真核生物の誕生は本当に酸素上昇の結果だったのか。

#### C8. 固体地球の変動は地球生態系をどう変えたのか？（固体地球と生命）

固体地球の変動は生物・大気・海洋の共進化にどのような駆動力を与

研究者は、月を形成した衝突体に対する地球コアの化学的応答を求めるために、地球の集積モデルも構築した。地球深部グループは、Brasser 特任准教授と共にこのモデルを更に拡張して、衝突体の質量と衝突時期を含んだ集積シミュレーションも行う計画である。これによりマグマオーシャン中の流体力学的プロセスが分離生成物に与える影響と衝突時期をモデルに取り入れる事が可能になると期待される。

上記の地球コアに関する研究は、コア中のダイナモ作用により生じる地球磁場とリンクする。惑星の磁場は、大気侵食をもたらす太陽からの帯電粒子をそらすので、生命の起源を知る上での根源的な問題は、地球に似た惑星において、いつ磁場が形成されたのかという問題とも言える。残念なことに、地球に関して言えば最初のダイナモ作用について制約を与える冥王代の良好な岩石記録は存在しない。しかし、西オーストラリアで採取された32億年前の砂岩は、少なくとも44億年前のジルコン鉱物粒子をわずかであるが有している。このジルコン鉱物には、マグネタイトをはじめ様々な鉱物がごく微量含まれている。従って、超高解像度の磁気イメージング技術が、地球のダイナモの起源を探る上での制約条件を与える可能性を持っていると考えられる。地球深部グループは、磁気トンネル接合技術を用いて、サブミクロンのステップ幅でイメージングすることができるシステムの開発を進めているところである。

しかし不幸なことに、西オーストラリアの基盤岩が、それらの小さなジルコン中で初生磁化を保てないほどの温度まで熱的変成作用を受けたか否か、という文献間の激しい議論がある。ELSI・カリフォルニア工科大・マサチューセッツ工科大のグループと、ロチェスター大学（ニューヨーク）のグループは矛盾する結果を得ている。こうした研究の状況を踏まえ、地球深部グループは、この問題に取り組む研究者に呼びかけ、2015年秋に国際シンポジウムを日本で開催することとしている。

愛媛サテライトの実験グループは、マルチアンビルセル装置、シンクロトロンX線によるその場観察、超音波測定を組み合わせ、下部マントルを構成する高圧状態下にある鉱物、特に27GPaまでの圧力条件におけるMgSiO<sub>3</sub>ペロフスカイト（ブリッジマナイト）中の音速測定に取り組んでいる。そして、下部マントルの化学組成は、ブリルアン散乱測定に基づく先行研究で報告されているようなコンドライト組成／ペロフスカイト組成ではなく、パイロライトと呼ばれるかんらん岩に似た組成からなるという結果を得た。これは、マントルの全岩組成は、ケイ素が著しく乏しいことを示唆するものである。この結果は、より高い圧力条件下でも実験を行い、更に検証する必要があるものの、愛媛サテライトの理論グループも第一原理計算に基づき、下部マントルはケイ素が極めて少ない組成であることを示唆する結果を得ている。さ

えたのかを探る。特に初期地球内部の化学的成層構造の時間発展を対流シミュレーションから明らかにし、火成活動の活動度と大陸成長率を評価する。A3のコアに関する研究からコアの物性値を決定し、コアの対流と熱進化のシミュレーションも同時に行って、内核の誕生のタイミングと磁場強度変化を推定する。一方、地球史試料を用いて、古地磁気強度変化、大規模火山活動、大陸成長を解析し、シミュレーション結果を徹底的に検証する。これらの固体地球がもたらす表層環境変動を考慮し、真核生物誕生から後生動物への進化過程を解明する。

C9. 宇宙の変動は地球環境にどのような影響を与えたのか？（宇宙と生命）  
太陽系の形成から現在までの46億年間に起きた銀河系内環境の変化と、その地球史への影響を理論と観測に基づいて予測する。銀河系円盤や渦巻構造、太陽の形成の理解は近年大きく変化しつつあり、これは地球史の理解にも影響が大きい。これを理論・シミュレーション・銀河系の観測から解明する。

一方、地球史試料とりわけ深海堆積物の宇宙地球化学を用いてこれら宇宙史事件の証拠を突き止め、さらにそれらが気候と地球生命進化に与えた影響を明らかにする。

#### D) 宇宙における生命惑星

D10. 宇宙の中で地球はどれほどユニークな存在なのか？

A1からC9の地球と地球生命に関する研究を通じて、生命を育む惑星の条件、特定の環境変動に対する生命の応答（進化）を洗い出し、それらを一般化して、生命惑星学を創出する。

D11. 地球外生命は探す手だては？

上に挙げたAからCの研究成果を地球外天体（惑星、月及び類似の天体）の生命探査観測に活かすため、宇宙探査・観測分野とも密接に連携する。10年後には、ハビタブルゾーンにある（海を持つ）太陽系外惑星のスペクトル観測が可能になる。我々が明らかにする初期地球とその後の姿を比較対象として、系外惑星に生命存在を示す指標を確立する。

#### 【社会的インパクト】

本研究の最終目標は、科学の原点に立ち返って「我々はなぜここにいるのか？」を問い直すことであり、研究活動の結果が我々の地球観・生命観を変革し、また社会に対し思想的な影響を与えることは疑いない。知的好

らに、愛媛サテライトでは、下部マントル中における別の重要な高圧相であるCaSiO<sub>3</sub>ペロフスカイトの弾性特性についても研究を進めており、理論と実験の両面から、この高圧相はこれまでの研究で得られているものより低いせん断波速度を有することを示した。

また、マルチアンビル装置を用いて、タギッシュ湖炭素質コンドライトの溶融関係や元素分配を、12~50 GPaの圧力範囲で実験を行っている。比較的高圧な条件下で部分的に融解したサンプルを解析した結果、恐らく揮発性成分の影響により、ケイ素に富む相、スティショフ石、ブリッジマナイトが液相となることが明らかになった。鉄-ニッケル金属集合体には、硫黄や酸素が含まれていたが、ケイ素は検出されなかった。このことは、地球コアにおいて、硫黄や酸素が重要な軽元素である可能性を示唆していると考えられる。また、地球の起源と初期地球進化のシミュレーションのために、炭素質コンドライトに加えて、エンスタタイトコンドライトを対象に同様の研究に着手したところである。

初期地球では存在していたと考えられる、斜長岩やKREEP（液相濃集元素を特徴的に多く含む）玄武岩の消失（Maruyama et al., 2013）については、ELSIと愛媛サテライトの合同チームが、相関係や密度変化の理論及び実験研究を進めている。その結果これらの組成物は、その周囲にあった熱分解した下部マントル物質に比べて密度が非常に高いことが示された。この結果は、斜長岩やKREEP玄武岩が下部マントル底部に堆積していることを示唆するものである。また、愛媛サテライトの理論及び実験鉱物物理学のグループは、新たな含水相である“phase H”を見出した。そして、phase Hの詳細な安定領域、結晶構造、アルミや鉄の影響を実験的に明らかにし、phase Hが下部マントルの深部における水循環において重要な役割を果たしていること、及びその構造やダイナミクスに大きな影響を及ぼしている、という示唆を得た。

非常に高い圧力条件下における溶解物の局所構造を見るために、愛媛サテライトのグループによって考案されたナノ多結晶ダイヤモンド（NPD）を用いたELSI-愛媛サテライトの新たな共同研究も始まっている。NPDは超硬質、多結晶というユニークな性質を持つ。特に後者の性質は、単結晶ダイヤモンドに関してシンクロトロンX線吸収測定を行う際に、高品質のデータが得られるという点で有利に働くものである。この新しい共同研究は、地球深部のマグマの性質や地球の進化及びダイナミクスにおいて果たす役割を追究するための新たな手法・技術の開発につながるものと期待できる。

ELSIの地球ダイナミクスモデルのチームは、流体力学論及び計算論的アプローチを用いて、地球の形成とそれが地球の進化に及ぼした影響に関連する物理と化学の統合的プロセスについて研究を行っている。鉱物物理学のチー

奇心を持ったが故に他の生物と別れた人間本来の本能たる知的欲求を呼び覚ますことで、科学立国日本の将来を担う若者を大いに刺激するだろう。

加えて、サブテーマ個々の研究は明確な科学目標を持ったうえで最先端の手法を独自に開発しつつ行われるものであり、その短期的な社会への波及効果は枚挙に暇がない。例えば、超高压超高温実験手法の物性計測技術の進展、大規模計算機の超高速化、化学進化実験のベースから有機分子の設計・作成、これまで認識されなかった地球環境変動要因の認識変革、先端環境計測・解析・解読技術の革新、新規有用微生物の発見・開拓・利用、微生物遺伝情報の大量取得、膨大ゲノムデータ解析技術の発展、人間の知的欲求に駆動された宇宙探査技術の進展などを上げることが出来る。しかしながら、これら短期的インパクトは本プログラムの副産物に過ぎない。

#### 【具体的研究計画と関連実績】

上記A1からD11の疑問について学際的研究を通して解明すべく、以下に詳細な研究計画を示す。

#### A1. 地球はどのようにして生まれたのか？

ガス・ダストからなる原始惑星系円盤の3次元大域シミュレーションをツールとして、惑星形成の理論的理解を目指す。このような方向の研究における技術的な問題は、そもそも原始惑星系円盤のような差動回転する流体の3次元の長時間計算が計算精度・計算資源量の双方で困難であったということがある。精度の問題とは、有限の空間分解能で計算することに伴う数値的なエネルギーや角運動量輸送によって、長時間計算の間に本来は起きない空間分布の変化が起きてしまうことである。計算資源量の問題は、数万から数百万軌道周期という極めて長時間の計算であるために莫大な計算資源量を要求するという問題である。後者の問題については、近年の計算機の能力の進歩自体は非常に大きく、それを有効に使うことができる計算法があれば、原理的には解決可能になりつつある。このため、前者の計算精度の問題がより重要となっている。

これについて、我々は粒子法であるSPH法の改良を進めており、分解能の向上と合わせて近いうちに解決できると考えている。従来行われてきた局所的なシミュレーションによる理解を組み合わせて大域的な理解を構築するアプローチではなく、大域的なシミュレーションの中に必要な物理過程を取り入れていくことで惑星形成過程の多様性を理解するアプローチをとる。

微惑星からの惑星形成の大域的な計算については、本拠点主任研究者の井田及び牧野(1992)が20年にわたり、世界をリードしてきた実績があ

ら提供された情報は、地球力学モデルに制約を与える入力パラメータの決定に不可欠であり、これが地球ダイナミクスモデルチームと鉱物物理学チームの協働の基盤となっている。地球ダイナミクスモデルチームは、入手可能な観測データと、モデルによる予測結果を比較することで新たな仮説を提案・検証しているところである。あわせて、地震学的手法に基づいた地球内部大規模イメージング技術を使って今や地球深部に沈み込んでしまった初期地球プロセスの名残を探索している。Hernlund主任研究者は、最新の研究成果、地球深部研究における大課題、地球形成と進化に関わる話題などを概観し、その広範なレビューがTreatise on Geophysics (地球物理学論文集)に掲載されるに至った。Ballmer特任助教らは、マントル上昇と火山活動のモード (Ballmer et al., 2015a)、マントル深部へと降下するリソスフェアの停滞 (Motoki and Ballmer, 2015) 及びマントル深部から上昇するプルーム内部の化学的不均質性 (Ballmer et al., 2015b; Cheng et al., 2015) に関する研究を精力的に進めた。さらに、Hernlund主任研究者、Houser特任助教、Ballmer特任助教らは、月を形成したジャイアントインパクト後における固化残留物のモデル化をしようとしている。それは深部地球研究における数多くの問題を解決し、現在と太古の地球の新たな結びつきを構築するものである。愛媛サテライトの市川研究員らは、マントルにおける鉱物学が地球内部ダイナミクスに及ぼす影響 (Ichikawa et al., 2014b) を報告した他、惑星内部の深いところで生じる多様な輸送特性が及ぼす影響を議論する研究 (Miyachi et al., 2014) にも参画している。彼はまた、Hernlund主任研究者と共に、コアが形成されている期間のマグマオーシャンの温度についての研究を取りまとめているところである。Laneville特任助教らは、初期の月とそこでの磁場の進化について報告した (Laneville et al., 2014)。さらに、Hernlund主任研究者とジャイアントインパクトにより生じたコアーマントル境界層中の成層が、地球磁場が長年に渡って継続していること、及び地球深部の主要な構造を説明し得るか、という研究を完了させた。

#### 【参考文献】

- Tateno, S., Hirose, K., Ohishi, Y. Melting experiments on peridotite to lowermost mantle conditions, *Journal of Geophysical Research*, 119, 4684-4694, DOI: 10.1002/2013JB010616, 2014.
- Tateno, S., Kuwayama, Y., Hirose, K., Ohishi, Y. The structure of Fe-Si alloy in Earth's inner core, *Earth and Planetary Science Letters*, *in press*.
- K. Umemoto, K. Hirose, S. Imada, Y. Nakajima, T. Komabayashi, S. Tsutsui, and A. Q. R. Baron. Liquid iron-sulfur alloys at outer core conditions by first-principles calculations, *Geophys. Res. Lett.* 41, 6712, DOI: 10.1002/2014GL061233, 2014.

る。また、多体計算のための専用コンピューターや新しい並列アルゴリズムを開発しており、粒子+流体の回転系という意味では、銀河円盤のシミュレーションでも世界をリードしている。

このような計算科学における実績があるだけでなく、国際的に見ても、我々は惑星形成の理論研究の中心の一つであり、理論研究と大規模シミュレーションを組み合わせることで新たな発展が期待できる。また、素過程の研究についても井田と共同研究者による多数の研究がある。ガス系の大局シミュレーションについては 斉藤ら (2008) による銀河円盤の研究がある。

系外惑星については中心星に非常に近いものが多数見つかり、これは形成された惑星が円盤ガスとの相互作用等で移動したことを強く示唆する。一方、そのような移動があったとすると、我々の太陽系の形成は困難となる。この矛盾を解決するためには、円盤の構造の進化と惑星形成を同時に解かなければならない。こうした大域シミュレーションの取り組みは将来、隕石重爆撃、小惑星や彗星衝突によるH<sub>2</sub>Oの持ち込みといった議論のために極めて重要となるであろう。

一方、超高压実験に基づき、地球の体積の6割を占める下部マントルの化学組成や、金属鉄を主体とする核の軽元素の特定を行うことは、地球を形成した始原物質を明らかにする上で重要である。地球形成時におけるシリコンや、酸素、イオウをはじめとする揮発性元素の地球深部における存在量を、超高压実験と地球化学的・地球物理学的情報により制約することにより、地球の原材料の解明が大きく進展すると期待される。これにより、原始太陽系形成過程のシミュレーションに対する重要な境界条件を与えることが可能となり、地球がどのようにして生まれたか、またその惑星形成過程における特異性と普遍性が明らかになると考えられる。

Ichikawa, H., T. Tsuchiya, and Y. Tange, The P-V-T equation of state and thermodynamic properties of liquid iron, *J. Geophys. Res. Solid Earth*, 119, 240–252, doi:10.1002/2013JB010732, 2014

Helffrich, G. The hard-sphere view of the outer core, *Earth Planets and Space*, *in press*.

Ballmer, M. D., C. P. Conrad, E. I. Smith, and R. Johnsen. Intraplate volcanism at the edges of the Colorado Plateau sustained by a combination of triggered edge-driven and shear-driven upwelling, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 16, doi:10.1002/2014GC00564, 2015a, *in press*.

Motoki, M. H., and M. D. Ballmer. Intraplate volcanism due to convective instability of stagnant slabs in the Mantle Transition Zone, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 16, doi:10.1002/2014GC005608, 2015, *in press*.

Ballmer, M. D., G. Ito, and C. Cheng. Asymmetric Behavior of Thermochemical Plumes and Implications for Hawaiian Lava Composition, in: *Hawaiian Volcanism: From Source to Surface*, AGU Monograph 208, Eds.: R. Carey, M. Poland and D. Weis, 36-57p., doi:10.1002/9781118872079.ch3, 2015b, *in press*.

Cheng, C., R. M. Allen, R. W. Porritt, and M. D. Ballmer. Seismic constraints on a double-layered asymmetric whole-mantle plume beneath Hawaii, in: *Hawaiian Volcanism: From Source to Surface*, AGU Monograph 208, Eds.: R. Carey, M. Poland and D. Weis, 19-34p., doi:10.1002/9781118872079.ch2, 2015, *in press*.

Ichikawa, H., M. Kameyama, H. Senshu, K. Kawai, and S. Maruyama, Influence of majorite on hot plumes, *Geophys. Res. Lett.*, 41, 7501–7507, doi:10.1002/2014GL061477, 2014

Miyauchi, A., M. Kameyama, H. Ichikawa. Linear stability analysis on the influences of the spatial variations in thermal conductivity and expansivity on the flow patterns of thermal convection with strongly temperature-dependent viscosity, *Journal of Earth Science*, 25(1), 126-139, doi:10.1007/s12583-014-0405-y, 2014

M. Laneuville, M.A. Wieczorek, D. Breuer, J. Aubert, G. Morard, T. Rückriemen. A long-lived lunar dynamo powered by core crystallization. *Earth Planet. Sci. Lett.* 401, 251–260 (2014)

### 惑星形成理論

2000個近くの系外惑星（太陽以外の恒星の周りを回っている惑星）が発見され、惑星候補天体も3600個以上発見されている。これらの観測結果は、銀河系において地球程度の質量の惑星は、太陽型恒星の周囲に普遍的に存在していることを示すが、同時に、太陽系からは想像できないほどの惑星系の多様性も示している。

これら系外惑星において、液状の水が存在し得るハビタブルゾーン (HZ)



図2. 太陽系における地球の形成は実験的研究の支援の下、計算シミュレーションと惑星探査からの情報を統合して考察される (A1及びA2に関連)。

## A2. 地球にはどうして水があるのか？

従来の惑星形成論では惑星質量の1万分の1という微量な量の海を持つ地球を作ることは極めて難しい。原始惑星系円盤の中では、 $H_2O$ 氷のダストは160–170K以下の低温領域でしか凝縮しない。それだけの低温になるのは、中心星から3AU以上離れた領域である。そのような領域から来たと推定される隕石には $H_2O$ 水が10wt%程度も含まれるのに対して、小惑星帯の太陽に近い部分から来たと推定される隕石には $H_2O$ 氷は全く含まれず、3AUくらいに氷境界があったとする上記議論を支持するようになる。しかし、それが正しいならば、1AU付近の地球を作ったダストには $H_2O$ は含まれていないということになり、地球を作った材料物質には $H_2O$ が存在しないことになる。

従来、3AU以遠で形成された小惑星や彗星が何らかの原因で地球に偶然衝突し、水を持ち込んだとする説が専ら研究されてきた。例えば、木星が形成されたことによって、付近にあった氷小天体が散乱する可能性について調べたシミュレーションがあるが、散乱現象はカオスであり、シミュレーション毎に地球は数10wt%が水になったり、全く水を含まなかったりという結果になり、地球の水含有量は予測不可能で、地球の水量や生命の誕生は全く偶然だということにもなる。しかし、小惑星や彗星の衝突モデルでは、地球の重水素同位体比、酸素同位体比と矛盾しないシナリオはまだできていない。こうした「偶然衝突説」に関しては、A1で構築される精密な惑星形成論をもとにした議論を行う。

にある岩石惑星/氷惑星の存在確率を予測し、それらの特徴付けをすることは、惑星形成理論グループの最も重要な課題の一つである。

井田主任研究者は、ガス抵抗で移動する氷ダストが原始惑星に捕らえられる確率を導いた (Guillot, Ida & Ormel 2014)。低質量のM型矮星では低温のため、氷の凝縮ラインが中心星に近いので、円盤との相互作用による惑星の軌道移動により、遠方で凝縮した氷成分が内側領域に輸送されるという効果も重要となる。しかし、若い段階のM型矮星の紫外線は強力であり、HZの距離の惑星では地球の海洋質量程度の水を蒸発させてしまい、M型矮星ではHZにある惑星は深い海（もともと大量の海）か砂漠（当初は地球海洋質量程度またはそれ以下の海）の惑星になることがわかった (Tian & Ida 2015)。

炭素や窒素は生命に必須の元素であるが、それらが固体に凝縮して天体に取り込まれるのは、極めて低温 (<100K) の領域でのみである。したがって、炭素と窒素の成分をどのようにしてHZの惑星に運ぶのかということは、重要な問題である。Brasser 研究員と井田主任研究者は巨大惑星による微惑星の散乱のシミュレーションを行い、それに伴う炭素と窒素の成分の内部領域への移動を調べた (Matsumura et al. 2015)。

このような軌道移動を考える際には大領域のN体シミュレーションが必要となるが、計算コストが非常に大きいため、これまで行われてこなかった。牧野主任研究者は惑星形成を計算するための「京」コンピュータ用の大規模並列N体シミュレーション・コードを開発し、大領域における惑星形成のシミュレーションを開始した。

衛星は惑星形成の副産物であり、惑星形成の痕跡を残すとともに、潮汐相互作用を通して、母惑星のハビタビリティ（生命居住可能性）に影響を与える。斎藤特任教授、玄田、牧野、井田は自身らが刷新した Smoothed Particle Hydrodynamics コードを使って、地球の月の形成の巨大衝突を再検討し、月を作るパラメータは従来とはずいぶん異なることを示した (Hosono et al. 2015)。玄田と井田は火星への巨大衝突シミュレーションも行い、火星の衛星のフォボスとダイモスは巨大衝突によって作られた可能性を示した (Citron et al. 2015)。これら一連の結果は、これまでの太陽系の惑星の形成の描像を変える。

冥王代 (40億年以上前) の地球は多数の小惑星や彗星の衝突をうけて、当時の海水が宇宙空間に放出されたはずである。その海水に溶け込んでいた塩のある割合は月の表面に降り積もったかもしれない。玄田とELSIの地質学、地球化学の分野の研究者はこの仮説を提案し、どのようにそれを検証したらよいかの議論を行った。

系外惑星のリモートセンシングは30m望遠鏡 (TMT) などによる将来の観測の大きな目標である。藤井特任助教と木村研究員は、太陽系天体データを使

他方、ELSIでは偶然説にとらわれることなく、別の可能性として、既然大枠を作っている「水素大気・マグマオーシャン反応説」(玄田及び生駒, 2008)を追求する。このモデルでは、円盤ガスで凝縮したH<sub>2</sub>O氷ダストを捕獲するのではなく、地球型惑星そのものがH<sub>2</sub>Oを作るため、海の存在は必然的なものになる。また、このモデルでは必然的に、H<sub>2</sub>Oの量もコントロールされる可能性がある。

ハビタブルゾーンとは、そこそこの圧力の大気をまとった惑星表面で海が存在し得る軌道範囲のことである。地球はその真ん中に入っているため、海を持ち、生命を育んだとされているが、何らかのメカニズムでH<sub>2</sub>Oが持ち込まれるか、あるいは惑星自身がH<sub>2</sub>Oを生成しない限り、海も存在しないし、生命も生まれないのである。なぜ地球で生命が生まれたのかを追求するためにも、太陽系外の惑星系のハビタブルゾーンにある惑星での生命存在可能性を推定するためにも、地球にはなぜ、この量の水が存在するのかを明らかにすることが本質的に重要である。

さらに、氷境界付近で形成されたと推定される始原的なC型小惑星の惑星系形成時におけるH<sub>2</sub>Oの挙動に関する情報に富む試料のサンプルリターンを目的とするJAXAの「はやぶさ2」の計画に関与することで、物質科学の立場からもこの問題に挑む。

我々が普段当たり前前の存在のように思っている液相のH<sub>2</sub>Oというものが、宇宙においては当たり前ではないということがこの研究を通してわかる。液相→固相への相転移において密度が下がる(氷が浮く)というH<sub>2</sub>Oの特異な性質はよく知られているところだが、超高压相にも様々な形態が存在している。物質科学的なH<sub>2</sub>Oの研究と、太陽系内のH<sub>2</sub>Oを含む天体(地球の海だけではなく、小惑星、彗星、氷衛星や天王星・海王星)の研究を合わせ、宇宙におけるH<sub>2</sub>O、そして生命との関わりという新たな学問分野の創造が期待される。

ELSIには世界をリードする研究者として、惑星形成論の井田や超高压実験の廣瀬、はやぶさ2の科学及び工学的リーダーの藤本や國中らが参加しており、新しく重要な問題を解決する強力なグループが形成できる。

### A3. 地球深部はどうなっているのか?

#### 【下部マントルの化学組成の決定】

地球全体の体積の6割を占める下部マントルの化学組成は、地球全体の化学組成を知る上で重要である。このため、下部マントルの化学組成を解明する。

って、さまざまな表面組成の系外惑星の観測的な特性について予測した(Fujii et al. 2014)。木村研究員は、ELSIの化学者の北台研究員と熱力学計算を行い、有機物の高分子化は氷衛星の環境下で自律的に進行し得ることを示した(Kimura & Kitadai 2015)。井田主任研究者は、星間空間の複雑有機物の合成シミュレーションを開始した。これらの複雑有機物は、地球に降り積もることで地球の生命の材料物質にもなり得る。このシミュレーションの結果は、今後、稼動を始めた超大規模電波望遠鏡のALMAによる観測結果と比較していくものになる。

#### 【参考文献】

- Citron, R. L., Genda, H. & Ida, S. Formation of Phobos and Deimos via a giant impact, *Icarus* 252, 334-338, 2015, doi: 10.1016/j.icarus.2015.02.011
- Fujii, Y., Kimura, J., Dohm, J., Ohtake, M., Geology and photometric variation of Solar System bodies with minor atmospheres: Implications for solid exoplanets, *Astrobiology* 14, 753-768, 2014, doi:10.1089/ast.2014.1165.
- Guillot, T., Ida, S. & Ormel, C. W. On the filtering and processing of dust by planetesimals. I. Derivation of collision probabilities for non-drifting planetesimals. *Astronomy & Astrophysics*, 572: id.A72, 2014, doi: 10.1051/0004-6361/201323021
- Hosono, N., Saitoh, T., Makino, J., Genda, H. & Ida, S. The Giant Impact Simulations with Density Independent Smoothed Particle Hydrodynamics, submitted
- Kimura, J., Kitadai, N., Polymerization of building blocks of life on Europa and other icy moons, *Astrobiology*, submitted
- Matsumura, S., Brasser, R. & Ida, in prep.
- Tian, F. & Ida, S. Water contents of Earth-mass planets around M dwarfs, *Nature Geoscience* 8, 177-180

#### 地質学/地球化学

丸山主任研究者らは、“The naked early Earthシナリオ”を発展させ、初期地球に水がもたらされたことが、生命の誕生へと至る化学反応を引き起こしたと言うことを提案した(Maruyama, Genda, Hirose et al., 2013; Dohm and Maruyama, in press)。このような研究の方向性を示した結果、新学術領域“冥王代生命学の創成”が採択され、研究資金を獲得するに至った。このプロジェクトは、地球における最も初期の地質環境の進化という視点から、冥王代の気候、水圏、岩石圏を系統的に追究するものである。

Kirschvink主任研究者らは、初期地球の岩石試料中の初生鉱物と二次鉱物を識別するために新たな古地磁気学的手法を構築した(Fischer, Kirschvink et al., 2014 PNAS)。そして、この手法と、硫黄同位体を用い

下部マントル領域に関して、より精密な実験が可能であるマルチアンビル装置を用い、現実的なモデル化学物質を用いた相転移、元素分配、密度・弾性波速度などの決定を下部マントルの温度圧力条件下で行い、地震学的に得られている観測データと比較することにより、下部マントルの化学組成を特定する。これにより、地球の分化過程や層構造の起源、またその原材料やダイナミクスについても重要な実験的制約を与える。

#### 【コアの化学組成の決定】

固体地球科学においてコアの化学組成は最も重要な問題の一つである。ELSIでは、ダイヤモンドアンビルセルと放射光X線を使用し、外核物質の候補であるいくつかの液体鉄合金の高圧高温下における縦波速度と密度を測定し、内部コア境界層における軽元素の差異や、初期地球におけるジャイアントインパクト時の溶融マントルからコアへ軽元素がどの程度溶け込んだのかを求める。

コアの化学組成がわかれば、固体地球のバルク組成も明らかになる。その結果を難揮発性元素に関して、元素の宇宙存在度と比較し、惑星形成理論による地球形成のシナリオとの整合性を確認する。

#### 【マグマオーシャンの固化と原始地殻】

実験により、原始地球における地球コアから原始地殻へと至る層構造を追究する。マグマオーシャンの固化を再現し、それを月が形成されたジャイアントインパクト当時にまで拡張する。マグマオーシャンの固化は底部から始まったと考えられているが、最近の研究において、固化がマントル中央部から始まり、上方と下方のそれぞれへ広がったとするマグマオーシャンの固化プロセスに対する理解を一変するような見解が出ている。

マグマオーシャンの大規模な結晶化が終わった後の融け残りから成る原始地殻の化学組成は、生命に不可欠なリンをはじめとする、岩石学的に言う不適合元素に富んだものである可能性が高い。事実、カリウム、希土類元素、リンが豊富に含まれるKREEPと呼ばれる特異的な岩石が、月の地殻から見出されている。しかし、地球の地殻はこれとは異なっているだろう。

#### 【コアの進化と地球磁場強度の変化】

最後に、我々は、地球コアの物理的性質に基づき、地球コアの熱的進化、動的進化を研究する。これにより、地球史を通じて地球の磁場強度がどう変化してきたのかを調べる。地球コアの化学組成を用い、モデル構築に重要なパラメーターとなる地球コアの温度、熱伝導率、対流に及ぼす（化学的）浮力の影響、コアの持ちうる粘性を決定する。

た大気化学の追跡手法を組み合わせ、大気変動は後期太古代に始まったことを示した。また、Kirschvink主任研究者は、2014年、地質及び生物試料から高空間分解能な古地磁気画像を得ることを目的として、ELSIにトンネル磁気ジャンクション走査電子顕微鏡を導入した（Kirschvink, 2014 Nature）。この新手法は、例えば最古の岩石や鉱物の解析に基づいた地球磁場の初期進化の研究が内包する問題など、この分野の問題解明を可能にすると期待される。さらにKirschvink主任研究者は、初期地球研究の最近の研究の方向性を取りまとめた教科書を出版した（Ward & Kirschvink, 2014）。

高井主任研究者らは、深海熱水噴出孔の環境下において、超好熱性メタン細菌が窒素を固定することが可能であることを見出した（Nishizawa, Takai et al., 2014 GCA）。また、メタン細菌が海洋光合成細菌に比べて窒素を10倍速く生物学的に有用な窒素化合物へと変えるということを示した。この研究で用いられたメタン細菌中で測定された窒素同位体分別は、35億年前の熱水鉱床について報告されているものと近かった。これは、微生物による窒素固定が初期地球の深海熱水噴出孔でなされていたことを示唆するものである。さらに高井主任研究者、吉田主任研究者、上野准主任研究者らのグループは、好熱性メタン細菌に類似したものから発生したメタンを解析し、微生物由来のメタンの水素同位体は、微生物が生育している場の水が持つ同位体組成だけでなく、水素分子の情報も反映していることを示した（Kawagucci, Takai, Ueno, Yoshida, et al., 2014）。この研究は、地球上に最初に出現した微生物群や、その代謝の進化を明らかにする上で重要なものと位置付けられる。

吉田主任研究者、Gilbert特任助教は分子内同位体組成を用いた、炭化水素の起源推定法を開発した（Yamada, Gilbert, Yoshida et al., 2014）。Gilbert特任助教、吉田主任研究者、上野准主任研究者は、炭化水素の分子内<sup>13</sup>C同位体分布を測定するための装置を実装した。これにより、炭素分子の起源や生成機構に関する新たな情報が得られるものと期待される。すでに、予備実験により、プロパンの分子内<sup>13</sup>C同位体分布は、その起源ごとに特徴的な値を示す結果を得ている。現在、この装置は、非生物学的に炭化水素を生成する地質学的プロセスを理解するために、ELSIの温泉プロジェクトにおいて研究が続けられている白馬八方温泉で採取されたガスの分析に供されている。上野准主任研究者らは、八方試験地から、非生物学的に生成したメタンを特定し（Suda, Ueno, Yoshida, Maruyama, Kurokawa et al., 2014a, b）、2014年、エタン、プロパン、ブタンと言った微量炭化水素の検出に成功した。これらの炭化水素における分子内<sup>13</sup>C同位体分布のパターン及び相対存在量は、大西洋の深海にあるLost City熱水系のような、代表的な蛇紋岩化作用を受けた熱水場（初期の地球上で生命が発生した時の環境の候補）における

同時に、地質学チームが大量に収集する先カンブリアン時代の岩石を用いて、古地磁気強度の変動を明らかにする計画である。この計画には、主任研究者のKirschvinkが先カンブリアン時代の古地磁気強度のデータベースを改良するために開発した手法を導入し、併せて我々が推定する地球磁場強度の変動を検証する。

巨大海台から得る多数の貫入岩体を採取し、ウラン/鉛 (U/Pb) 法による精確な年代測定を実施する。浅部の掘削サンプリングにより得られるサンプルは、古地球磁場強度決定に必要な改良テリエ法もしくはテリエ法に供することが可能と考えられる。また、超電導量子干渉素子を用いた磁気力顕微鏡技術は、冥王代の砕岩質粒子を対象とした解析に寄与するだろう。これらの研究はC8とリンクしている。

#### 【関連するこれまでの研究実績】

ELSIでマグマオーシャンの固化とマントルの化学的成層構造、原始地殻の組成決定などを解明する準備は十分に整っている。上記のコアと下部マントルに関する研究は、超高压高温実験による鉄合金及びシリケートの物性測定が主となる。廣瀬グループはレーザー加熱式ダイヤモンドセルを用い超高压超高温実験で、コアの超高压 (>135万気圧) と超高温 (>4,000ケルビン) を同時に発生できる、現時点で世界唯一のグループである。さらに、静的な実験によって、地球中心 (364万気圧・約6,000K) を超える超高压超高温状態を発生した世界記録を持っている (館野, 廣瀬 他, 2010, Science)。

このような世界をリードする高压高温発生技術と放射光X線回折測定を組み合わせ、これまで大きな業績を挙げてきた。それらには、地球マントル最下部層の主要鉱物ポストペロフスカイトの発見 (村上, 廣瀬 他, 2004, Science), 内核における鉄の結晶構造の決定 (館野, 廣瀬他, 2010, Science), 外核圧力におけるFe0の相転移の発見 (小澤, 廣瀬 他, 2011, Science), SiO<sub>2</sub>のcubic構造相の発見 (熊川, 廣瀬, 2005, Science) などが含まれる。さらに、電気伝導率や熱伝導率 (太田 他, 2008, Science), 地震波速度 (村上 他, 2012, Nature), 元素分配 (野村 他, 2011, Nature) などの重要な物性についても、これまで高压下での測定に向けたあらたな手法開発に取り組み、世界に先んずる画期的な成果を挙げてきた。

マントル深部物質の相転移や元素分配の精密決定に関してはサテライトである愛媛大学の主任研究者・入船による先駆的な研究がある。(入船, 1994, Nature), (入船 他, 1998, Science; 2010, Science), (入船及び一色, 1998, Nature) また、弾性波速度精密測定に関しても入船 他 (2008, Nature) による研究がある。

それらと非常に近いものであった。これゆえ、日本の陸上にある温泉における研究に基づき、初期地球の海洋底で有機物を生成した非生物プロセスの研究を進めることが可能となった。

#### 【参考文献】

- Maruyama, S., Ikoma, M., Genda, H., Hirose, K., Yokoyama, T., Santosh, M., 2013. The naked planet Earth: Most essential pre-requisite for the origin and evolution of life. *Geoscience Frontiers*, 4, 141-165.
- Dohm, J.M., Maruyama, S., 2014. Habitable Trinity. *Geoscience Frontiers*, 6, 95-10, doi:10.1016/j.gsf.2014.01.005
- Fisher, W. W., Fike, D. A., Johnson, J. E., Raub, T. D., Guan, Y., Kirschvink, J. L., Eiler, J. M., SQUID-SIMS, a useful approach to uncover primary signals in the Archean sulfur cycle. *Proc. Natl. Acad. Sciences*, 111(15), 5468-5473, 2014. [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1322577111](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1322577111)
- Kirschvink, J.L. Sensory Biology: Radiowaves zap the biomagnetic compass. *Nature*, 509(7502), 574, doi:10.1038/nature13334, 2014.
- Ward, P.D. and Kirschvink, J.L. (2014). *A New History of Life: The radical new discoveries about the origins and evolution of life on Earth*. Bloomsbury Press, N.Y. (381 pp). (Available Feb. 2015 both in print and on Kindle). ISBN: 9781608199082 concerning the application of the magnetic techniques
- Nishizawa, M., Miyazaki, J., Makabe, A., Koba, K., and Takai, K. (2014) Physiological and isotopic characteristics of nitrogen fixation by hyperthermophilic methanogens: Key insights into nitrogen anabolism of the microbial communities in Archean hydrothermal systems. *Geochim. Cosmochim. Acta*, 138, 117-135.
- Kawagucci, S., Kobayashi, M., Hattori, S., Yamada, K., Ueno, Y., Takai, K., and Yoshida, N. (2014) Hydrogen isotope systematics among H<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O-CH<sub>4</sub> during the growth of the hydrogenotrophic methanogen *Methanothermobacter thermoautotrophicus* strain ΔH. *Geochim. Cosmochim. Acta*, 142, 601-614.
- K. Yamada, M. Kikuchi, A. Gilbert, N. Yoshida, N. Wasano, R. Hattori, S. Hirano.(2014) Evaluation of commercially available reagents as a reference material for intramolecular carbon isotopic measurements of acetic acid. *Rapid Comm. Mass Spec.*, 28, 1821)
- Suda K, Ueno Y, Yoshiazaki M, Nakamura H, Kurokawa K, Nishiyama E, Yoshino K, Hongoh Y, Kawachi K, Omori S, Yamada K, Yoshida N, Maruyama S (2014a) Origin of methane in serpentinite-hosted hydrothermal systems: The CH<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O hydrogen isotope systematics of the Hakuba Happo hot spring. *Earth and Planetary Science Letters*, 386, 112-125.
- Suda K, Ueno Y, Yoshiazaki M, Nakamura H, Kurokawa K, Nishiyama E, Yoshino K, Hongoh Y, Kawachi K, Omori S, Yamada K, Yoshida N, Maruyama S (2014b) Reply to comment on "Origin of methane in serpentinite-hosted

一方、愛媛大学のグループは、焼結ダイヤモンドアンビルを用いた下部マントル深部領域での相転移・状態方程式精密決定を進めるとともに、超音波法を用いた弾性波速度測定法を世界で初めて下部マントル温度圧力領域に拡大した。一方で、入船 他 (2003, Nature) は、世界最硬ナノ多結晶ダイヤモンド (ヒメダイヤ) のマルチアンビル装置への応用も開始しており、マントル全域における精密実験を可能になりつつある。

## 初期地球の再現

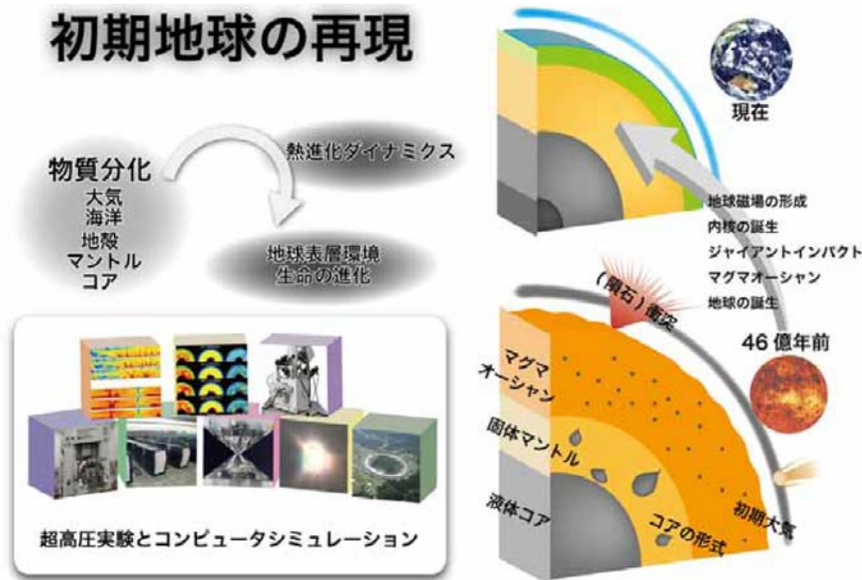


図3. 地球のコアから大気へと至る化学成分の分化は、高圧/高温実験により再現される。そして、地球内部の化学的進化、熱的進化の研究へとつながる (研究テーマA3と関連)。

### B4. 生命誕生時の海と大気はどのようなものだったのか？

まずA1～A3の高温実験・理論計算を延長して生命誕生時の大気・海洋組成をフォワードに推定する。この理論予測を物証に基づき徹底的に検証するため、初期太古代の地質記録からの逆算と冥王代鉱物の解読に基づく実証的研究を行い、初期大気海洋に対して検証可能なモデルを構築する。

#### 1) 理論・実験フォワードアプローチ (冥王代)

生命が誕生した原始地球がどのような物理化学環境にあったかを突き止めることを目的とする。従来の標準的な理論モデルでは、微惑星から

hydrothermal systems: The CH4–H2–H2O hydrogen isotope systematics of the Hakuba Happo hot spring" by Suda et al. [Earth Planet. Sci. Lett. 386 (2014) 112–125]. Earth and Planetary Science Letters, 40, 376-377.

### 地球外天体観測

#### 「はやぶさ2」

國中主任研究者がプロジェクトマネージャを務めた始原的なC型小惑星1999JU<sub>3</sub>をターゲットとした小惑星サンプルリターン・ミッション「はやぶさ2」に関して、9月から種子島の鹿児島宇宙センターにおいて射場作業が開始された。各種分離・伸展装置 (カプセル・インパクト・分離カメラ・ローバー4機・サンプリホーン) を順次取り付け、燃料・推進剤の充填を行い、全備質量600 kgの探査機が仕立てられた。悪天候のため2度延期されたものの、12月3日13時22分04秒 (日本時間) にH2Aロケット26号機により打ち上げられ、さらにロケット再着火により深宇宙へと投入された。初期運用として数ヶ月かけて各機器の初期状態確認と調整作業を行い、3月にはイオンエンジンを用いた3週間に渡る連続加速にも成功し、小惑星に向かう巡航運転が開始された。今後は、2018年に小惑星1999JU<sub>3</sub>にランデブー、約1年半の滞在後、離脱して2020年末地球帰還を目指す。

木村研究員は、「はやぶさ2」に搭載されたレーザ高度計 (LIDAR) のチームに参画している。LIDARはレーザ光を用いて探査機と対象物との距離を測定し、小惑星の全体形状や表面起伏を把握するとともに、最適な着陸地点の探索や、探査機の位置決定精度の向上にも資する。特に木村研究員は、有限個の距離測定点から全体の三次元形状を導出するモデルの開発、および小惑星の形状と重力ポテンシャルから表層のレゴリス分布を推定するモデルの開発を行った。小惑星1999JU<sub>3</sub>は半径が約500m程度と極めて小さく、形状や表層状態が分かっていないため、探査機到着時のLIDAR測距を通して迅速にこうした特徴を把握することが、探査機の着陸およびサンプル採取には必須となる。LIDARの科学目的は打ち上げ前に科学論文として出版され、打ち上げ後の機器状態も良好である。また、「はやぶさ2」は欧米も参加する国際共同ミッションでもあるが、藤本主任研究者は、その国際会議において進行役を務め、「はやぶさ2」が世界の惑星科学にとって重要な成果を確実に創出することになるための役割を果たしている。

### 太陽系の外惑星研究

JUICEは欧州宇宙機関ESAが主導する木星とその氷衛星の探査計画であり、今後の惑星科学において大きな重みを占めることになる計画である。藤本主任研究者は、搭載機器開発を含む日本からの参加が円滑に進むように調

高温で脱ガスした揮発性成分（二次大気）が原始大気となったと考えられてきた。一般にこれは水蒸気とCO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>を主とするもので、やがて表層が冷えとH<sub>2</sub>Oが液体すなわち原始海洋となり、CO<sub>2</sub>に富む酸化的な原始大気が形成されたとされる。ところが、このような酸化大気下では生命誕生の前段階として必要な無機有機物合成と高分子化は極めて進行しにくい。近年、ネビュラ水素の分散が遅かった可能性（生駒及び玄田）や、後期重爆撃期（40億）に降り注いだ隕石との反応による大気の改質（Schefer, 橋本, 倉本）に関する研究が進み、地球の原始大気がH<sub>2</sub>/COに富む還元大気であった可能性も指摘されるようになった。さらに東京工業大学のGCOEプログラムでの研究の結果、マグマオーシャン固結後の1億年には後期重爆撃事件より10~100倍量の隕石衝突があり、これがH<sub>2</sub>大気を形成した可能性も指摘されるに至った。これらの初期大気像は同時に地球のH<sub>2</sub>Oの起源を規定するため、海水の起源とその総量を知る上でも極めて重要である。

そこでまず、惑星形成研究（A）の理論を延長し、全球的な冥王代環境をフォワードに求めることを第一の目的とする。特にこれまで十分予測できなかった①微惑星タイプ含水量の分布と②マグマオーシャン後に衝突する物質の集積過程を見直し、その結果、脱ガスした成分としての初期大気海洋の組成及び質量を再考する。その際A3で追求するマグマオーシャン固結時の層構造を高温高圧実験に基づき復元する。これにより原始地殻の組成と量を決定する。これらの情報がマグマオーシャン固結時の最初期大気を規定する。

地球形成の後には火山活動によってマントルから供給されるガスが大気組成を左右する。このプロセスは従来、現在の陸上火山の研究例に基づいて行われてきた。しかし陸が殆ど無く海に覆われた初期地球ではむしろ高温の火山ガスではなく、岩石と海水の反応による海底熱水ガスが大気海洋系へのインプットとなっていたはずであり、その点を網羅的に追求した研究例は極めて乏しい。

そこで最初期の海洋地殻を想定した岩石種について熱水実験（水岩石反応）を行い、初期大気海洋へ供給したガス・元素フラックスを体系的に求める。既にその実験設備が主任研究者の高井・丸山のグループによって整っており成果も上げている（吉崎 他, 2010）

## 2) 実証アプローチ（太古代）

これら理論的・実験的研究は物証に基づいて徹底的に検証されるべきである。しかし冥王代（46~40億年前）の地球環境は地質記録が存在しないために、検証のすべは極めて限られていた。ところが、地質記録の

整備を務めている。木村研究員は、JUICEに搭載されるレーザ高度計（GALA）のチームに参画している。GALAはレーザ光を用いて探査機と対象物との距離を測定し、木星氷衛星の表面起伏を把握して氷テクトニクスの全容解明に資するとともに、潮汐力による衛星の変形をモニターして内部にその存在が示唆されている地下海洋の存否を確認する。日欧の協同体制で開発・運用されるGALAにおいて、木村研究員は日本チームの科学検討リーダーとして科学目標の先鋭化や予察的研究を主導するとともに、5月には欧州メンバーも含めたGALAチームの全体会合をELSIにて主宰した。

木村研究員は、有機地球化学を専門とする研究者との共同研究において、氷衛星の低温環境下におけるアミノ酸重合反応やヌクレオシド生成反応の可能性を熱力学計算によって調べた。これは、地球外天体環境における有機単量体から高分子へ至る進化の理解に繋がる。代表的な生命前駆物質であるアミノ酸のうち単純なものは、非生物的に生成し彗星や宇宙塵に含まれる形で宇宙に普遍的に存在することが近年の観測や実験的研究を通して分かってきた。氷衛星ではこうした物質が外部から長期間継続的に供給されるとともに、衛星表面での衝突現象や地下海での反応によって合成される可能性も提示されている。氷衛星内部で予想される温度圧力環境を考慮すると、表面から深さ数kmまでの低温領域においてはグリシン重合反応やヌクレオシドの生成反応が自発的に進むことが分かった。本研究は熱力学計算のみの議論であり、反応が現実起こりえるかを考察するためには反応速度論への言及が必要であるが、現状ではそのために必要なパラメタが存在していない。しかしながら、氷衛星表面に存在する硫酸マグネシウムなどの塩が触媒となって反応を促進することが考えられる。今後、低温環境における実験的な立証を行っていく。

木村研究員は、赤外線天文学や惑星大気を専門とする研究者との共同研究において、木星の影に入った木星衛星がわずかに輝くという新現象を発見した。詳細な原因は究明中であるが、木星の上層大気に存在する「もや」で散乱された太陽光が衛星を間接的に照らしている可能性が有力である（皆既月食に月が赤く光ることと類似）。「もや」は木星大気のダイナミクスや雲生成の鍵を握る存在だが観測が困難なため、その三次元分布や組成は分かっていない。本研究は、衛星の「月食」の観測を通して木星の「もや」の情報を得るといふ新手法の獲得を意味する。同時に、「透過光」で天体を観測するという意味においては系外惑星におけるトランジット手法と似ている点で、系外惑星大気を調べる研究にも繋がる。

藤本主任研究者は、JAXA小型科学衛星「ひさき」が取得した木星の衛星イオが放出したガスの紫外線領域での分光観測結果を解析することにより、木星近傍の宇宙空間が太陽系で最強の粒子加速器となっている仕組みの理解

残る太古代（40～25億年前）の地球表層環境についてはここ10年で劇的な研究の進展があり、冥王代の初期状態検証のすべを与えるレベルに成長しつつある。特に 1) 太古代海洋地殻の断片が次々と見出され、当時の海水による変質過程の詳細が研究されたことで海洋地殻への炭酸取り込みフラックスが定量化されるようになった（中村a, 2004, 渋谷, 2007, 2012, ELSI研究チーム）。また 2) 大気光化学反応で生じる同位体異常が太古代堆積岩に記録されていることが判明し、当時の大気酸素分圧が極めて低いことが明らかになると（Farquhar, 2000）、さらにこの同位体分別過程・保存過程の研究が進み、温室効果ガス濃度や火山噴火による大気へのガス流量を定量化することも期待できるようになった（Lyons, 2007; Danielacheら, 2008; 上野ら, 2009, ELSI研究チームメンバー）。

このような状況の下、太古代の海水及び大気組成の復元に焦点を絞り、岩石試料の系統的化学・同位体分析と分配・熱力学計算による海水復元を行う。これには東京工業大学が既に所蔵する多くの太古代海洋地殻を用いる。これまでは特定地域での詳細マッピングと変成作用の研究が主として行われ、定点情報が得られているが、これを大幅に拡張し、太古代を通じた時間変化を記述できるレベルまで網羅的に行う。その結果、変動原理についての理解が得られる。

また、大気プロキシとしての同位体異常に関する研究は、基本的な仕組みの解明が不十分なため、多くのデータが蓄積されているにも関わらず、その潜在能力を引き出せていない。そこで、分光実験・反応実験・数値実験を行い、同位体効果の波長・組成・温度依存性等を明らかにすることで、太古代の大気の実態を突き止める。主任研究者・吉田とそのグループは数多くの重要な段階を経て光化学的な同位体効果を決定し、この結果は地質学的に保たれている同位体異常を解析することによって太古代の大気のリテストモデルを作成する。

へと至る発見をした。また、「ひさき」とハッブル宇宙望遠鏡のデータを組み合わせて解析することで、木星周辺の宇宙空間における活動性が、太陽風という外的要因だけに依るのではなく、惑星の高速自転と磁気圏内側領域におけるイオからのガス放出による質量付加との組み合わせによっても引き起こされることを発見した。これらは、氷衛星を包み込む宇宙環境がどのようなものであるのかという課題解決に向けての知見を積み上げる研究成果である。

#### 系外惑星の研究

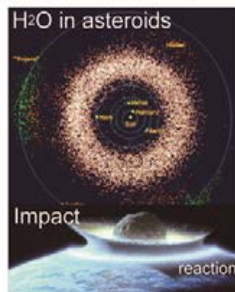
藤井特任助教は、木村研究員と共同で前年に始めた、系外固体惑星のキャラクタリゼーションに向けた太陽系内惑星の測光特性のサーベイを論文にまとめた。また、系外惑星のバイオマーカーの同定における衛星の影響を指摘した論文を、米国の研究者と共同でまとめた。これは、地球型惑星に衛星タイタンのような大気を持つ衛星が付随していた場合に、それらのスペクトルが近い未来の観測器では二つの起源があるものとして分離できないため、たとえば「酸素とメタンが共存することから大気が大きく非平衡である」と判断する指標が使えなくなることを指摘するものである。それと同時に、それらを分離するのに必要な観測条件や、false positiveを除外する可能性について議論した。これは、系外惑星の大気組成の同定における今まで考慮されていなかった問題を浮き彫りにすることになった。また、次世代超大型地上望遠鏡やNASA宇宙望遠鏡JWSTなどでスーパーアース級の惑星の大気組成の同定が視野に入ってくることをふまえて、地球型系外惑星の気候とその観測的兆候を調べる研究を、地球気候の専門家との共同研究として始めた。

#### 【参考文献】

- R. Tsukizaki, T. Ise, H. Koizumi, H. Togo, K. Nishiyama, H. Kuninaka, Thrust Enhancement of a Microwave Ion Thruster, *Journal of Propulsion and Power*, 30(5), 1383-1389, doi: 10.2514/1.B35118, 2014.
- Masters, A., T. D. Phan, S. V. Badman, H. Hasegawa, M. Fujimoto, C. T. Russell, A. J. Coates, and M. K. Dougherty, The plasma depletion layer in Saturn's magnetosheath, *J. Geophys. Res. Space Physics*, 119, doi:10.1002/2013JA019516, 2014.
- Masters, A., M. Fujimoto, H. Hasegawa, C. T. Russell, A. J. Coates, and M. K. Dougherty, Can magnetopause reconnection drive Saturn's magnetosphere?, *Geophys. Res. Lett.*, 41, 1862-1868, doi:10.1002/2014GL059288, 2014.
- Eastwood, J. P., H. Hietala, G. Toth, T. D. Phan, M. Fujimoto, What Controls the Structure and Dynamics of Earth's Magnetosphere?, *Space Sci. Rev.*, 10.1007/s11214-014-0050-x, 2014.

## 生命が誕生した時、地球大気や海洋はどのようなものだったのか？

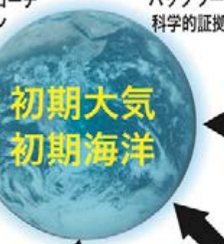
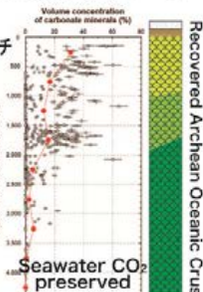
### ・理論的アプローチ



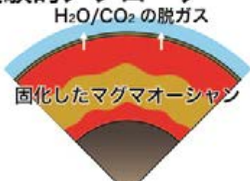
フォワードアプローチ  
シミュレーション

### ・地質学的アプローチ

バックワードアプローチ  
科学的証拠



### ・実験的アプローチ



冥王代：40 億年前以前



熱水作用によるガス供給  
水・岩石反応

### ・地球化学的アプローチ



始生代：40 億年以降

図4. 初期の大気・海洋の化学的特性は、惑星形成理論と地質学的記録を遡ることから決定される（テーマB4と関連）

## B5. 生命が誕生した場所はどこなのか？

低分子から高分子を経て「地球生命システム」が誕生し、持続した最も可能性の高い「場」を解明する。また初期地球に類似した特殊環境（深海熱水系、蛇紋岩温泉）の微生物学・地球化学から生命システムの起源を探る。環境のエネルギー・生命活動因子物質の量論的特性とそこに生きる微生物・代謝システム組成の関係から生命の起源を探る。

全地球的な物理化学環境は生命誕生の背景であり、我々に繋がる持続的生命誕生の場の可能性とは、ある環境での生命誕生・持続可能性の大きさとその環境の存在普遍性の大きさの積で求めることができる。最近の海底熱水系研究の進展の結果、初期地球の海洋底を構成したはずの超苦鉄質岩をホストとする熱水系が広く海洋底に存在し、H<sub>2</sub>を高濃度に持続的に供給する環境を形成していることがわかっている。本拠点の主任研究者・高井らは既に、この超苦鉄質岩深海熱水環境が水素の代謝によってエネルギーを獲得し、その他の様々な生体必須金属元素や細胞様構造体などを要求する最初の持続的生命システム誕生の場となったとする説を提出している。エネルギー的にはIWバッファにある火星マントル

K. Yoshioka, G. Murakami, A. Yamazaki, F. Tsuchiya, T. Kimura, M. Kagitani, T. Sakanoi, K. Uemizu, Y. Kasaba, I. Yoshikawa, and M. Fujimoto, Evidence for Global Electron Transportation into the Jovian Inner Magnetosphere, *Science* 345(6204), 1581-1583, 2014

Y. Fujii, J. Kimura, J. Dohm, M. Ohtake, Geology and Photometric Variation of Solar System Bodies with Minor Atmospheres: Implications for Solid Exoplanets, *Astrobiology*, 14, 753-768, 2014.

K. M. Lewis and Y. Fujii, Next Generation of Telescopes or Dynamics Required to Determine if Exo-Moons have Prograde or Retrograde Orbits, *The Astrophysical Journal Letters*, 791, article id. L26, 2014.

H. Rein, Y. Fujii, D. S. Spiegel, Some inconvenient truths about biosignatures involving two chemical species on Earth-like exoplanets, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, article id. 24778224, 2014.

Y. Xue, Y. Suto, A. Taruya, T. Hirano, Y. Fujii, K. Masuda, Tidal Evolution of the Spin-Orbit Angle in Exoplanetary Systems, *The Astrophysical Journal*, 784 (1), article id. 66, 2014.

Namiki, N., Mizuno, T., Hirata, N., Noda, H., Senshu, H., Yamada, R., Ikeda, H., Abe, S., Matsumoto, K., Oshigami, S., Miyamoto, H., Sasaki, S., Araki, H., Tazawa, S., Shizugami, M., Ishihara, Y., Kobayashi, M., Wada, K., Demura, H., Kimura, J., Yoshida, F., Hirata, N., Scientific use of LIDAR data of Hayabusa-2 Mission, *New Results in the Observations and Space Exploration of Asteroids*, 74-96, 2014.

Sekine, Y., Takano, Y., Yano, H., Funase, R., Takai, K., Ishihara, M., Shibuya, T., Tachibana, S., Kuramoto, K., Yabuta, H., Kimura, J., Furukawa, Y., Exploration of Enceladus' water-rich plumes toward understanding of chemistry and biology of the interior ocean, *Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences, Aerospace Technology Japan* 12, No. ists29, p. Tk 7 - Tk 11, doi:10.2322/tastj.12.Tk\_7, 2014.

Tsumura, K., Arimatsu, K., Egami, E., Hayano, Y., Honda, C., Kimura, J., Kuramoto, K., Matsuura, S., Minowa, Y., Nakajima, K., Nakamoto, T., Shirahata, M., Surace, J., Takahashi, Y., Wada, T., Near-infrared Brightness of the Galilean Satellites Eclipsed in Jovian Shadow: A New Technique to Investigate Jovian Upper Atmosphere, *The Astrophysical Journal* 789, 122, doi:10.1088/0004-637X/789/2/122, 2014.

Kimura, J., Kitadai, N., Polymerization of building blocks of life on Europa and other icy moons, *Astrobiology*, in revision.

## 地球微生物学／生理学

酸素発生型光合成が、進化の過程で酸素非発生型光合成からどのようにして確立されたのかを探ることは、初期地球環境とその後の変遷を明らかにする上で重要な課題である。塚谷研究員と増田連携研究者のチームは、酸素発

と地球より酸化的な表層を考慮すると生命の起源は火星にあるとする説もある (Kirschvink)。これら2つの仮説がエネルギー論に焦点を置いたものである一方、生体を構成する必須元素・栄養塩の存在と供給に着目した場合、原始大陸リフトの優位性が際立つという指摘があり (丸山, 2012)、これは細胞質構成元素の系統研究から最初期細胞が陸上の温泉に存在した (Mulkidjanian) など支持する最新の研究例も既に出始めている。

いずれにせよ、持続的生命誕生の場の可能性は、あらゆる点からの検証を通じて、生命誕生・持続可能性の大きさとその環境の存在普遍性の大きさを定量的に見積もる必要がある。これらの仮説それぞれの第一人者が本拠点に参加しており、活発な議論と共同研究によって世界最高レベルの新しい学説の構築が期待できよう。

研究はまず、岩石場に応じた化学環境を規定するために水岩石反応実験的によるフォワードアプローチが必要である (B4)。ここではさらにバックワードアプローチを行う。すなわち、これら候補初期環境と駆動原理が共通する現在のアナログ環境において実際どのような微生物・代謝・元素組成及び機能があり、その生態系が環境条件と互に相互作用しているのかを明らかにする。その方法論としては、現場化学センシングや分析、高感度・定量性に優れた現場代謝活性測定や同位体ラベル実験、メタトランスクリプトニク及びメタバイオエレメンタル解析を組み合わせた多面解析が考えられる。既に研究が先行しており、ベースと成る技術と方法論、情報が整っている。

本拠点の前身であるGCOEプログラムでは既に微生物学者・ゲノム科学者・環境化学者・地質学者が共同して陸上熱水研究を行っており、研究対象となる初期地球類似温泉の学際研究が進行している。また、主任研究者の高井らによるプレカンブリアンラボでは、深海探査や深海掘削という世界的にも日本が最先端を走る大規模な研究設備をフル活用して、現世の地球上に存在するほぼすべてタイプの深海熱水活動における地質-生命相互作用に関する定量的データと作用メカニズムモデルを既に構築しており、現世から冥王代へのバックワードアプローチが進められている (高井及び中村, 2010-2011)。

生型光合成能の獲得においてどのような要件が必要だったのかを追究することを目的として、(“プロト・シアノバクテリア” とでも呼ぶべき) 原始的な酸素発生型光合成を行う光合成細菌を遺伝子工学的な手法を用いて創出することを試みている。酸素発生型光合成への進化において重要な形質の一つは、クロロフィル合成系の獲得であり (クロロフィルがバクテリオクロロフィルよりも短波長の光エネルギーを吸収できるため)、まずは光合成細菌を植物等のようにクロロフィル産生型に改変することを試みた。変異導入の宿主株としては、光化学系IIの反応中心を持ち既に全ゲノム配列が解読されている紅色光合成細菌 *Rhodovulum sulfidophilum* を用いた。その結果、紅色光合成細菌 (元来、バクテリオクロロフィルを産生する) をクロロフィル産生型に改変するためは、光化学系I反応中心、糖脂質合成酵素、およびクロロフィル合成酵素をコードする遺伝子群を全て導入する必要があることが分かった。これは、紅色細菌がクロロフィルを産生・蓄積することが出来ることを示した最初の例である。一連の研究から、酸素発生型光合成が確立されるためには、進化の過程でクロロフィル合成、反応中心及び膜脂質の協調的な獲得が必要であると示唆される。

また、小林研究員は、透過型電子顕微鏡 (TEM) を用いて、バクテリアの細胞や光合成膜系の微細構造の解析を進めている。

ここで述べた地球微生物学/生理学グループの研究から得られた初期生態系に関する知見は、新たな地球と生命の共進化シナリオの構築に組み込まれるものと期待される。

佐々木特任助教と太田連携研究者は、光合成生物がどのように進化し、地球のエコシステムに影響を与えているのかについて研究を進めている。植物の陸地への定着の始まりは、生命の進化において重要なイベントであったはずである。陸上植物の祖先は、現在のシャジクモと密接な関わりがあるということが、一般的に知られている。そこで、水生藻類から陸上植物へと移行した生物システムを明らかにするため、陸上でも淡水中でも生育可能な *Klebsormidium flaccidum* (車軸藻植物門クレブソルミディウム目) のゲノムドラフト配列を決定したところである (Hori et al., 2014)。

脂質は植物が環境に適応するための重要な役割を担っている。ストレスのかかる状況で栽培されると、多くの植物や藻類はオイルを蓄積する。例えば、モデル単細胞緑藻類である *Chlamydomonas reinhardtii* は、栄養分が不足するストレス下で、トリアシルグリセロールを蓄積する。この性質を用いて、栄養分、特にリン酸塩が不足する条件下で、藻細胞中のオイルを増やすことに成功した (Iwai et al., 2014)。

現在、彼らは陸上環境に適応するための藻類細胞の表面構造を調べている。佐々木特任助教は、**ガス**クロマトグラフィータンデム質量分析

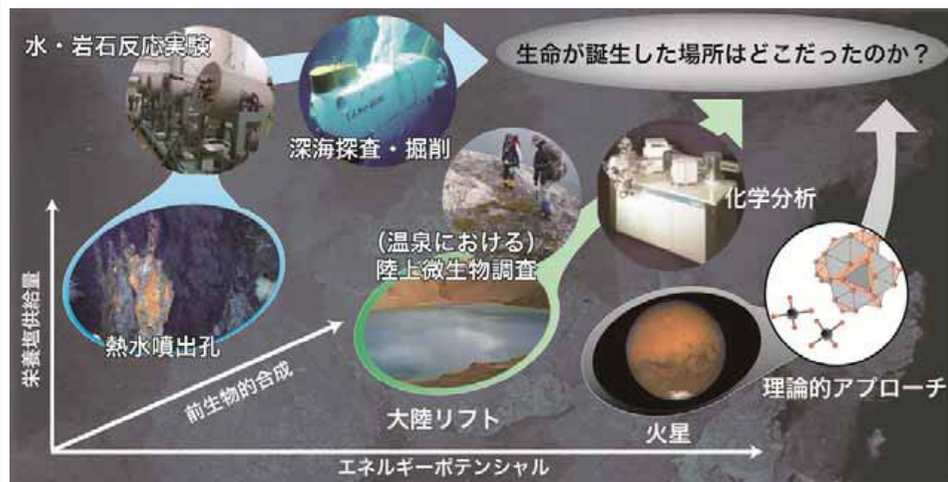


図5. 地球最初の生命は、深海底熱水系あるいは陸上熱水系に現れたのだろうか、あるいは火星から移動してきたものなのだろうか（テーマB5に関連）。

#### B6. 初期生命のゲノムはどのようなものだったのか？

初期生命が地球に誕生した後、生命が様々な環境擾乱により排除されず持続的かつ安定的に存在し続けるためには、環境擾乱に対してロバストな生命システム、すなわち細胞システムと生態系システムの二つを構築する事が必須となる。ロバストな細胞システムについては、生命科学分野における研究が進んでいるが、ロバストな生態系システムについては、あまり研究が進んでいない。本研究分野では、持続可能かつ進化可能な生態系を創出するダイナミクスを解明し、初期生命誕生からゲノムの多様化、生態系構築までの経緯を明らかにする事を目的に以下の研究を行う。

##### (1) 網羅的情報ベース「地球データベース：EarthDB」の構築

環境因子と遺伝子の関係性を明らかにするために、初期地球に類似した特殊環境を含むあらゆる環境において、メタゲノム解析によりB4及びB5の計画と共同して徹底的に収集した遺伝子情報と環境因子に関する情報の網羅的なデータベース「EarthDB」を構築する。また、それら環境か

(GC-MS/MS) 装置を用いて、シャジクモから抽出した細胞表面の脂質を分析している。その結果、乾燥条件下にあるシャジクモは、その細胞表面にトリアシルグリセロールを有していることを明らかにした。また、小林研究員との協働により、走査型電子顕微鏡を用いてシャジクモの細胞表面構造の観察にも着手した。

これら一連の研究は、地質学や地球化学のグループとの緊密な連携を通じて、新しく洗練された地球と生命の共進化シナリオの構築に資するものと期待される。

#### 【参考文献】

- Mizoguchi, T., Harada, J., Tsukatani, Y., and Tamiaki, H. The 17-propionate esterifying variants of bacteriochlorophyll-a and bacteriopheophytin-a in purple photosynthetic bacteria. *Journal of Photochemistry and Photobiology B*, in press.
- Harada, J., Mizoguchi, T., Tsukatani, Y., Yokono, M., Tanaka, A., and Tamiaki, H. (2014) Chlorophyllide a oxidoreductase works as one of the divinyl reductases specifically involved in bacteriochlorophyll a biosynthesis. *Journal of Biological Chemistry*, 289, 12716-12726.
- Sato, R., Ohta, H. and Masuda, S. (2014) Prediction of respective contribution of linear electron flow and PGR5-dependent cyclic electron flow to non-photochemical quenching induction. *Plant Physiol. Biochem.* 81: 190-196.
- Satoh, M., Tokaji, Y., Nagano, A.J., Hara-Nishimura, I., Hayashi, M., Nishimura, M., Ohta, H. and Masuda, S. (2014) Arabidopsis mutants affecting oxylipin signaling in photo-oxidative stress responses. *Plant Physiol. Biochem.* 81: 90-95.
- Yuzawa, Y., Shimojima, M., Sato, R., Mizusawa, N., Ikeda, K., Suzuki, M., Iwai, M., Hori, K., Wada, H., Masuda, S. and Ohta, H. (2014) Cyanobacterial monogalactosyldiacylglycerol-synthesis pathway is involved in normal unsaturation of galactolipids and low-temperature adaptation of *Synechocystis* sp. PCC 6803. *Biochim. Biophys. Acta* 1841: 475-483.
- Sasaki-Sekimoto, Y., Saito, H., Masuda, S., Shirasu, K. and Ohta, H. (2014) Comprehensive analysis of protein interactions between JAZ proteins and bHLH transcription factors that negatively regulate jasmonate signaling. *Plant Signaling Behavior* 9, e27639.
- Masuda, S., Tokaji, Y., Kobayashi, Y. and Ohta, H. (2014) Mechanisms of induction of the stress-responsive transcription factors HsfA2 and DREB2A

ら単離された細菌のゲノム情報もEarthDBに格納する。さらに、土壌や海洋などの現在の地球環境のメタゲノム解析も実施し、遺伝子と環境因子との関係性を徹底的に明らかにする。

主任研究者・黒川らは既に、微生物ゲノム・メタゲノムの網羅的なデータベース「MicrobeDB.jp」を構築している (<http://microbedb.jp/>)。MicrobeDB.jpにおいては、ゲノム・メタゲノム・メタデータのみならず、微生物の生息環境の記述に用いられる語彙の定義と語彙間の意味的な関係性を徹底的に記述したオントロジー「ME0」を世界に先駆けて構築しており (<http://bioportal.bioontology.org/ontologies/3009>)、遺伝子と環境因子の関係性を推察する事が可能となっている。また、微生物ゲノム、特にメタゲノム解析に関しては、世界に先駆けて大規模なヒトメタゲノム解析結果を発表するなど (黒川 他, 2007)、世界を牽引する研究グループの一つであり、膨大なデータを解析し新規知見を見出す事が可能としている (森 他, 2010, Arumugam et al. 2011)。

## (2) ミッシングエンザイムの推定と合成生物学実験による初期生命ゲノム構築

EarthDBを利用する事で、推定された初期地球環境における環境因子から、生命を維持するための必須遺伝子群及び環境特異的に必須となる遺伝子群を推定する事が可能となる。推定された遺伝子群には機能未知の遺伝子が多数含まれる事が予想されるが、遺伝子及び予想される代謝物の共起確率を環境横断的に求める事で、ミッシングエンザイムの推定が可能となる。これらを統合し初期地球環境で生存可能な初期生命ゲノムを推測する。なお、主任研究者・黒川らのグループは既に、細菌のゲノム情報からミッシングエンザイムを推定する手法に関して発表している (山田 他, 2012)。

推定されたミッシングエンザイムを人工的に合成し、対応した遺伝子を欠損した微生物株、またはその遺伝子が温度感受性となった微生物株にこの人工遺伝子を導入してその機能を確認する。並行して、この人工遺伝子産物を精製し、試験管内での機能測定を行う。

ゲノムを構成する要素が多岐に渡るため、研究の初期段階では、アミノ酸代謝系、及び、タンパク質合成系に焦点を当てた研究を行い、その過程で確立した研究手段によって初期生命ゲノムの全貌解明に挑む。現在の生命での機能部品であるタンパク質は、20種類のアミノ酸の機能バラエティによって、その多様な機能を達成している。しかしながら、現在の生命のアミノ酸代謝系やタンパク質合成系における酵素の欠損は、初期生命の確立前後では、タンパク質を構成するために20種類全ては用

by 12-oxo-phytyldienoic acid in *Arabidopsis thaliana*. *Biosci. Biotech. Biochem.* 78: 647-650.

Fujisawa, T., Takeuchi, S., Masuda, S. and Tahara, T. (2014) Signaling-State Formation Mechanism of a BLUF Protein PapB from the Purple Bacterium *Rhodospseudomonas palustris* Studied by Femtosecond Time-Resolved Absorption Spectroscopy. *J. Phys. Chem. B* 118: 14761–14773

Mizoguchi, T., Harada, J., Tsukatani, Y., and Tamiaki, H. (2014) Isolation and characterization of a new bacteriochlorophyll-c bearing a neopentyl substituent at the 8-position from the bciD-deletion mutant of the brown-colored green sulfur bacterium *Chlorobaculum limnaeum*. *Photosynthesis Research*, 121, 3-12.

Koichi Hori, et al. 2014. *Klebsormidium flaccidum* genome reveals primary factors for plant terrestrial adaptation, *Nat Commun.* 28 3978. (Five of 50 authors were ELSI scientists.)

Masako Iwai, Keiko Ikeda, Mie Shimojima and Hiroyuki Ohta. 2014. Enhancement of extraplastidic oil synthesis in *Chlamydomonas reinhardtii* using a type-2 diacylglycerol acyltransferase with a phosphorus starvation-inducible promoter. *Plant Biotechnol J.*, 12, 808–819.

## ゲノム・環境データベース

現生の微生物群集から抽出された遺伝子プールとそれを取り巻く環境条件との関係を調べることは、初期地球の遺伝的多様性を推定する上で非常に重要なことである。ゲノム・環境データベースグループは、現生の微生物群集に焦点を当て、ゲノム/メタゲノム解析を行うと共に、遺伝子プール、温度やpHなどの環境条件の情報を蓄積することに注力した。そして、遺伝子プールと環境条件の関係に基づき、古代微生物のゲノムや初期地球環境下の生態系を推定することに着手した。黒川主任研究者らのグループは、セマンティックWebの技術を用いた微生物の統合データベース「MicrobeDB.jp」を開発した。MicrobeDB.jpは、個人のもしくは公的機関が所有するデータベースのうち、利用可能なものから、微生物の遺伝子/ゲノム/メタゲノム情報、分類学的情報及び環境情報を収集・統合したものである。現在、このデータベースを利用して、代謝モジュールと環境条件の相関指標を抽出する試みを展開している。本郷連携研究者らのグループは、培養不能な微生物を対象とし、単細胞ゲノミクス解析からどのようにして微生物生態系が進化・定着したのかについて研究を進めているところである。以下、本グループの2014年度の研究活動を概観する。

JST NBDC「統合化推進プログラム」にて、研究開発課題「ゲノム・メタゲノム情報統合による微生物DBの超高度化推進」で3年間の研究開発を開始し

いられていなかったということを示唆している。新しく初期生命に取り込まれるアミノ酸は、そのアミノ酸無しに、そのアミノ酸を合成する酵素や、そのアミノ酸を活用するタンパク質合成系が存在しなくてはならない。本研究では、EarthDBの活用により、環境ごとに欠損しうる、もしくは生命の誕生前後にシステム中に取り込まれた「後期アミノ酸」の候補を同定する。このような同定についての現在の生命情報に基づくアプローチと相補的なアプローチとして、地球が化学進化によって初期生命に提供したアミノ酸セットの情報に着目する。

Wet実験によるミッシングエンザイムの合成では、まず、20種類のアミノ酸全てを用いた合成を行う。さらに、いくつかの後期アミノ酸を欠いた状況でもその酵素の機能が発揮できることの実証を、実際にその後期アミノ酸を欠いたタンパク質を人工進化によって創生することで行う。

木賀はこれまでに、地球上には見られない活性を持つ酵素を創出してその特性を測定し、さらにこの酵素を試験管内の反応システムや細胞内に導入することで、20種類のアミノ酸を用いていたタンパク質合成系の機能を拡張している(木賀 他, 2002)。また、酵素を天然には無い様式で組み合わせることで多段階の反応が自律的に進行するシステムを構築している(鮎川 他, 2012)。

### (3) ロバストな生命システム「生態系」を創出するダイナミクスの探求

マルチエージェントモデルによる微生物群集シミュレーションに集団進化モデルを外装し、ロバストな生命システム「生態系」がいかにして創出され、進化していくかを明らかにする。コンピューターでのシミュレーションにより、上記(2)で使用した微生物株などに人工的な遺伝子ネットワークを追加し、生きた微生物群集を用いた培養実験を行う。シミュレーションでの挙動と、生きた微生物群集の挙動とを比較し、その差異を検証することで、シミュレーターの精度を向上する。

以上により、初期生命のゲノムを類推するとともに、多様性の創出に関する議論を経て、環境擾乱に対してロバストな生命システムである生態系がいかにして形作られてきたかを議論する。主任研究者・黒川らは、細菌群集ダイナミクスをモデル化し、環境変動による群集挙動をマルチエージェント法にてシミュレーション可能なシミュレーター「SimMicrobiome」を開発しており、既に微生物生態系をシミュレーションで表す事を可能としている。木賀はこれまでに、大腸菌内に人工的な遺伝子ネットワークを導入することで、同一の遺伝子セットを持つ大腸菌集団が細胞間の通信を行いながら自律的に多様化する細胞集団システムを構築している(関根 他, 2011)。

た。本課題は、これまで開発してきた微生物統合データベース「MicrobeDB.jp」を拡張し、より多様な情報を統合し、ビッグデータからの知識発見を可能とするDBシステムの開発を目指すものである。

ゲノム・環境データベースグループが研究・収集を進めている、遺伝子とそれを取り巻く環境の相関性に関する基本的情報は他の研究グループに提供されるとともに、今後の地球微生物学/生理学グループ、合成生物学グループ、前生物化学グループによる協働の基盤となることが期待される。

また、本グループのうち黒川は、2014年度には科学研究費補助金・新学術領域研究(研究領域提案型)において、研究課題「冥王代生命学の創成」で研究領域全体の合計予算として約10億円(5年間)の研究費を獲得した。また本郷は、研究課題「環境細菌1細胞ゲノム解析のためのマイクロデバイス開発」にてJST CRESTからの大型研究予算を獲得し、細菌1細胞ゲノミクスを高精度・低コストで行うための半自動マイクロデバイス開発に取り組んでいる。

#### 【参考文献】

- MicrobeDB.jp (<http://www.microbedb.jp/>)  
Hori K, Maruyama F, Fujisawa T, Togashi T, Yamamoto N, Seo M, Sato S, Yamada T, Mori H, Tajima N, Moriyama T, Ikeuchi M, Watanabe M, Wada H, Kobayashi K, Saito M, Masuda T, Sasaki-Sekimoto Y, Mashiguchi K, Awai K, Shimojima M, Masuda S, Iwai M, Nobusawa T, Narise T, Kondo S, Saito H, Sato R, Murakawa M, Ihara Y, Oshima-Yamada Y, Ohtaka K, Satoh M, Sonobe K, Ishii M, Ohtani R, Kanamori M, Honoki R, Miyazaki D, Mochizuki H, Umetsu J, Higashi K, Shibata D, Kamiya Y, Sato N, Nakamura Y, Tabata S, Ida S, Kurokawa K, Ohta H. (2014) *Klebsormidium flaccidum* genome reveals primary factors for plant terrestrial adaptation. *Nature Comms.* 5:3978. 10.1038/ncomms4978.  
Iguchi A, Nagaya Y, Pradel E, Ooka T, Ogura Y, Katsura K, Kurokawa K, Oshima K, Hattori M, Parkhill J, Sebaihia M, Coulthurst S, Gotoh N, Thomson NR, Ewbank JJ, Hayashi T. (2014) Genome evolution and plasticity of *Serratia marcescens*, an important multidrug resistant nosocomial pathogen. *Genome Biol. Evol.* (8):2096-110 10.1093/gbe/evu160.  
Kojima S, Ogura Y, Yamamoto N, Togashi T, Mori H, Watanabe T, Nemoto F, Kurokawa K, Hayashi T, Fukui M. (2014) Ecophysiology of *Thioploca ingrica* as revealed by the complete genome sequence supplemented with proteomic analysis. *The ISME Journal*, doi:10.1038/ismej.2014.209  
Yano M, Mori H, Akiyama Y, Yamada T, Kurokawa K (2014) CLAST: CUDA implemented large-scale alignment search tool. *BMC Bioinfo.*, 15:406. doi:10.1186/s12859-014-0406-y  
Yamaichi Y, Chao M, Sasabe J, Clark L, Davis BM, Yamamoto N, Mori H,

### C7. 地球大気にはなぜ酸素が存在するのか？

化学合成から光合成への生物進化と大気海洋化学進化の相互作用解明を、システム生物進化学的な予測と地質記録の解読を融合して行う。酸素発生型光合成はいつ、どこで、なぜ誕生したのか。大気はいつ、どのように酸化されたのか。真核生物の誕生は本当に酸素上昇の結果だったのか。これらの問題に対し、地質学的及び地球化学的制約を与えることが、主任研究者・Kirschvinkと彼のグループが取り組む研究の主な目標である。

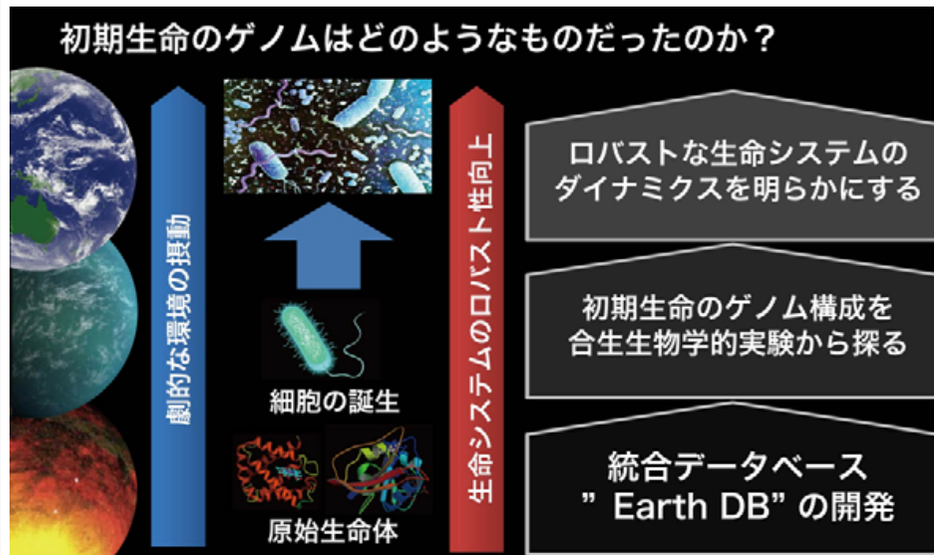


図6. 初期地球の特異な環境で生まれた初期ゲノムの推定は、環境因子と微生物ゲノム・メタゲノムに関するデータベースから行う。このデータベースをさらに発展させ、安定的かつ持続的な生命の存在を可能にした初期のエコシステムの解明を進める（研究テーマB6に関連）。

#### システム生物進化学的アプローチ

化学合成から光合成へのエネルギー革命はいかに進化できたのか、その段階的な代謝進化は主任研究者・高井らのこれまでの研究により、化学合成代謝と光合成代謝の酵素の分子進化や生物情報学的解析から徐々に進みつつある。その原動力は、初期地球環境の詳細な進化過程の解明と進化ス

Kurokawa K, Waldor MK. (2015) High resolution genetic analysis of the requirements for horizontal transmission of the ESBL plasmid from *E. coli* O104:H4. *Nuc. Acids Res.*, 43:348-60. doi: 10.1093/nar/gku1262

Sato, T., Kuwahara, K., Fujita, K., Noda, S., Kihara, K., Yamada, A., Ohkuma, M., Hongoh, Y., Intranuclear verrucomicrobial symbionts and evidence of lateral gene transfer to the host protist in the termite gut, *The ISME Journal*, 8, 1008-1019, DOI:10.1038/ismej.2013.2220, 2014

Segawa T., Ishii S., Ohte N., Akiyoshi A., Yamada A., Maruyama F., Li Z., Hongoh Y., Takeuchi N. (2014) The nitrogen cycle in cryoconites: naturally occurring nitrification-denitrification granules on a glacier, *Environmental Microbiology*, 16, 3250-3262, Doi: 10.1111/1462-2920.12543

Nakabachi A., Ishida K., Hongoh Y., Ohkuma M., Miyagishima S. (2014) Aphid gene of bacterial origin encodes a protein transported to an obligate endosymbiont, *Current Biology*, 24, R640-1, Doi:10.1016/j.cub.2014.06.038

Kawafune K., Hongoh Y., Nozaki H. (2014) A rickettsial endosymbiont inhabiting the cytoplasm of *Volvox carteri* (Volvocales, Chlorophyceae), *Phycologia*, 53, 95-99, Doi: <http://dx.doi.org/10.2216/13-193.1>

Yamaguchi H., Nakayama T., Hongoh Y., Kawachi M., Inoue I. (2014) Molecular diversity of endosymbiotic *Nephroselmis* (Nephroselmidophyceae) in *Hatena arenicola* (Katablepharidophycota), *Journal of Plant Research*, 127, 241-247, Doi: 10.1007/s10265-013-0591-1

Pramono A.K., Sakamoto M., Iino T., Hongoh Y., Ohkuma M., (2014) *Dysgonomonas termitidis* sp. nov., isolated from the gut of the subterranean termite *Reticulitermes speratus*, *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, online published, doi: 10.1099/ij.s.0.070391-0

#### 前生物化学

##### ◆ 前生物化学グループの目的

本グループの目的は、比較的単純な分子から、生命の構成部品が合成され、それらが原始的な生命機能をもつようになる過程を明らかにすることである。生命の定義に統一した見解はないが、多くの科学者は、次の3つの条件を満たすシステムであるという認識を、おおむね共有している。

- A) 「区画化」：自己と他とを分ける境界がある。
- B) 「代謝」：エネルギーを取込み、自己の活動（化学反応）のために効率よく使う。
- C) 「自己複製」：自己のコピーを次の世代に残す。

これら3つの生命機能を担う物質的な基盤として、現代の生物は、それぞれ細胞膜、タンパク質、DNA/RNAを用いている。そして、それらを構成する部品は、それぞれ、脂肪酸、アミノ酸、ヌクレオチドという有機化合物である。

1) これらの構成部品は、どのような条件で合成され得るのか？

トップの代表となるような特異的な代謝を有する極限環境微生物の発見によるその代謝系の機能・遺伝子解析によるシステム進化の解明が、密接に相関づけられるようになってきた事による。しかし、このような研究アプローチはまだ初期段階のため、本研究計画で強力に推し進めていく。

また、光合成出現に至る前に存在したはずの膨大な微生物群は、現在の環境からはほとんど見つからないのはなぜだろうか。その原因は、そのような微生物群を認識していない可能性とそのような微生物群が存在していなかった可能性がある。前者の解答を得るためには、B4の結果をうけ、これまで行わなかったCO<sub>2</sub>大気下など可能な初期環境バリエーションのもとで系統的なインキュベーションを行い、化学合成から光合成へのミッシングリンクを探索する必要がある。後者の理由として、例えば最初の持続的な生命システム誕生の段階から既に原始的な光合成代謝システムが誕生していた可能性も考えられている。B4, B5, B6と連携をとり、このような課題の解明にも鋭意取り組む。

#### 地質学・地球化学アプローチ

一方、化学合成から光合成への生物進化過程は太古代の地質記録に残っているはずである。近年の安定同位体地球化学の発展の結果、メタン生成・硫酸還元などの嫌気生物代謝の一部については太古代岩石からその活動を同位体情報から引き出せるようになった。主任研究者・吉田のグループ及びELSIチームメンバーの大河内、上野らは地質学的な岩石試料から特殊な代謝活性をトレースする新規な同位体解析技術を開発している（上野他、2006, 2008；大河内 他、2007）。

だが、酸素発生型の前にあつたはずの嫌気光合成や嫌気生物の重要代謝についての情報はまだほんの一部しか引き出せていない。例えば窒素循環において生命発生初期から重要であつたはずの窒素固定や、その後の脱窒・硝酸同化などの記録は地質記録から殆ど読み取られることなく残されている。このため、本拠点では計画の前半でアナログ環境・培養実験による生物代謝プロキシの新規開拓を行い、これと同時にこれは次いで、計画の後半で地球史試料の同位体システムティクス（H, C, N, O, S, Fe）の系統的な解析を行う。

従来、これらの研究で障害となってきたのは後代のオーバープリントや汚染であり、また他方、汚染の影響が無いはずの堆積物中炭質巨大分子（ケロジェン）からはその情報が取り出せないという技術的な障害があつた。後者の障害については技術の進歩が鍵であるため、特に有機窒素・水素・硫黄に着目した新たな有機地球化学的抽出法を確立していく。その結果、化学合成から光合成への微生物圏進化を物証に基づいて明らかにする。

2) それらの構成部品はどのような条件のもとで原始的な生命機能A), B), C) をもつシステムとして組織化され得るのか？

これらの問いに答えるための再現実験は、初期地球に存在したと想定される環境と整合的な条件で行われなければならない。そこで利用可能な様々な鉱物は、未知の触媒機能を発揮し、多くの興味深い反応を促進した可能性がある。そこで、本グループは、多様な温度、圧力、pH、触媒鉱物、エネルギー源などを自在に調節・変更できる実験装置を構築し、生命誕生のきっかけをつかむための研究を進めている。

2014年度は、特にB)「代謝」の原型となつたと推定される化学反応ネットワークを再現する研究スキームを新たに策定し、そのための実験設備や解析装置の整備を行った。

#### ◆ 原始代謝

青野特任准教授と北台研究員らは、代謝の原型となつたと推定される反応ネットワークとして、還元的クエン酸回路の一部の経路に焦点を当てた（Aono et al、印刷中）。「原始代謝」と呼ばれるこの反応ネットワークは、酢酸（CH<sub>3</sub>COOH）を出発物質とし、その炭素鎖が炭酸固定により伸長することにより、酢酸（C2）→ピルビン酸（C3）→オキサロ酢酸（C4）→αケトグルタル酸（C5）といった代謝産物を經由し、最終的にクエン酸（C6）が合成される経路である。現行生物において、これらの炭酸固定反応は、酵素の介在により効率化されており、各代謝産物からは、その下流の反応において糖、アミノ酸、脂肪酸、核酸塩基が合成されている。よって、この原始代謝経路を、酵素の代わりに、初期地球に存在していた鉱物などの触媒や、そこで利用可能であつたエネルギー源を利用することで構築できれば、生命の構成部品が連続的に生産されるシステムが誕生した過程の理解を大きく前進させることができる。しかしながら、こうした原始代謝は、大まかに次の二つの要因から、これまでは実現が困難であつた。1) これらの炭酸固定反応は、エネルギー的に起こりにくい反応であること。2) 特定の代謝産物だけが選択的に生成される反応を触媒する酵素が介在しなければ、生成物が多様化してしまい、反応ネットワークを安定的に維持できないこと。これらの課題は、地質学・地球化学グループの上野准教授らが推定した初期地球の大気・海洋・大陸の条件においては、i) 紫外線や電気化学的ポテンシャルをエネルギー源として得ることができ、ii) 硫化鉱物、リン酸塩鉱物、ホウ酸塩鉱物等から得られる無機化合物を触媒として利用可能で、iii) 急熱・急冷が反復される状況で熱的な非平衡状態が作り出され得るため、克服可能になると期待される。そこで、これらの条件で実験を行うスキームを策定し、そのための装置を開発した。また、生成物の同定・定量化のために、LC-QToF、HPLC、GCMS

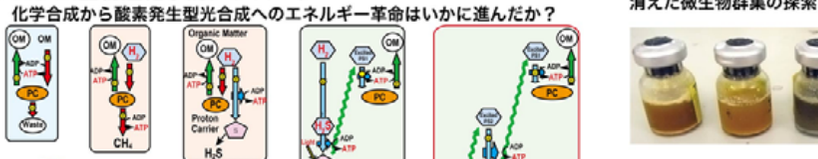
地球化学的アプローチの適用対象となる層準は変動期の前後に的を絞った特定点を選定し、そこに研究を集中する。最適な候補地は①酸素発生型光合成の出現（30～28億）は南アフリカKaapvaal地塊，②真核生物出現期（21～20億）はガボンであり、それぞれでの陸上掘削を計画する。

これまでNAIなど他の国際研究では酸素上昇期25億を対象にして同様の掘削研究が行われてきたが、それとは一線を画する。光合成出現・大気酸素上昇・真核生物出現の変動は25億年前の単発イベントではなく、むしろ30～20億の十億年が移行期間にあたり、その最初と最後が特に重要であると捉え直すことが肝要。

これらの研究の結果は 光合成の起源，酸素大気の起源，真核生物の起源に対して生物的シナリオ（内的要因）を描き、実際の環境変化を記述する。それらがなぜ登場したかについて、外的要因を突き止めることが以下のC8及びC9の役割となる。

### 地球大気にはなぜ酸素が存在するのか？

#### 1) システム生物進化的アプローチ



#### 2) 地質学・地球化学的アプローチ

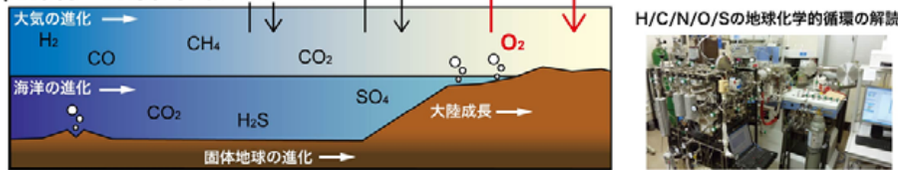


図7. 生命の起源から酸素発生型光合成を行う生物へと至るまでの代謝系の進化は、システム生物学と進化化学的アプローチにより解明する。酸素発生型光合成へと至る過程とそれが生物圏に及ぼした影響は、地質学的記録を観察することから追跡する。（研究テーマC7に関連）。

C8. 固体地球の変動は地球生態系をどう変えたのか？

等の分析装置のセットアップを完了した。現在、これらの実験設備や解析装置が本格的に稼働し始め、実験結果が得られてきている。

#### ◆ 鉱物表面の触媒機能

単体の鉱物であっても表面には多様な結晶面が存在し、さらに個々の結晶面内には特異構造が局所的に存在する。鉱物表面での生命構成部品の吸着・重合等の相互作用部位を特定するためには、ナノスケールで鉱物表面と有機化合物の相互作用を高分解能かつ高分析能で測定・解析する必要がある。そこで、矢野助教と原連携研究者らは、力検出感度が高い原子間力顕微鏡 (AFM: Atomic Force Microscopy) を用いてアミノ酸と鉱物表面の相互作用力をナノスケールで定量分析する手法を開発した。任意のアミノ酸分子を原子間力顕微鏡のプローブ先端に修飾し、アミノ酸分子を鉱物表面間の距離をオングストロームスケールでAFM制御しながら相互作用力を測定することによって、鉱物表面とアミノ酸分子の吸着力を定量分析することが可能となった。さらに、昇温脱離ガス分光法を用いてアミノ酸と硫化鉱物（黄鉄鉱等）表面の吸着状態の分析を行った。吸着時の鉱物表面の温度によってアミノ酸の吸着量が異なること、さらに黄鉄鉱表面の状態も温度に依存して変化することがわかった。今後は原始地球の温度環境下で同様の実験を行い、鉱物の表面状態とアミノ酸の吸着量の相関関係を解明する。

#### ◆ 生命誕生をもたらした初期地球環境の具体化

地質学・地球化学グループの丸山主任研究者らは、初期地球で実現可能な表層環境の条件を詳細に検討し、原初大陸の地殻に存在していたと想定される間欠泉こそが、生命の多様な構成部品が合成されるために最適な場であると提唱した。間欠泉では、前述の条件i)、ii)、iii)に加え、iv) 地殻内の放射性元素（ウラン等）の鉱床からガンマ線等をエネルギー源とした反応が促進され、v) 反応溶液が周期的に地殻内と地表とを循環する過程で乾湿反復サイクルが実現し生成物の重合や濃縮が可能になる。北台研究員は、こうした多様な反応条件を提供できる間欠泉のもとで生命の構成部品が合成される過程を網羅的に調査し、それらを系統的にまとめた (Kitadai and Maruyama、準備中)。

#### ◆ 計算的アプローチ

Cleaves特任准教授らは、計算科学の新しい手法を開発し、現行生物が用いている20種のアミノ酸のセットは、存在可能な約2000種のアミノ酸からランダムに選択された複数のセットと比較して、複数の物理化学的特質が張る空間の広い範囲をカバーできるという意味で、極めて「適応的」であることを明らかにした (Illardo et al., 2015)。青野特任准教授らは、複数の原子

生命圏と大気海洋の長期的な進化は固体地球の熱進化と深く関わっており、そのリンクは近年急速に見直され始めている。その例として、1) 地殻マントルの化学分化と火山活動を通じた大気組成変動・進化、2) プレートテクトニクスがもたらす地球表層物質循環の変動と大酸化事変・動物誕生、3) 内核形成と磁場強度変動が生命圏にもたらす影響、4) True Polar Wander イベントと全球凍結 (Kirschvink) などがある。これらの原動力は究極的には地球の冷却に伴う固体地球層構造の進化である。

地球史の記録を読むと、陸地の出現と面積増加に伴う堆積岩の増加とそれによる海洋への栄養塩供給を間接的に示唆するSr同位体組成の急変が、21億年前と6億年前に同時に観察されている。これらの急変点は、酸素濃度が急増し、真核生物が出現した時代と、後生動物が出現したタイミングに符合する。これが示唆する因果関係は、萌芽的小大陸の陸地の出現 (26億年前) と大規模な陸地の出現 (6億年前) が海洋に栄養塩を供給し、堆積岩の形成によって、酸素濃度の急増が起きたことを示唆する。6億年前の酸素濃度の急増は、冷却する惑星がたどる物理的必然である。

46億年を通じた核・マントル・地殻の分化過程、とりわけ放射性元素の初期分布とその後の固体対流での拡散のタイミングを明らかにするため、まずA3で行われる高温高圧実験に基づいて鍵となる地球内部物質の物性・元素分配を決定する。これら基礎データに基づき、マントル対流シミュレーション (対流様式変動期の特定)、熱史計算による内核誕生時期の特定、その際の磁場強度変動ダイナモシミュレーションを行う。

これらの実験的研究は物証に基づいて検証されるべきである。核-磁場リンクについては地球史を通じた岩石試料の古地磁気計測によって行う。古地磁気計測に関しては主任研究者・Kirschvinkが既に分析手法は確立済みである。一方で、主任研究者丸山らは地球史を通じて火成活動が一定では無かった事を明らかにしている (Rino et al. 2008)。火成活動は固体地球の熱進化と密接にリンクしており、掘削試料から読む地球表層進化と比較する事によって、地球内部と表層環境のリンクを明らかにする。環境変化が生態系に与えた直接的な影響については、B4の地球史解釈・解析法によってきまる大気海洋組成変動と見比べ、環境変化のどの要因が重要であったのかを突き止める。プレートテクトニクス-生命圏リンクについては掘削試料の地球化学分析と表層物質循環解析を通して行う。主任研究者丸山らはこれまでに地球の冷却に伴って、沈み込む海洋地殻がマントルへと水を運ぶようになり、それ以降海水の総量が減少する事を、広域変成帯に刻まれた沈み込むプレートの温度圧力履歴変化から導きだした (丸山 他, 1996, 1997; 丸山及びLiou, 2005)。この海水の減少に伴って大陸地殻が海面上に広域に露出し、大陸削剥に

が結合して安定な分子が形成される化学反応の過程を組合せ最適化問題において所与の制約条件を充足する解が探索されるダイナミクスとして表現する力学系モデルを進展させ、惑星形成グループの井田主任研究者らが研究する宇宙空間での有機化合物形成過程のシミュレーションモデルから得られた知見をもとに、有機電子論的反応機構 (分極、イオン化、ラジカル反応) を表現できるように発展させた (Aono and Wakabayashi、印刷中)。

#### ◆ 研究ネットワーク

Hut主任研究者らは、生命起源の計算モデルの研究に関わる研究者のネットワーク「Modeling Origins of Life (MOL)」を構築し、理化学研究所やELSIサテライトであるプリンストン高等研究所でワークショップを開催することにより、国内外における当該研究の推進と関連する人的ネットワークの拡大を図った。

#### 【参考文献】

- M. Aono, N. Kitadai, Y. Oono, A principled approach to the origin problem, Origin of Life and Evolution of the Biosphere (in press).
- M. Aono, M. Wakabayashi, Amoeba-inspired heuristic search dynamics for exploring chemical reaction paths, Origin of Life and Evolution of the Biosphere (in press).
- H.J. Cleaves, J. Goodwin, M. Meringer, 227 Views of RNA: The Isomer Space of the Natural Ribosides, Astrobiology (in press).
- J. Dohm, T.M. Hare, S.J. Robbins, J.P. Williams, R.J. Soare, M.R. El Maarry, S.J. Conway, D.L. Buzckowski, J.S. Kargel, M.E. Banks, A.G. Fairén, D. Schulze-Makuch, G. Komatsu, H. Miyamoto, R.C. Anderson, A.F. Davila, W.C. Mahaney, W. Fink, H.J. Cleaves, J. Yan, B. Hynek, Geological and Hydrological Histories of the Argyre Province, Mars, Icarus (in press)
- N. Kitadai, Energetics of amino acid synthesis in alkaline hydrothermal environments. Origins of Life and Evolution of the Biospheres (in press)
- M. Ilardo, M. Meringer, S. Freeland, B. Rasulev, H.J. Cleaves, Extraordinarily adaptive properties of the genetically encoded amino acids, Scientific Reports 5: 9414; DOI:10.1038/srep09414 (2015).
- M. Naruse, S.-J. Kim, M. Aono, H. Hori, M. Ohtsu, Chaotic oscillation and random-number generation based on nanoscale optical-energy transfer, Scientific Reports 4: 6039; DOI:10.1038/srep06039 (2014).
- H.J. Cleaves, C. Neish, M. Callahan, J.P. Dworkin, Amino acids generated from hydrated Titan tholins: Comparison with Miller-Urey electric discharge products, Icarus 237: 182-189, DOI:10.1016/j.icarus.2014.04.042 (2014).
- N. Kitadai, T. Sawai, R. Tonoue, S. Nakashima, M. Katsura, K. Fukushi, Effects of ions on the OH stretching band of water as revealed by ATR-IR spectroscopy.

よる海洋への栄養塩供給が増し、光合成によって作られた有機物が堆積物中に埋没したことが酸素濃度上昇の引き金となった可能性がある。動物誕生時（6億年前）の海洋の富栄養で酸化環境は地球が冷却する過程において必然的な道筋であったのかもしれない。

GCOEプログラムでは、動物誕生の6億前後に絞って計10本の陸上掘削を行ない、既に成果を上げているため、本拠点では同様の掘削をより過去の重要なイベント層、すなわち酸素濃度上昇と真核生物出現期について行う。

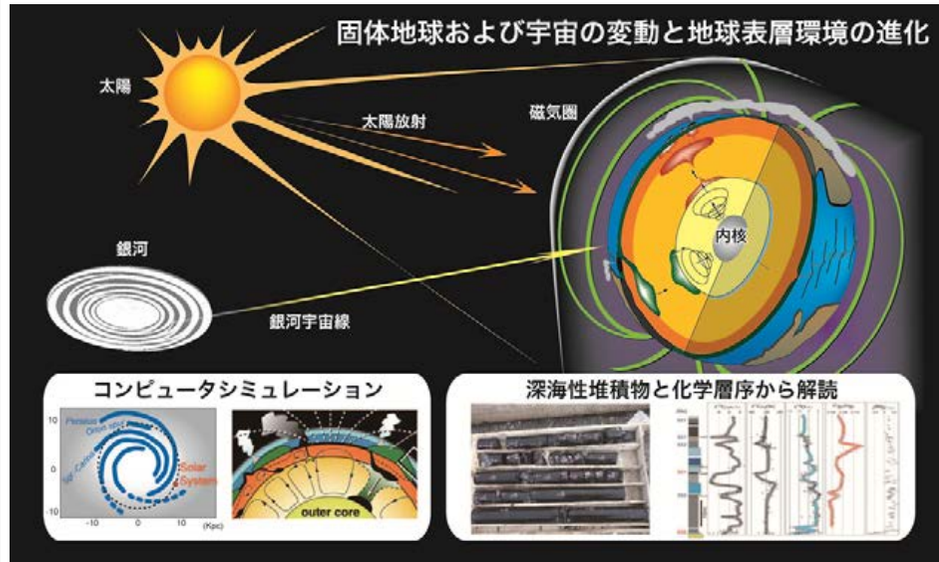


図8. 地球内部の進化は、地球磁場の上昇や陸地と堆積岩の増加という現象を通して、地球表層環境に影響を及ぼしたはずである。宇宙線強度など宇宙からの影響も地球の表層環境の変化にとっては重要である（研究テーマC8及びC9に関連）。

#### C9. 宇宙変動は地球環境にどのような影響を与えたのか？

地球表層環境変動が宇宙からの強制力によって大きく変動することは、日常的な気象変動（雲形成における宇宙線の役割）から全球凍結（starburst）まで幅広い時間・空間スケールで地球誕生以来深く関わってきた。宇宙との関わりは古くから指摘されてきたが、具体的な証拠に乏しいために、検証不能な仮説として扱われてきた。ところが近年、深部宇宙観測が進み、系外惑星のみならず、恒星、銀河、暗黒星雲の年齢、

Journal of Solution Chemistry 43, 1055-1077, DOI: 10.1007/s10953-014-0193-0 (2014).

Y. Aoi, K. Fukushi, T. Itono, N. Kitadai, K. Kashiwaya, H. Yamada, T. Hatta, Y. Manpuku, Distribution and mineralogy of radioactive Cs in reservoir sediment contaminated by the Fukushima nuclear accident, Journal of Mineralogical and Petrological Sciences, 109, 23-27, DOI: 10.2465/jmps.130620c (2014).

M. Naruse, W. Nomura, M. Aono, M. Ohtsu, Y. Sonnefraud, A. Drezet, S. Huant, S.-J. Kim, Decision making based on optical excitation transfer via near-field interactions between quantum dots, Journal of Applied Physics 116, 154303; DOI:10.1063/1.4898570 (2014).

W. Nomura, M. Naruse, M. Aono, S.-J. Kim, T. Kawazoe, T. Yatsui, M. Ohtsu, Demonstration of controlling the spatiotemporal dynamics of optical near-field excitation transfer in Y-junction structure consisting of randomly distributed quantum dots, Advances in Optical Technologies, Volume 2014, Article ID 569684; DOI:10.1155/2014/569684 (2014).

M. Aono, S.-J. Kim, M. Hara, T. Munakata, Amoeba-inspired tug-of-war algorithms for exploration-exploitation dilemma in extended bandit problem, BioSystems 117, 1-9; DOI:10.1016/j.biosystems.2013.12.007 (2014).

S.-J. Kim, M. Aono, Amoeba-inspired algorithm for cognitive medium access, Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE Vol. 5, No. 2, 198-209; DOI: 10.1588/nolta5.198 (2014).

#### 合成生物学

合成生物学的アプローチでは、タンパク質、DNA、RNA、脂質のような生体分子を組み合わせて、原始細胞あるいはありえた生命のかたちを説明する反応系の設計や構築を行っている。異なる生体分子の組み合わせから同じ反応が生じていることが明らかになることがあるので、構成的アプローチから生命の起源を研究する上で、地質やメタゲノムデータベースからの情報は重要である。

ハーバードサテライトのSzostak主任研究者は、RNAやペプチドを含んだ微小な膜小胞を人工的に構築することから原始細胞の研究を進めている。特にRNAは、代謝プロセスの実行と並行して、当該世代の原始細胞から次の世代を複製するためのテンプレートとして機能するなど、一連のプロセスを制御している。これは、鋳型効果に由来するにすぎない触媒が、最終的には現在の複製システムへと移行したダーウィンの進化のメカニズムに向け、最初のブートストラップをもたらすことが可能であることを示唆するものである。非酵素的な鋳型依存のRNA複製メカニズムの基本的な理解が進むと、RNAから地球にありえた生命の諸起源についての重要な知見が得られるものと期待される。2014年度、Szostak主任研究者とFahrenbach研究員は、RNAモノ

質量、位置などが急速に詳しくわかるようになった。更に主任研究者・牧野らによるシミュレーション技術の進歩によって、天の川銀河の起源と進化が理論的に解析可能になり、従来の通説とは大きく異なる見解が得られつつある (e.g. 馬場 他, 2012)。

従来の通説では、太陽は銀河系内を円運動し、定常的に存在している渦状肢と周期的に遭遇する、とされていたが、近年の観測では、太陽の運動は円運動から大きくずれたものであり、銀河系内での半径方向の運動が大きな環境変動につながっている可能性が高い。また、渦状肢も定常的に存在しているものではなく大きな時間変動をしめす。さらに、近年の観測では銀河系には大きな棒状構造が存在し、これが太陽や渦状肢の運動に大きな影響を与えている。

研究では大規模計算による銀河ダイナミクスシミュレーションを行い、銀河内で太陽系が経験した事象とそのタイミングを予測する。このような理論からの予言 (1.5億年周期の気候変動) は、地球表層環境の記録と比較できるようになり、地球史における宇宙の役割が検証可能な科学になる時代となった。太陽系に影響する銀河イベントは、(1) 星形成率の大きな変動、(2) 暗黒星雲と太陽系の衝突、(3) 太陽系近傍の超新星爆発、の3つが期待される。HIPPARCOS 等による観測からは、46億年前、23億年前、8-6億年前の3回、大きな星形成率の上昇があったことが示唆されている。一方、上に述べた新しい銀河円盤の描像からHIPPARCOSのデータを解釈しなおす必要がでてきている。暗黒星雲は、規模において多様であるが、太陽系との衝突時間を考慮すれば最大で数百万年規模の衝突時間が予測される。超新星爆発の影響は1万年以下であることがこれまでの我々グループの研究から明らかになっている (片岡 他, 2012)。

これら宇宙変動の記録は地球表層に記録として残されるだろうか。地球は深い海洋で覆われているため、深海堆積物の中に地球外物質が保存されていることが判明している。暗黒星雲との衝突があれば、星雲起源物質が地球の深海堆積物の中に保存されているはずである。東京工業大学の地球史解読計画において、世界から収集された深海堆積物を用いた地球外起源物質の探索・分離計画が進んでいる。超新星爆発の証拠は氷河時代の始まる鮮新世末の深海堆積物から60Fe同位体異常が報告され、太陽系近傍の超新星爆発が推定されている (Fields et al. 2005)。地球外物質の探索や恒星の輪廻の議論の展開には同位体宇宙化学の手法が鍵となる。本拠点の横山・臼井らは超高精度・極微量の同位体計測技術を発展させており、世界で初めて天然の堆積岩試料からCr同位体計測値を報告している (横山, 2012, JPGU)。

マーの鋳型 - プライマー複合体への結合に関する熱力学とその結合に続く鋳型に従った反応の化学速度を調べることから、鋳型依存合成の前生物学的メカニズム、すなわちRNA複製の研究を進めてきたところである。

木賀准主任研究者と網蔵研究員は、タンパク質上のアミノ酸配列として書かれた機能情報を得るために、ヌクレオチド配列で書かれた遺伝情報を翻訳する遺伝コードの操作を行った。その結果、普遍的遺伝コードでは20種のアミノ酸が用いられているにも関わらず、原始細胞中のコードの祖先型を説明するために彼らが操作した遺伝子コードではそれより少ないアミノ酸で済むことを明らかにした。また、彼らは特定のアミノ酸を使わずにタンパク質を進化させるための新たな分子生物学的手法を確立した。これは、19種より少ないアミノ酸を活性状態のままエンコードする古代タンパク質を作る上で有用な技術である。なお、これら一連の研究の一部には、ELSIに長期滞在していたカルカッタ大学・Banerjee博士も参画した。

ELSIは、原始細胞の環境を説明する人工の脂質膜小胞を扱う研究者を擁している。車研究員は、試験管内でSecYEGトランスロコンを構成するタンパク質を合成することで、脂質膜上に構築することに成功した。SecYEGトランスロコンは、タンパク質の細胞膜挿入や細胞外への分泌を制御する機能を有している。従ってこの成果は、人工細胞の構築における基本的な生体膜装置を得たものであり、細胞生物の初期段階を研究するための良いモデルを獲得したと言えるだろう。車研究員は、この研究成果を論文として取りまとめ、今般、*Angewandte Chemie*誌に受理された他、プレスリリースなどを通じて成果を公表したところ、多数のメディアから取り上げられるに至った。さらに車研究員は、脂肪酸合成経路中に含まれる10の酵素を精製した。これらの酵素を脂質膜小胞に内包することで、内部で脂質分子を生産できる人工細胞を構築することができる。これらの研究の最終ゴールは、自己複製する人工細胞の作製である。

大阪サテライトの四方主任研究者は、実験的に人工細胞モデルを合成し、それを進化させる研究を行っている。最近、彼は、脂質小胞の融合 (成長) や分裂を促進させるため、膜タンパク質を進化させる実験系の構築に取り組んでいる。この実験系を用いて、彼は膜融合の促進に効果があると思われる幾つかの膜タンパク質を確認している。このことは、脂質膜小胞の融合に関して、進化的に最適化されてきたこと示唆するものと考えられる。

原始の生物システムについては、生体分子の反応をモデルベースで理解することが重要である。木賀准主任研究者の合成遺伝子ネットワーク分野における最近の研究は、数値モデルが示唆したように、細胞分化の遺伝的スイッチは、過剰な遺伝子調節によって初期化される可能性があるということを示したものである。彼はまた、遺伝回路におけるインピーダンスの概念を導入

これまでの隕石学の知識は、ほとんどすべての隕石が、最近の数十万年以内に地球に落下した隕石に限られる。地球史46億年に遡る過去の隕石の探索と同位体研究は、銀河環境の地球史への影響の実証データを与えることで、現在の構造だけをデータにする銀河系円盤の理論・シミュレーションだけでは決められない過去の情報から地球史への影響を実証的に確認することを可能にする。

#### D10. 宇宙の中で地球はどれほどユニークな存在なのか？

上述の研究を経て、我々は、「人類とは何が特別なのだろうか？」「宇宙の中で地球はどれほどユニークな存在なのか？」という根本的な問いかけに対し、観察や直接観測、実験、シミュレーションに基づいた量的評価に取り組む端緒につくことが可能になるだろう。

まず生命システム誕生とそれに続く進化の条件を明らかにし、さらにその従属関係を確認する。こうした考察は、我々の系外惑星の形成に関するシミュレーションや観測データの検証を可能とする系外惑星探査に対して有用な情報を提供することになる。我々は、系外惑星探査もたらずデータとの突合せによって、大気組成、海陸比率、プレートテクトニクス、磁場発生、惑星内部の進化、惑星間の位置関係、銀河の影響などに関する研究結果の再検証や統合を進める。

このような地球と地球生命に関する研究を促進する中で、地球の持つユニークな側面に気付かされるだろう。ELSIにおける一連の研究を通じて、生命を育む惑星の条件、特定の環境変動に対する生命の応答（進化）を洗い出し、それらを一般化して生命惑星学を創出し、WPIプログラムの期間終了時には「生命惑星学」の教科書を刊行する予定である。

#### D11. 地球外生命は探す手だては？

上記A～Cの研究による成果は宇宙探査計画、特に内部海を持つ氷衛星（エウロパ、エンセラダス）における生命探査に有用である。折しもJUICE（欧州宇宙機構）による木星の氷衛星探査の準備が決定したところだが、JAXAは6年前の構想段階からこの計画に関し協議を続けており、日本人研究者も協力して氷衛星の研究を推進することになっている。

探査前の準備段階として、海を持つ氷惑星に生命が存在する可能性につき検討する。また近い将来、ハビタブルゾーンにある（海を持つ）太陽系外惑星のスペクトル観測が可能になる。これに向け、生命存在を示す指標を確立する。

太陽系内小惑星・氷衛星探査に対しては、計画の立案に対し、科学的なシナリオを構築して積極的に関わっていく。「はやぶさ2」はもちろん、

した。四方主任研究者は、バクテリアはシビアな選択条件の中で存続するためにどのような適応しているのかを観察するために、大腸菌を使った進化実験を行い、未経験の環境変化に対して生存性を示すバクテリアの戦略を見出した。

合成生物学分野におけるELSIのプレゼンスを確立するために、ELSIの研究者らは精力的にシンポジウムなどをオーガナイズした。木賀准主任研究者は、ORIGNS2014の現地組織委員会のメンバーを務めた。車研究員はニューヨークで開催されたALIFE2014において合成生物学に関わる国際ワークショップをオーガナイズした他、奈良で開催されたORIGNS2014終了直後に、“Open Questions of the Origin of Life (OQOL) 2014”を企画している。その後、車研究員は、*Origins of Life and Evolution of Biospheres*誌から刊行されたOQOL2014 meetingの特集号においてエディターを務めている。一般市民との交流もまた、生命の起源に関する研究を含む合成生物学にとって極めて重要なことである。Szostak主任研究者は、ホスト機関の東京工業において公開講演を行った。講演内容が一般市民を惹きつけるものであったため、会場は満席となる盛況ぶりであった。木賀准主任研究者は、ELSIの支援を受けてこの分野に関するサマースクールやワークショップを開催した。彼はまた、生物多様性の観点から組み換えDNA技術を評価する委員会の委員を務めた。

#### 【参考文献】

- Takefumi Moriya, Masayuki Yamamura and Daisuke Kiga, “Effects of downstream genes on synthetic genetic circuits”. *BMC Systems Biology*, 2014, 8(Suppl 4):S4. doi:10.1186/1752-0509-8-S4-S4
- Akio Kawahara-Kobayashi, Mitsuhiro Hitotsuyanagi, Kazuaki Amikura, and Daisuke Kiga, “Experimental Evolution of a Green Fluorescent Protein Composed of 19 Unique Amino Acids without Tryptophan”. *Orig Life Evol Biosph*, [Epub ahead of print] DOI 10.1007/s11084-014-9371-8 (2014)
- Kana Ishimatsu, Takashi Hata, Atsushi Mochizuki, Ryoji Sekine, Masayuki Yamamura, and \*Daisuke Kiga, “General Applicability of Synthetic Gene-Overexpression for Cell-Type Ratio Control via Reprogramming”. *ACS Synth. Biol*, 3 (9):638–644 (2014). DOI: 10.1021/sb400102w
- Kazuaki Amikura, Yoko Sakai, Shun Asami, and \*Daisuke Kiga, “Multiple Amino Acid-Excluded Genetic Codes for Protein Engineering Using Multiple Sets of tRNA Variants”. *ACS Synth. Biol.*, 3(3):140–144 (2014). DOI: 10.1021/sb400144h
- L. S. Witus, K. J. Hartlieb, Y. Wang, A. Prokofjevs, M. Frasconi, J. C. Barnes, E. J. Dale, A. C. Fahrenbach, J. F. Stoddart. Relative Contractile Motion of the Rings in a Switchable Palindromic [3]Rotaxane in Aqueous Solution Driven by

JAXAも関わっているESA主導のJUICE（氷衛星ミッション）へも積極的に関与する。天文観測による系外地球型惑星のリモートセンシングに関しては、バイオ・マーカーにこだわらず、日本独自のアイデアを追求する。

生命の多様性の議論に関しては、地球極限環境生命と地球外生命探査のデータに、地球史、地球内部物理、惑星形成論による惑星の生命誕生・進化条件の議論を強くリンクする。具体的には、内部海をもつ惑星や衛星の生命存在可能性（エウロパ、エンケラダスにこだわらず、一般的に議論を展開する）やM型星のハビタブルゾーンの惑星をケース・スタディとして取り上げる。M型星は暗いため、ハビタブルゾーンは中心星に近い。それゆえ、潮汐作用により、惑星の自転と公転は同期していて、いつも同じ面を中心星に向けているはずである。M型星の可視光は弱いですが、X線、紫外線は太陽などのG型星に比べても弱くないため、そのような惑星が受けるX線、紫外線フラックスは中心星に近い分、強烈なものとなる。つまり、同じハビタブルゾーンの惑星と言っても地球とはずいぶん異なる環境にあると予想され、M型星のハビタブルゾーンの惑星は、形成シミュレーションからスタートして、ケース・スタディとして議論するのに適当である。



図9. ELSIは、近未来の宇宙探査計画（内部海を持つエウロパ、エンケラダス）や、次世代地上望遠鏡を使った太陽系外の地球型惑星のバイオマーカー・リモートセンシング計画に積極的に参画する。（研究テーマD10及びD11に関連）

Radical-Pairing Interactions. *Org. Biomol. Chem.* 2014, 12, 6089.  
A. C. Fahrenbach. Template-Directed Nonenzymatic Oligonucleotide Synthesis: Lessons from Synthetic Chemistry. *Pure Appl. Chem.* 2015, *in press.*

#### 4. 運営

##### 【発足時】

##### ①事務部門の構成

###### i) 拠点長

氏名： 廣瀬 敬

年齢： 44歳

現在のポスト： 東京工業大学大学院理工学研究科地球惑星科学専攻  
教授

専門分野： 高圧地球科学

<当該者が拠点長にふさわしいと考えられる理由>

拠点長の廣瀬敬教授は44歳という若さにもかかわらず、鉱物物理学、岩石学の分野において、既にいくつかの画期的な成果を上げている。廣瀬教授のこれまでの主たる研究成果は以下の4点に要約される。

- 1) 地球マントル最上部における部分的な溶融によって生成する溶融部組成の最初の決定
- 2) マントル最下部における主要な鉱物がポストペロブスカイトであることの発見
- 3) 地球中心部の温度、圧力を超える超高圧、超高温状態の静的実験における達成
- 4) マントル深部の状態における物質の動きに関わる性質（電気伝導度や熱伝導度）の初めての測定

これらの成果は、廣瀬教授の研究に対する強い情熱、及び緻密な研究計画力と研究遂行能力によって産み出されたものであり、廣瀬教授は問題の本質に迫る洞察力を持つ人物であると言える。

また、廣瀬教授は2003年来、世界最大のシンクロトロン放射光施設であるSPring-8のパワーユーザーである。この間、ビームラインBL10XUを再構築し、高圧科学分野において世界をリードする高圧構造物性ステーションを開設、世界の関連研究分野コミュニティに多大な貢献を果たしている。

さらに、日本における学術分野の最も栄誉ある賞たる「日本学士院賞」の受賞者であり、その傑出した業績によりヨーロッパ地球化学会のリングウッドメダルを受賞している。このほか、世界最大の地球科学分野の組織である米国地球物理学連合のフェローに40歳で選ばれ、エルゼビアの学術誌「Physics of the Earth and Planetary Interiors」の編集委員として、

##### 【平成26年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】

##### ①事務部門の構成

第1章 2. 組織 (2) 事務部門 参照のこと。

##### ②拠点内の意志決定システム

第1章 2. 組織 (1) 全体 参照のこと。

##### ③拠点長とホスト機関側の権限の分担

- 地球生命研究所の生命系分野、特に“生命の起源・進化”に関するトップレベルの研究者を獲得するため、大学で新たに整備したクロス・アポイントメント制度を適用し、大阪大学の教授を新たに主任研究者として雇用した。また、大阪大学大学院情報科学研究科を本研究所のサテライトとする協定を締結した。
- 若手研究者の研究意欲の向上を目的としたAnnual Evaluation Meetingを平成27年1月に実施し、研究成果、将来性等に基づき評価を行い、評価結果を待遇改善等に活用した。

また「Science」の査読編集委員会のメンバーとしても活躍するなど、世界に広く認知された研究者である。

ダイヤモンドアンビルセルを使った高圧実験の先駆者かつ第一人者であるH-K. Mao博士は、推薦書の中で、次のように述べている。「廣瀬教授の個性とリーダーシップは、ELSIの挑む未踏領域の研究にふさわしい、世界一線級の研究者のリクルートを確実なものにするであろう。彼の研究に対する強い意欲と彼の国際的な認知度によって、確実にELSIの理想的な所長となるであろう」と。

## ii) 事務部門長

氏名： 中澤 清

年齢： 69歳

現在のポスト： 東京工業大学大学院理工学研究科地球惑星科学専攻  
グローバルCOE特任教授

専門分野： 惑星形成論

### <当該者が事務部門長にふさわしいと考えられる理由>

事務部門長の中澤清特任教授は、新たな組織の立ち上げと、継続可能なシステムの構築に関し、優れた能力を持っている。中澤特任教授は、1992年、東京工業大学教養部の教授であった当時、東京工業大学理学部に地球惑星科学科を創設し、彼の強力なリーダーシップの下、日本国内及びカリフォルニア大学から、将来性豊かなファカルティメンバーを結集することに成功した。ELSIの主体となっているメンバーは皆、若い頃、中澤特任教授の働きかけにより、東京大学から東京工業大学に移ってきた研究者である。

また、当時国内ではまだほとんど行われていなかった、教官のアクティビティに関する外部評価を毎年実施する仕組みを作った。さらには、シラバスの作成や学部学生による授業評価など、当時の日本の大学では行われていなかったシステムを導入した。当時、これらは強い反対を受けたが、現在では東京工業大学はもちろん、日本の大学で当たり前のように行われており、中澤特任教授は世に先駆けて、地球惑星科学科に大学のシステム改革を導入したと言える。これら一連の成果として、東京工業大学の地球惑星科学科は創立直後から世界トップレベルの研究業績を上げ、日本の同分野をリードするグループとして広く認められている。

さらに1998年には、東京工業大学大学院に理学流動機構という新組織を立ち上げた。理学流動機構は将来性豊かな若手教官と世界トップレベルの研究者から成る組織であり、研究者は研究のみに集中できるよう、研究以外

のすべての業務（大学運営や授業等）を免除された。これは本WPIプログラムの先駆けと言っても良いだろう。現在も理学流動機構には世界的なコンピューター科学者である牧野教授（ELSI主任研究者）をはじめ、優秀な研究者が所属している。

また、中澤特任教授は日本惑星科学会を創設し、その基盤を作り上げた人物としても知られている。中澤特任教授は初代会長とともに初代事務局長を務め、学術誌「遊星人」の創刊や会員管理制度の確立をほぼ独力で成し遂げた。

このように、中澤特任教授の企画力・運営能力・将来を見通す能力は群を抜いており、また継続可能な新しいシステムの導入にも多くの実績がある。彼が立ち上げた地球惑星科学科及び日本惑星科学会の成功を見れば、中澤特任教授が本拠点の事務部門長として最も適任であることは明らかである。

なお、中澤特任教授は本拠点の立ち上げ期に限り事務部門長を務めるため、4年目以降に比較的若手の東京工業大学事務局経験者と交代する予定としている。

本拠点の事務部門は次の3部門により構成する。

- －国際化推進・研究者支援部門
- －運営部門
- －社会連携部門

これらの部門は、科学的な素養を有し、研究者との橋渡しを行うリサーチアドバイザーと協働し、所掌業務を推進していく。また、東京工業大学の既存組織である総合プロジェクト支援センターや国際室等も、研究所の運営に対し十分な支援を行うことになっている（図10）。

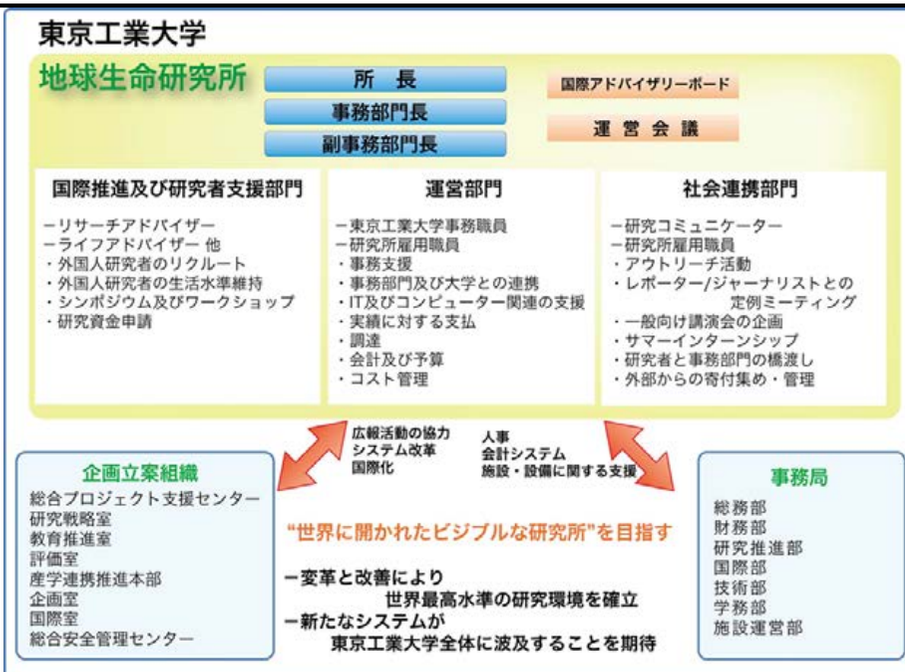


図10. 地球生命研究所の事務部門組織図

### 国際化推進・研究者支援部門

本部門は、ELSIと世界中の外部機関とをつなげ、また、海外からの研究者への研究所滞在時における支援や、国際シンポジウム、ワークショップ、所内で開催する小規模のセミナー等の運営を執り行う。

特に部門長とリサーチアドバイザーは、国際的なリクルート活動や、外国人のスタッフ、メンバー、及び訪問者の支援を行う。また、外国人研究者等から要望があった場合は、出入国手続きや住居の手配等、日常生活の支援等を行う生活習慣アドバイザーを家庭ごとに配置する。外国人研究者とその家族に対しては、語学面での支援も行う。このほか、本部門では、外国人研究者の外部研究資金獲得のための申請支援も行う。

### 国際化推進・研究者支援部門の主な業務

- ・外国人研究者のリクルート
- ・外国人研究者及び家族への生活支援、語学面における支援
- ・外国人研究者による研究資金獲得のための申請支援
- ・国際シンポジウム、ワークショップ等の開催

## 運営部門

本部門は、ELSIにおけるコスト管理、会計処理等の各種事務業務及び学内の関連する部署との連携・調整等を担当する。

### 運営部門の主な業務

- ・ 事務支援
- ・ 事務部門及び大学との連携
- ・ IT及びコンピューター関連の支援
- ・ コスト管理
- ・ 会計処理

## 社会連携部門

本部門は、ELSIのアウトリーチ活動を担当する。広報担当者として科学的素養を持ったリサーチコミュニケーターを雇用し、ウェブサイト等を通じて、ELSIの研究成果を広く社会へ発信していく。リサーチコミュニケーターの業務には、最新の研究成果をELSI内部で共有することや、外部からの寄付金の獲得も含まれる。

また、外部への情報発信の一環として、各種メディアのジャーナリスト等とのミーティングや、定期的なイベントとしての講演会、高校生を対象とした夏季インターンシッププログラム等を企画・運営する。このほか、民間企業での社員教育等のために教材を提供することも視野に入れている。

### 社会連携部門の主な業務

- ・ アウトリーチ活動
- ・ ジャーナリスト等とのミーティングの開催
- ・ 一般向け講演会の開催
- ・ 高校生を対象とした夏季インターンシッププログラムの企画・運営
- ・ 外部からの寄付金の獲得

## ②拠点内の意志決定システム

拠点長は、拠点長自身の任命及び任免を除くELSI内の全てに関する決定権を持ち、事務部門長の十分な支援の下、事務部門の運営・管理にも責任を負う。これは柔軟かつ迅速に意思決定を行うためのシステムである。

ELSI全体に関わる事案については、拠点長を委員長とし、事務部門長、サテライトセンター長、他2名の主任研究者により構成される運営会議が検討し、拠点長の意思決定を助ける役割を担う。また、国際的な観点からの

助言を受けるため、外国人を構成員に含むアドバイザリーボードを設置する。拠点長はアドバイザリーボードの助言を受け、最終決定を行う。

③拠点長とホスト機関側の権限の分担

東京工業大学学長は大学の代表であり、拠点長の任命及び任免について最終的な権限を有する。これに対し、拠点長はELSIの運営会議及びアドバイザリーボードの助言を受け、ELSIにおける人事、給与の決定、予算の作成等についての権限を持つ。

5. 拠点を形成する研究者等

○ホスト機関内に構築される中核

主任研究者

	発 足 時	最 終 目 標 (○年○月頃)	平成26年度実績	平成27年4月末
ホスト機関内からの研究者数	6	6 (27年10月)	9	8
海外から招聘する研究者数	3	6 (27年10月)	3	3
国内他機関から招聘する研究者数	4	4 (27年10月)	5	5
主任研究者数 合計	13	16 (27年10月)	17	16

全体構成

	発 足 時	最 終 目 標 (○年○月頃)	平成26年度実績	平成27年4月末
研究者 (うち<外国人研究者数, %> [女性研究者数, %])	23 < 3, 13 %>	71 (27年10月) < 24, 33 %>	63 < 20, 32 %> [11, 17 %]	63 < 20, 32 %> [12, 19 %]
主任研究者 (うち<外国人研究者数, %> [女性研究者数, %])	13 < 3, 23 %>	16 (27年10月) < 6, 37 %>	17 < 6, 35 %> [0, 0 %]	16 < 6, 38 %> [0, 0 %]
その他研究者 (うち<外国人研究者数, %> [女性研究者数, %])	10 < 0, 0 %>	55 (27年10月) < 18, 33 %>	46 < 13, 28 %> [11, 24 %]	47 < 13, 28 %> [12, 26 %]
研究支援員数	0	34	11	10
事務スタッフ (うち(英語を使用可能なもの)の人数, %)	5	10	19 (17, 89 %)	20 (18, 90 %)
合 計	28	115	93	93

a) 主任研究者（教授，准教授相当）

表 1

	事業開始時点		平成24年度 末時点	最終目標 (平成27年10月頃)
		うち、既存の拠 点形成措置によ るもの		
ホスト機関内からの研究者数	6	6	6	6
海外から招へいする研究者数	3	0	3	6
国内他機関から招へいする研究者数	4	1	4	4
主任研究者数合計	13	7	13	16

表1及び図11にWPIプログラム開始時点，平成24年度末時点，及び平成25年10月時点の主任研究者数を示す。ELSI発足時には2名の外国人主任研究者が，平成25年と平成27年には各1名の女性外国人主任研究者が，さらに平成26年にはフルタイムの外国人主任研究者が，それぞれ着任予定である。ELSIの主任研究者総数に対する外国人の比率は，発足時は23%（13人中3人）を占め，平成27年10月までの間に37%（16人中6人）まで増える予定である。

加えて，宇宙航空研究開発機構（JAXA）から2名，海洋研究開発機構（JAMSTEC）から1名，計3名の国内他機関に所属する日本人主任研究者がELSIに加わり，サテライト機関である愛媛大学にも日本人主任研究者を配置する予定である。



図11. 主任研究者の参加計画

a) 主任研究者（教授，准教授相当）

○ 平成26年7月、George Helffrich 主任研究者が、平成26年11月、四方哲也主任研究者が、平成27年2月、Eric Smith 主任研究者がELSIに着任した。主任研究者は、ELSI専従の研究者であり、内2名が外国人主任研究者である。

○ 平成26年度末現在、主任研究者の総数は17名、うち外国人主任研究者数は6名で主任研究者全体の35%を占める。なお、准主任研究については3名で増減は無い。

○ 生命系研究者の確保について、WPI Committeeからの指摘や国際アドバイザリーボードの助言等に基づき対策を検討した。その結果、若手研究者を惹きつけるトップクラスの研究者を主任研究者として迎えることが重要との結論に基づき、生命系研究分野で顕著な業績を有し、かつ現在も精力的に研究を展開しているトップクラスの研究者をリストアップし、候補者を絞り込んだ。その結果，“生命の起源・進化”に係る研究体制強化のため、大阪大学大学院情報科学研究科の四方哲也教授をクロス・アポイントメント制度に基づき雇用した。さらに、当該主任研究者の本務先を本研究所のサテライト機関とする協定を締結した。また、生命系の准教授1名及び特任助教1名を雇用した。

○ 平成26年10月を目途に主任研究者として着任する予定のLisa KALTENGER 博士は、コーネル大学教授職を得たため、ELSIへのPIとしての参画は難しい状況となった。しかし、例えば平成26年11月には、KALTENGER 博士と井田主任研究者らが中心となってオーガナイズした“2014 German-Japanese Exoplanet Conference”を独・ハイデルベルグで開催するなど、緊密に連携しながら研究交流や共同研究を継続している。

○ 牧野主任研究者は平成26年度より理化学研究所 HPCI 計算生命科学推進プログラムへ移籍した。なお、牧野主任研究者は、引き続き外部主任研究者としてELSIに参画している。また、丸山主任研究者は平成26年度末をもって定年退職するが、引き続き特命教授としてELSIに参画する。

b) 全体計画  
表2. 人事計画

	事業開始時点		平成24年度 末時点	最終目標 (平成27年10月頃)
		うち、既存の拠点 形成措置によるもの		
研究者	23 <3.13%> [0.0%]	10 <0.0%> [0.0%]	23 <3.13%> [0.0%]	71 <24.33%> [13.18%]
主任研究者	13 <3.23%> [0.0%]	7 <0.0%> [0.0%]	13 <3.23%> [0.0%]	16 <6.37%> [2.12%]
その他研究者	10 <0.0%> [0.0%]	3 <0.0%> [0.0%]	10 <0.0%> [0.0%]	55 <18.33%> [11.20%]
研究支援員数	0	0	0	34
事務スタッフ	5	0	8	10
「中核」を構成する構成員の合計	28	10	31	115

平成27年10月頃までに、ELSIの研究者総数は71人となる予定である。このうち24人、研究者全体の33%を外国人研究者とする計画である。この時点でELSIの当初の人員配置計画は完了することになる（表2、図12）。

計画完了時の研究者には10名の協力研究者、高い研究能力を有すると認められる准教授クラスの若手研究者5名、助教、及びポストドククラスの優秀な若手研究者を含む。若手研究者の大半は、海外のカレンダーに合わせ適宜実施する国際公募により新たに雇用する。准教授クラスの研究者は主任研究者同様、自身の研究チームを率いることができる。各主任研究者は、新たに雇用する助教及びポストドククラスの若手研究者と緊密な関係を築いて研究を推進する。ELSIでは、平成28年度中に行う中間評価に基づき、次期5ヶ年計画を見直す予定である。平成29年度には、次期5ヶ年計画に基づき、人員構成を見直す可能性がある。その際、研究者総数に占める外国人研究者の比率は40%程度にまで増加することが期待される。

b) 全体計画

- 平成26年度末時点でのELSIの研究者数は、78名（主任研究者17、准主任研究者3、WPI雇用研究員35、連携研究者23）となった。このうち外国人研究者は27名（全体の35%）、女性研究者は13名（17%）である。当初計画通りに研究者数は増加している。一方、女性研究者（特にPIクラス）の比率を引き上げることが課題である。

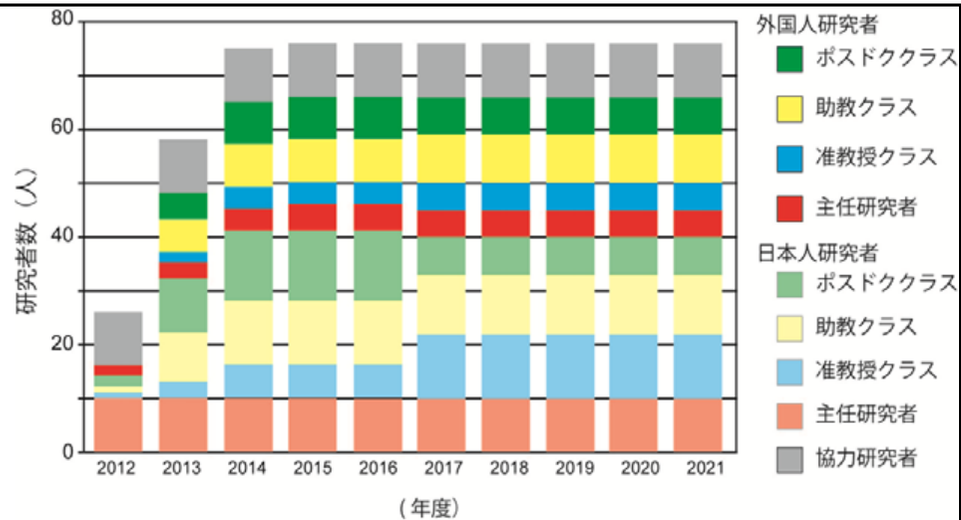


図12. ELSIにおける研究者の構成

## ○サテライト機関

### 【発足時】

1) 本拠点は以下の3機関にサテライトを設置する。

#### ① 愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センターは、地球深部の研究に関し、世界的に見ても最先端の研究成果を挙げ続けている。本研究センター長・入船徹男教授は主任研究者並びにサテライト長としてELSIに参画する。また、本研究センターに所属する5名の研究者（うち1名は女性）がサテライトで研究を実施する予定である。

愛媛大学サテライトの主たる役割は、マルチアンビル装置を駆使した高圧/高温実験による個体地球の起源と進化の探求である。本サテライトが有するマルチアンビル装置は、圧力と温度のレンジが限られるものの、レーザー加熱型ダイヤモンドアンビルセルなど他の装置に比べて、実験中のサンプル温度の制御が正確に行えるという利点を持つ。愛媛大学サテライトのアンビル装置と、東京工業大学の装置とのコンビネーションにより、地球深部の構造や動態に関する問いかけに対して最適な解を提示することが可能となるだろう。

#### ② プリンストン高等研究所 学際研究プログラム

プリンストン高等研究所学際研究プログラムのPiet Hut教授はELSI（東京工業大学）とプリンストン高等研究所にそれぞれ約半年ずつ滞在し、主任研究者として、またサテライト長としてELSIの研究、異分野融合研究の促進に携わる。Piet教授がサテライトにいる期間を中心に、ELSIは研究者や事務スタッフをプリンストン高等研究所へ派遣する計画である。プリンストン高等研究所は言わずと知れた世界最先端の研究所であり、常時100名規模の他機関に所属する研究者が集い、研究のアイデアを戦わせ、また新たな人的ネットワークが形成されるなど、研究者にとって理想的な環境となっている。また、事務スタッフにとって、世界トップクラスの研究所における効率的な事務業務について学ぶことは、得るものが大きいはずである。

#### ③ ハーバード大学 生命起源イニシアチブ

ハーバード大学生命起源イニシアチブからは、合成生物学の権威であるJack Szostak教授が主任研究者として、またサテライト長としてELSIに参加する。ハーバード大学サテライトではELSI本体から供される初期地球環境の情報に基づき、生命の起源について研究を進める。この研究は、主として若手研究者の相互交流により推進する計画である。

### 【平成 26 年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】

#### ○新たなサテライト機関

既存の3機関に加えて、生命系分野、特に“生命の起源・進化”に関する分野の強化を図るため、新たに大阪大学大学院情報科学研究科を本研究所のサテライトとする協定を締結した。

#### 機関名① 大阪大学大学院情報科学研究科

##### <役割>

○生命の起源に関する研究をさらに充実・強化するため、合成生物学などの視点から生命の起源の解明を目指す。

##### <人員構成・体制>

○平成 26 年度末の人員構成は次のとおり。

- ・サテライト長／主任研究者  
四方哲也 教授（大阪大学大学院情報科学研究科／東京工業大学地球生命研究所（クロス・アポイントメント制度適用））
- ・WPI 研究員  
藤井聡志 特任助教（東京工業大学地球生命研究所）
- ・連携研究者  
一橋伯一准教授（大阪大学大学院情報科学研究科）

##### <協力の枠組み>

○ELSI 本体の研究者と協力して、合成生物学などの視点から生命の起源の解明を目指ため、関係研究者による議論を通じて、研究推進及び具体的な研究を推進する。

#### 機関名② 愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター

##### <役割>

○下部マントル条件下での弾性波速度の精密実験技術の開発及び地球の熱進化を明らかにする上で重要な高温高圧下での熱伝導率の推定法を第一原理的に定式化することを試みる。

##### <人員構成・体制>

○平成 26 年度末の人員構成は次のとおり。

- ・サテライト長／主任研究者  
入船 徹男 教授（愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター（GRC）長）
  
- ・WPI 研究員  
市川 浩樹  
Steeve Gréaux  
Vincenzo Stagno  
杜 蔚（Wei Du）
  
- ・連携研究者  
土屋 卓久 教授（愛媛大学 GRC）  
土屋 旬 准教授（愛媛大学 GRC）  
丹下 慶範 准教授（愛媛大学 GRC）  
西 真之 助教（愛媛大学 GRC）  
Xianlong Wang（愛媛大学 GRC・日本学術振興会研究員）

<協力の枠組み>

○概ね月 1 回の割合で実施してきたスタディグループの議論などに基づき今後の共同研究計画を策定し、研究リソース確保に向けた協働を進める。

○これまで入船教授らが築き上げてきた研究者ネットワーク“TANDEM(The Asian Network in Deep Earth Mineralogy)”による若手研究者のリクルートを展開する。

○特に西日本エリアで実施されるサイエンスイベントにおける出講など、ELSI の広報活動において連携する。

機関名③ プリンストン高等研究所 学際研究プログラム

<役割>

○左欄の通り変更は無い。

<人員構成・体制>

○平成 26 年度末の人員構成は次のとおり。

- ・サテライト長・主任研究者  
Piet Hut 教授（プリンストン高等研究所 学際研究プログラム長）
  
- ・WPI 研究員

Jim Cleaves (9 か月程度滞在)  
藤井 有香 (IAS を拠点に、ゴダード宇宙科学研究所 (Goddard Institute for Space Studies、GISS) に約 5 ヶ月滞在)

<協力の枠組み>

- 前年度に引き続き、プリンストン高等研究所のノウハウをベースとした ELSI 独自の、異分野融合研究促進の仕組みを共同で作り上げる。
- ELSI から派遣される研究者を受け入れ、プリンストン高等研究所に集う多様なバックグラウンドを有する研究者との交流、共同研究の機会を提供する。
- 外国人研究者のリクルート活動における海外拠点としての役割を担う。

機関名④ ハーバード大学 生命起源イニシアチブ

<役割>

- 左欄の通り変更は無い。

<人員構成・体制>

- 平成 26 年度末の人員構成は次のとおり。
  - ・サテライト長・主任研究者  
Jack Szostak 教授 (ハーバード大学医学大学院, 生命起源イニシアチブ)
  
  - ・WPI 研究員  
Albert Fahrenbach  
(平成 25 年 9 月着任、年間 9 か月程度滞在予定)
  - 車 兪激 (ELSI 常駐、研究打ち合わせなどでサテライトを訪問)

<協力の枠組み>

- ELSI で雇用した若手研究者が ELSI とハーバード大学サテライトを行き来して、合成生物学的アプローチから生命の起源に迫る研究を実施する。
- ELSI に常駐する若手研究者を受け入れ、研究に係るアドバイスや実験をサポートする。
- 合成生物学的アプローチから生命の起源に迫る研究にフォーカスしたテーマでワークショップ “Origins of Life Chemistry Workshop” を開催し、ELSI とハーバード大学サテライト間の研究者交流を促進すると共に、当該分野のコミュニティ拡大に努める。

○連携先機関

【発足時】

ELSIは、サテライト以外の主任研究者の所属機関とも強い結びつきをもって研究を推進する。

機関名① 海洋研究開発機構（JAMSTEC）

機関名② 宇宙航空研究開発機構（JAXA）

機関名③ ミネソタ大学

機関名④ ハーバード大学

機関名⑤ カリフォルニア工科大学

【平成 26 年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】

機関名① 海洋研究開発機構（JAMSTEC）

<役割>

①初期生命へと通じる物質（元素や分子）がどういった場で、どのように合成され集積したのか、さらにどのように初期生態系が誕生・進化したのか追究する。

②新たな安定同位体及びアイソトポマー測定手法の確立し、地質学的記録から生物進化を読み解く課題に適用する。

<人員構成・体制>

・主任研究者：高井研 プログラムディレクター  
（海洋・極限環境生命圏領域 深海・地殻内生物圏研究プログラム）

・准主任研究者：大河内 直彦 プログラムディレクター  
（海洋・極限環境生物圏領域 海洋環境・生物圏変遷過程研究プログラム）

<協力の枠組み>

○高井主任研究者とそのラボスタッフが主として役割①を、大河内准主任研究者及び吉田主任研究者のグループが役割②を担う。

○平成26年10月より、上記①に掲げた共同研究テーマの一部をELSIで展開する若手研究者を雇用了。

○共同研究の枠組みを超えて、研究者人材の交流、機関間の包括的な連携についての議論を継続している。

機関名② 宇宙航空研究開発機構（JAXA）

<役割>

○惑星・衛星表層や周辺宇宙空間における普遍的に重要な特徴や現象（表面地形、組成、重力場、衝撃波、磁気圏ダイナミクス、プラズマ運動等）に関する観測データや地球型惑星のリモートセンシングを通じて、惑星形成過程や素材天体として小惑星の素性を理解するとともに、海を持つと言われる氷衛星に生命が存在する可能性を検討する。さらに、中長期的に計画される惑星探査に貢献するべく、次世代宇宙探査に求められる技術の検討を進める。

<人員構成・体制>

・主任研究者：藤本正樹 教授  
（宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所宇宙プラズマ研究系）

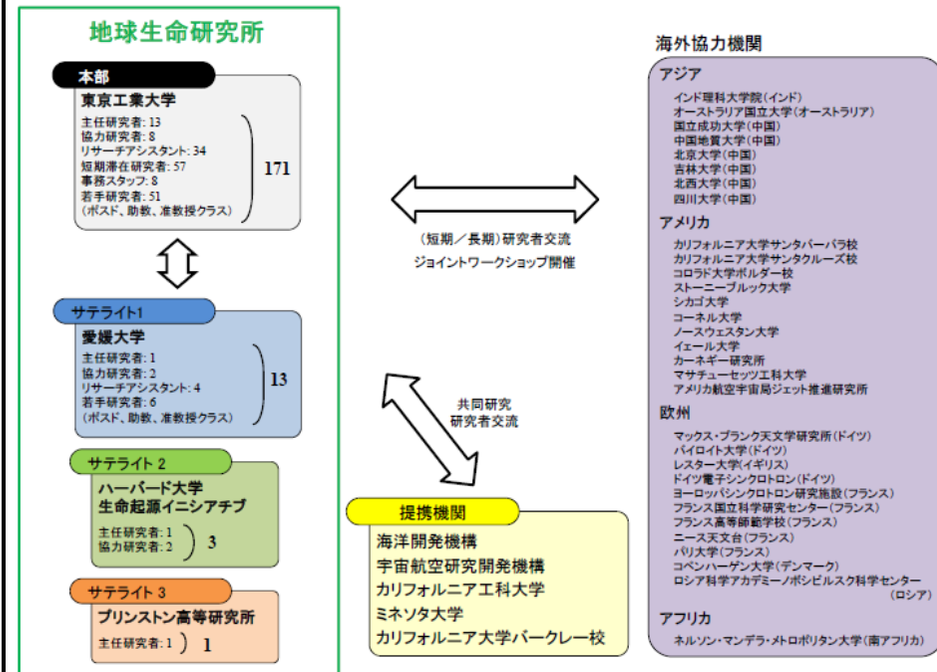


図13. 国内外のサテライト機関，提携機関

2) 提携機関

ELSIは①海洋研究開発機構（JAMSTEC），②宇宙航空研究開発機構（JAXA），③ミネソタ大学，④ハーバード大学，⑤カリフォルニア工科大学といったサテライト以外の主任研究者の所属機関とも強い結びつきをもって研究を推進する。さらに，図13に示すように，11ヶ国38機関と提携し，共同研究をはじめ人材やアイデアの交流を図っていく。

・主任研究者： 國中均 教授  
（宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 宇宙輸送工学研究系）

<協力の枠組み>

○単にELSIの研究者と藤本主任研究者、國中主任研究者らの共同研究を進めるだけでなく、両主任研究者がリーダー的役割を担っているJUICE計画、はやぶさ2計画とELSIのサイエンスを相補的に進展させるためのワークショップを開催するなどしている。

機関名③ ミネソタ大学

<役割>

○第一原理分子動力学法によるシミュレーションから、地球深部を構成する物質の組成は何か、どの程度の量が存在するのかを検討する。

<人員構成・体制>

○ 研究者： Renata WENTZCOVITCH 教授  
（Department of Chemical Engineering and Materials Science, University of Minnesota）

<協力の枠組み>

○ ELSIで実施する実験研究の結果や地震波測定データ、ミネソタ大学での計算結果を突き合わせ、地球の成り立ちに関する理論モデルの検証・チューニングを行う。平成26年度は、WENTZCOVITCH教授が延べ40日間に渡ってELSIに滞在して研究を進めたほか、セミナー、グループディスカッションを通じて若手研究者をエンカレッジした。

○ ELSIの実験研究とミネソタ大学の理論研究を橋渡しする若手研究者1名を雇用・配置している。

機関名④ カリフォルニア工科大学（Caltech）

<役割>

○ 地質学的記録を遡ることにより、初期の海洋・大気・地殻について検証可能なモデルを提示する。特に冥王代の大陸分布、初期海洋や大気の化学組成を追究する。

<人員構成・体制>

○ 主任研究者： Joseph Lynn KIRSCHVINK教授

	<p>(Division of Geological and Planetary Sciences, California Institute of Technology)</p> <p>&lt;協力の枠組み&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Joseph Lynn KIRSCHVINK主任研究者は、平成26年度も引き続き延べ5か月強に渡りELSIに滞在し、火星隕石の生命痕跡探索を行うための磁気顕微鏡の調整や予察的実験を進めた。</li> <li>○ また、KIRSCHVINK主任研究者は、本務先のカリフォルニア工科大学において、ELSIの研究者を受け入れ、透過型電子顕微鏡解析、試料作製法など最先端の研究手法習得の場を提供した。</li> <li>○ ELSIは、KIRSCHVINK主任研究者のCaltechにおける指導学生3名を受け入れ、若手研究者らとの研究交流の場を提供した。</li> </ul> <p>連携関係の中止について</p> <p>ハーバード大学のLisa KALTENEGGER博士は、当初、平成26年度中に主任研究者として着任する予定であったが、カーネギー大学の常勤教授職を得た。これに伴い、ハーバード大学を離れ、またELSI主任研究者への就任も難しくなった。こうした事由から、ハーバード大学との連携関係を中止するに至った。なお、上述の通り、KALTENEGGER博士は、井田主任研究者のグループをはじめELSIの研究者との共同研究や、アストロバイオロジーのコミュニティ拡大のための取り組みを継続することとしている。</p>
--	---

<b>6. 環境整備</b>	
<p><b>【発足時】</b></p> <p>①研究者が研究に専念できる環境</p> <p>ELSIは主任研究者が研究に専念できる研究環境の提供に努める。主任研究者の下、研究グループを形成する2、3名の博士研究員または特任助教を雇用する。また、科学的素養を持つ数名のリサーチアドバイザーを雇用し、外国人を含む主任研究者に対し、研究申請書の作成、外部研究者との連絡等、各種の支援を行う。</p> <p>東京工業大学から参加する主任研究者に関しては、研究以外の業務を軽減するため、少なくとも学部学生の教育については免除される。</p> <p>このほか、ELSIの事務的な業務を担う事務部門を設置し、定期的にミーティングを行うことで、事務スタッフにも最新の研究成果に関する情報を提供し、研究者と事務スタッフとの円滑な意思疎通を図ると共に、事務ス</p>	<p><b>【平成26年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】</b></p> <p>①研究者が研究に専念できる環境</p> <p>事務部門の組織の見直しを行い、広報の強化を図るために社会連携部門を所長直属の広報室に、また、新たに秘書室を設置し、研究支援体制の強化を図った。</p> <p>〈構成員〉</p> <p>事務部門長、事務部門長補佐及び秘書室長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運営部門及び外国人研究者支援部門（総務系チーフ及び財務系チーフ各1名及び事務員3名）</li> <li>・ 秘書室（事務員4名）</li> <li>・ 広報室（教育研究支援員1名、事務員1名）</li> <li>・ 国際連携コーディネーター 1名</li> </ul>

タッフの業務に対する意識の高揚を図る。事務スタッフには、サテライトであるプリンストン高等研究所に数ヶ月滞在し、効率的な運営システムについて学ぶ機会を与える。

#### ②スタートアップのための研究資金提供

海外から招へいた主任研究者には、スタートアップ経費として、着任初年度及び次年度に500～1,000万円／年程度の資金を提供する。また、研究所長との協議の上、外部研究資金を獲得するまで、さらなる支援を与える可能性もある。外部研究資金の獲得については、特に外国人主任研究者が日本において大型の競争的資金を獲得するために十分な範囲の支援を提供する。我々はまた、研究担当の特任准教授に600万円のスタートアップ資金を提供する。

#### ③ポスドク国際公募体制

我々は主任研究者以外に、国際公募により、ポスドク研究員、特任助教、特任准教授を採用する。ポスドクと特任助教の半数以上は主任研究者と共に研究するが、残りのポスドクと特任助教は特定の研究グループとのつながりを薄くし、より自由に研究を行う。また、すべての特任准教授は独立して研究を行う（日本の大学においては、伝統的に助教は独立した立場にない）。

#### ④英語を使用言語とする事務スタッフ機能

ELSI内の公用語は原則英語とし、書類等も原則、英語で作成する。このため、英語による職務の遂行が可能な事務スタッフを配置する。また、英語に堪能なスタッフを雇用し、海外在住または留学等の経験を有する日本人及び外国人スタッフの雇用も積極的に進める。

#### ⑤研究成果評価システムと能力連動型俸給制度の導入

研究業績の評価は、毎年3月に開催するワークショップにおいて、学術雑誌への論文投稿数及び研究者の科学的な功績に基づき行う。

各主任研究者の年俸は、研究業績及びELSIへの貢献度並びに外部資金獲得額に基づいて決定する。傑出した業績を生んだ研究者に対しては、より良い研究環境（スペース、資金援助、ポスドク配置等）を与える。

- ・ネットワーク担当 1名
- ・研究支援担当 1名

#### ②スタートアップのための研究資金提供

- 本経費及び大学から提供される資金等をもとに、学外から雇用する主任研究者及び研究員に対して500千円～5,000千円の経費を措置した。
- 所長ファンド(ELSI Director's Fund)を創設し、異なる分野を専門とする若手研究から成るチームの異分野融合研究を支援（上限300万円）する制度を構築した。

#### ③ポスドク国際公募体制

- 平成26年度は、継続的かつ大がかりな国際公募を実施しなかった。次年度以降に国際公募を再開する予定があることから、著名な国際会議にブースを置くなどして、各国から集まる若手研究者にELSIのプレゼンスをアピールすることに努めた。

#### ④英語を使用言語とする事務スタッフ機能

- 現在、事務部門及び秘書室等の職員15名（事務員11名、研究支援員4名）のうちバイリンガル11名であり、業務上のやりとりを日本語と英語の両方で行っている。特に、財務系業務及び研究系の秘書業務並びに生活支援業務において外国人研究者支援の強化・充実を図った。

さらに、秘書室を設け外国人研究者が気軽に相談できる体制を整備した。

また、9名の外国人研究者の受入支援及び136名の訪問者の対応及び42件の国際会議等を開催した。

- 日本語教育の実施  
外国人研究者が生活していく上での日常的なコミュニケーション能力を身につけるため、2回／週、日本語教育を実施している。
- 実験系外国人研究者を対象に、「英語による実験に関する規則・注意事項の説明会」を大学と共同して開催し、安心・安全な実験環境整備を図った。

#### ⑤研究成果評価システムと能力連動型俸給制度の導入

- 研究所において特に貢献のあった者に対する報奨制度の規定に基づき、事務系職員2名を含む計9名に報奨金を支給した。

- 年次業績評価会 (Annual Evaluation Meeting) の開催

平成27年1月下旬、全員参加型の年次業績評価会を2日間に渡って開催し

研究者のみならず事務スタッフに対しても年度ごとの評価を行い、優れた実績を上げた事務スタッフには、サテライトであるプリンストン高等研究所に滞在し、先進的な事務システムとその運営について学ぶ研修の機会を与える。

#### ⑥世界トップレベルに見合う施設・設備環境の整備

大岡山キャンパスの地球惑星科学専攻棟に隣接する建物に、十分な研究スペースを確保する（発足時に約1,500m<sup>2</sup>、2015年までに2,100m<sup>2</sup>程度まで増）。建物内には、事務室、実験室に加え、学際的な研究の鍵となる研究者間のコミュニケーションを促進するための共通スペースを用意する。共通スペースは、リサーチアドバイザーが定例イベントを企画・開催し、研究者や事務職員が集まるような空間とする。

ELSIは、大型計算機でのシミュレーションを行うに当たって、恵まれた環境にあると言える。ELSIの研究者は、東京工業大学学術国際情報センター（GSIC）が所有する国内有数のスーパーコンピューター「TSUBAME」に加え、本拠点主任研究員の牧野教授のグループによって開発されたスーパーコンピューターGRAPEシリーズや、10ペタフロップス計算機「京」、国立天文台、JAXA、JAMSTECを含む他の国立研究機関のスーパーコンピューターも利用することができる。

#### ⑦世界トップレベルの国際的な研究集会の開催

広範囲のテーマを扱う国際シンポジウムを毎年開催する。テーマは毎年、ELSIの独創的な研究に基づいて設定する。シンポジウムには、世界をリードする科学者と若手の活発な研究者を海外から招聘する。なお、大規模なシンポジウムは若手研究者のリクルートに適した秋に開催する予定だが、他に、学際的なテーマや特定のトピックに関する比較的小規模のシンポジウムも、毎年数回開催していく予定である。

加えて、業績評価のためのワークショップを日本の会計年度の終了月である3月に開催する。ELSIの研究者には、ワークショップにおいて当該年度の研究成果を報告する義務が課せられる。

#### ⑧その他取組み

多くの外国人研究者にとって、生活環境は恐らく最大の関心事だろう。このためELSIでは、ビザの取得や学校への転入、銀行口座の開設等、生活に関わるあらゆるアドバイスを来日前から受けられるよう生活アドバイザーを置く。なお、東京工業大学が所有する宿泊施設である百周年記念国

た。事前に評価対象者から提出させた業績シート（Research Activity Sheet）及び15～20分程度のプレゼンテーション・ディスカッションに基づき、ELSI雇用研究者と主任研究者の双方向で評価する方式とした。評価の主なクライテリアは、① 研究者が進めている研究自体のクオリティー（論文などパブリケーションを含む）と、ELSIの研究目的に対する親和性、② 異分野融合研究を意識した研究活動を行っているか、③ 主任研究者やメンターから独立して研究を進めようとする姿勢（若手研究者対象）、であった。年次業績評価会の結果を所長、副所長、事務部門長らの執行部でとりまとめ、特に優秀な研究を推進していると認められた主任研究者1名及び准主任研究者1名にはPI Research Award 2014を、9名の若手研究者に対してELSI Incentive Award 2014を授与し、表彰した。また、評価結果に基づき、所長が各研究者とフィードバック面談を実施した。

#### ⑥世界トップレベルに見合う施設・設備環境の整備

○ 昨年度改修が完了した大岡山キャンパス（石川台地区）にある既存の建物（2,670m<sup>2</sup>）のコミュニケーションスペースにおいて、週2回のランチトーク、毎日開催するコーヒブレイク等を通じて専門分野を越えた異分野研究交流を活発に行っている。

○ 地球生命研究所棟に加えて研究所用に新たに5,000m<sup>2</sup>の建物が平成27年3月に完成した。

○ 平成26年度は、施設委員会を中心に、新研究棟における研究スペースのレイアウトの検討や移転準備に注力した。なお、平成26年度中に当初計画した研究設備の調達/整備は完了し、多彩な機器が順調に稼働している。

#### ⑦世界トップレベルの国際的な研究集会の開催

○ 平成26年度国際シンポジウムを1回、その他各種国際的なワークショップ・セミナー等を41回開催した。なお、ELSIにおいては5つのSGが日常的に研究会を開催している。

○ 一方、平成26年8月には、惑星形成および初期地球の進化について、ELSIの計算機資源を活用した数理モデルに関する実践的な研修を目的としたサマースクールを開催した。国内外から24名の大学院生・若手研究者が参加し、成功裏のうちに終了した。

#### ⑧その他取組み

○ 世界トップレベルの学際的研究活動の推進に資するため、専門的立場から研究指導及び助言を行うリサーチアドバイザー7名が積極的にアドバイスを行っている。

際交流会館の家族用20戸、単身用100戸は、外国人研究者とその家族が住居を探すまでの間、一時的に使用することができる。

外国人研究者にとってのもう一つの関門として、外部研究資金の獲得がある。ELSIでは、研究者が研究に専念できるよう、リサーチアドバイザー及び関連分野のスタッフが申請書の作成等を積極的に支援すると共に、東京工業大学の総合プロジェクト支援センター及び研究支援管理室等も支援を行う。

○ 研究戦略推進センター及びELSIのリサーチアドミニストレーターを担う所長補佐が全ての研究者に対し外部資金獲得のための支援を行っている。

## 7. 世界におけるレベルを評価する際の指標・手法

### 【発足時】

i) 対象分野における世界的なレベルを評価するのに適当な評価指標・手法

ELSIの研究は、極めてアカデミックなものである。アカデミックな業績であっても、その評価は多様な基準、手法を用いて行われる必要があるが、研究のアクティビティ、質、認知度を示すことができる論文分析に基づく評価が主流となっている。

以下、「研究アクティビティ (research activity)」と「研究クオリティー (research quality)」の側面からELSIの国際的な地位を示す。研究アクティビティと研究クオリティーは、論文数と論文被引用数に対応するもので、最も重要かつ客観的な基準の1つである。これらについて、トムソン・ロイター社が提供する「University Science Indicator (USI)」を用いて分析を行った。なお、USIは世界トップクラスの大学を対象とした、研究分野ごとのレベル比較を行う際に最も信頼できるデータベースとされている。

ii) 上記評価指標・手法に基づいた現状評価

a) 学科スタッフ (faculty staff) 1人当たりの論文数 (研究アクティビティ)

研究アクティビティの評価には、生産された論文数を該当する学科のスタッフ (faculty staffs) 数で除した指標 (=学科スタッフ1人当たりの論文数) を用いる。図14に、地球科学、惑星科学分野で世界トップクラスのアメリカー、イギリス、日本の大学及びELSIの主任研究者に関する研究アクティビティ指標の変化 (1996年~2010年) を示す。ELSIの主任研究者の研究アクティビティは、国内の主要2大学を大きく引き離し、世界トップクラスの大学と遜色ないものであることが分かる。

### ○現状評価

i) 対象分野における世界的なレベルを評価するのに適当な評価指標・手法  
○ 左欄の通り変更は無い。

ii) 上記評価指標・手法に基づいた現状評価

○平成26年中に、著者所属にELSIが明記された査読付き論文は175報 (ELSI関連論文を含めると279報)、教科書などの書籍12篇、総説他17報であった。

○研究アクティビティ (research activity) と「研究クオリティー (research quality)」が統計的に、あるいはビブリオメトリクス的に有効になるのは論文が公表されてから少なくとも数年を要する。これを踏まえた上で、トムソン・ロイター社のWeb of Scienceを用いて、被引用回数の調査を実施した。

○調査対象の論文は、2012年から2014年に公表され、かつ著者所属にEarth-Life Science Instituteが明記されている論文200報であった。このうち被引用回数Top1%論文が6報、Top10%論文が24報であった。

○ELSIのミッションの一つに、地球と生命の起源と進化の研究を扱う世界的なハブを目指すというものがある。これが示す通り、ELSIが指向する研究分野は、世界の科学コミュニティから見ると、まだマイナーである。こうした中で、被引用回数Top10%以上の論文が全体の15%を占めていることは、端緒について間もない研究所として、明るい見通しを持てる結果である。

○研究論文に着目した日本の大学ベンチマーキング2011 (NISTEP, 2012) から、世界トップクラスの大学は、おおよそ4~5報に1報が被引用回数Top10%論文となっている。ELSI発の論文の被引用回数がこれに肩を並べることが、当面の目指すところになると認識している。

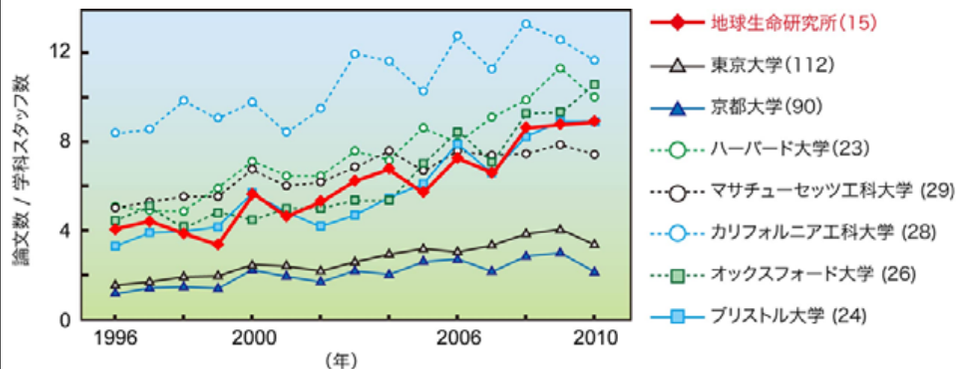


図14. 日・米・英のトップ大学のELSI関連分野（地質学，地球化学・地球物理，環境科学及び学際的地球科学（トムソン・ロイター社の分野分類による））の研究アクティビティ。研究アクティビティは、ELSI関連分野の論文数を該当する学科スタッフ（faculty staffs）の人数で除したものと定義する。論文数のデータは、トムソン・ロイター社USIデータベースから得た。また学科スタッフの人数は、各大学のWebページ上で公表されている数値を用いた。

b) 関連研究分野の論文インパクト

研究クオリティーの評価指標には、ある研究者がある分野において著した論文1報当りの平均被引用数を、その分野における全論文の平均被引用数で除して得た値（＝論文インパクト）を用いた。ここでは、地球化学分野及び地球物理学分野について述べる（丸山主任研究者（地質学），吉田主任研究者（環境化学），P. Hut 及び J.Kirschvink（学際的地球科学）の論文は分野が異なるため除外した）。研究アクティビティと同様に、ELSIの主任研究者の論文インパクトと、国内及びアメリカ、イギリスのトップ大学に所属する研究者のそれを比較した（図15）。

iii) 本事業により達成すべき目標（中間評価時，事後評価時）  
○ 左欄の通り変更は無い。

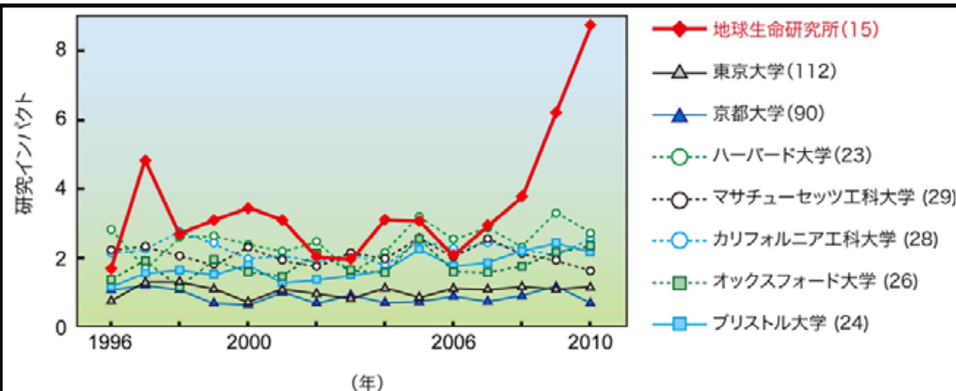


図15. ELSIの主任研究者が地球化学及び地球物理学分野で著した論文の平均被引用数を当該分野全論文の平均被引用数で除した値（この値を研究インパクトと定義（トムソン・ロイター社））の年次推移。

図15から、ELSIの主任研究者が著した論文の被引用回数は好調に推移していることが読み取れる。2009年以降に見られる大きな伸びは、主任研究者R. Wentzcovitchのグループが発表したいわゆる「hot paper」によるものである。これを除いても、ELSIの主任研究者の論文は、世界トップクラスの大学と比べてより多くの被引用回数を誇っていることは間違いない。

また、ELSIの主任研究者16名中9名が「h-index」35以上であることを付記しておく。ここからも、ELSIは世界トップレベルの研究所として位置づけられる見通しがあると言える。

### iii) 本事業により達成すべき目標（中間評価時，事後評価時）

ELSIに世界トップクラスの研究者や将来性豊かな若手研究者らが集結し、研究が開始されれば、研究アクティビティも相当程度上がると期待できる。ELSIの目標として、設立後5年以内に研究アクティビティと研究クオリティーの両方で世界トップを目指す（図16）。

また、ELSIは東京工業大学に在籍するプロジェクト評価や科学計量学で著名な研究者や大学の研究支援、研究戦略を担う部署とも連携し、研究の質をはじめ、研究の進捗や研究ポリシー等を客観的に評価する新たなプログラムを検討していく予定である。検討の結果は、ELSIが関連する研究コミュニティや研究資金の提供機関等にフィードバックする。

指標	5年後の到達目標	10年後の達成目標
世界的に見たELSIの優位性・妥当性・資質（年次評価）	・ 関連分野の世界トップクラスの研究所と同等の競争力を有すること。	・ 関連分野の研究機関の中で、世界トップとして認識されること。
研究アクティビティ <sup>1</sup> 及び研究インパクト <sup>2</sup>	・ 研究アクティビティ、研究インパクトで世界トップに位置すること。	・ 左記に同じ。
研究資金獲得	・ 競争的資金獲得のための分析、戦略がなされていること。 ・ 寄付金集めの枠組みを確立すること。 ・ 若手研究者の競争的資金の獲得額が年額1億1,000万円以上であること。	・ 安定した寄付金収入があること。 ・ 若手研究者の競争的資金の獲得額が年額1億7,500万円以上であること。
研究人材獲得	・ 研究者総数のうち約40%が外国人であること。	・ 研究者総数に占める女性研究者の割合が30%以上であること。
海外研究者に対する支援	・ 外国人研究者の80%以上が、各種支援に対して満足すること。	・ 左記に同じ。

<sup>1</sup>研究アクティビティ =  $\frac{\text{論文総数}}{\text{対象とする学科スタッフ数}}$

<sup>2</sup>研究インパクト =  $\frac{\text{論文1報あたりの被引用数}}{\text{当該論文の分野における論文1報あたりの平均被引用数}}$

図16. ELSIの達成目標

## 8. 競争的研究資金等の確保

<p>【発足時】</p> <p>i) 過去の実績</p> <p>ELSIの日本人主任研究者は、これまでに科学研究費補助金（科研費）をはじめ、受託研究費、共同研究費、運営費交付金及び事業運営費など、多額の研究資金を獲得してきた。平成19年度から平成23年度までの研究資金獲得実績と、平成24年7月現在、判明している平成24年度及び25年度の研究資金額を表に示す。主たる研究資金は科研費で、10人の日本人主任研究者は特別推進研究、特定領域研究、新学術領域研究、基盤研究Sなどの大型科研費をコンスタントに獲得しており、平成19年度から平成23年度における科研費獲得総額の年平均は約2億9,400万円である。また、年を追うごとに、科研費の獲得額が増加していることが見て取れる。また、ELSIの日本人主任研究者の受託研究費、共同研究費の獲得状況も順調であり、2011年以降は獲得額が大きく伸びている。10人の日本人主任研究者による最近5年間における研究資金獲得総額の年平均は6億7,000万円にも上る。なお、ここに示した金額は、各主任研究者のELSIにおけるエフォートを考慮したものである。</p>	<p>【平成26年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】</p> <p>i) 過去の実績 変更なし</p> <p>平成26年度の獲得研究資金（ELSIにおけるエフォートを考慮した額） 616万ドル（616百万円） 1USD=100JPY換算</p> <p>ii) 拠点設立後の見通し</p> <p>○ 発足時の見通しに変更は無い。</p> <p>○ 以下、平成26年度の競争的資金等の確保に係る主な活動を記す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 研究者がより多くのファンディングプログラムに申請できるよう、研究に専念できる環境の整備に注力すると共に、ファンディングプログラムの公募情報などの周知に努めた。</li> <li>- 新任の研究者に対して、研究の実現可能性を検討するためのスタートアップ経費を計画通りに提供した。なお、スタートアップ経費は無条件で</li> </ul>
--	---

図17に、日本人主任研究者10名と協力研究者としてELSIの研究に深く関与する日本人研究者8名を合わせた研究資金獲得総額の年次変化を示す。平成19年度から平成23年度における研究資金獲得総額の年平均は9億8,000万円に達しており、ELSIの研究資金獲得力はWPIプログラムの採択拠点として十分相応しいと言える。

表3. ELSIの日本人主任研究者10名による研究資金獲得実績（平成19～平成23年度）及び獲得予定額（平成24～平成25年度）

単位：100万円

	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
科研費	272.30	262.84	271.26	305.23	359.61	458.45	509.80
受託研究費	114.09	117.51	72.17	64.48	296.07	221.73	221.73
共同研究費	29.70	25.85	30.80	36.30	105.88	92.13	77.83
運営交付金/事業費	189.18	255.29	168.77	177.29	215.14	182.22	181.73
合計	605.26	661.49	543.00	583.29	976.69	954.52	991.08

□ 2012年6月30日時点での判明分

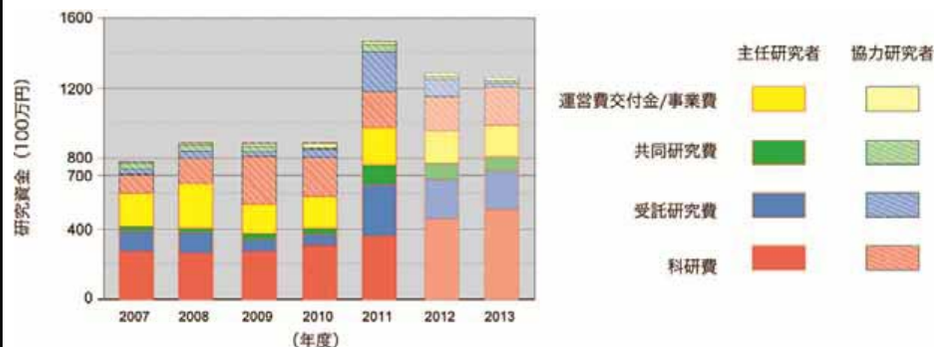


図17. ELSIの日本人主任研究者10名及び協力研究者8名（網掛け）による研究資金獲得額（平成19～平成23年度）及び獲得予定額（平成24～平成25年度）の推移 \*獲得予定額は平成24年7月現在、判明している金額。

ii) 拠点設立後の見通し

我々は、日本人主任研究者10名と協力研究者の8名が毎年少なくともそ

配分するのではなく、外部資金への応募を条件としている。

- 日本人PIやリサーチアドミニストレーターを中心に、外国人研究者の科研費申請をサポートする体制を整えた。具体的には、申請種目のアドバイス、事務手続きの代行、申請書のうち少なくとも研究概要については日本語訳の作成、日本の商習慣を踏まえた予算計画作成補助等である。同様のサポートは、科研費申請が初めてとなる若手日本人研究者に対しても行った。なお、大学の研究戦略推進センターが主催する科研費の制度説明や申請書作成講習会も活用している。

- 寄附金活動を継続した結果、米国財団から研究資金を獲得するに至った。

○ 研究戦略推進センター及びリサーチアドミニストレーターを担う所長補佐が全ての研究者に対し外部資金獲得のための支援を行っている。

れぞれ6億円及び3億円、合計9億円の研究資金を獲得するものと予測している。前節で述べた通り、最近5年間の傾向を見ると、獲得金額は年々増加しており、我々のこの予測は実現可能であると考え。この9億円と言う数字は、上記18名によるものであり、この時点でWPI補助金額を優に上回っている点に留意されたい。さらに、平成27年度以降は、外国人主任研究者6名、准教授クラスの若手研究者5名、40名程度の助教及びポストドククラスの若手研究者により、毎年1億4000万円程度の外部資金の獲得を見込んでいる（1人当たり250万円/年）。従って、平成27年度以降のELSI全体としての研究資金獲得総額は10億円を超える規模になる見込みである（図18）。

以上のような研究資金獲得の見通しを確実なものとするために、ELSIの研究者全員に対し、以下の計画的かつ戦略的な取り組みを実施する。

- － 研究者がより多くのファンディングプログラムに申請できるよう、研究に専念できる環境を整える。
- － リサーチアドバイザーは、東京工業大学総合プロジェクト支援センターの協力を得ながら、主任研究者の競争的研究資金申請を徹底的にサポートする。
- － 各研究者に対し、研究の実現可能性を検討するためのスタートアップ経費の提供、日本語及び英語文書の編集に関する支援、競争的資金プログラムの情報提供、若手研究者を対象にした申請書書き方講座や添削講座の開催、ELSI内外における共同研究のコーディネート、ELSI内での申請書の事前査読会の開催などを行い、国内外の研究資金提供機関が実施する競争的資金プログラムへの応募を包括的に支援する。

研究所長や事務部門長は東京工業大学の企画立案組織と共に、政府の政策ポリシーや、関連研究、競争的資金プログラムの動向・状況分析を随時行う。また、これらの分析に基づき、将来を見据えた大型研究プロジェクトを政府に対し積極的に提案していく。

ELSIにとって挑戦的な課題の1つが、寄付金による研究資金の確保である。社会連携部門は、例えば教育産業界から寄付金を得るための検討を行い実行する。また、個人あるいは中小企業からの小口寄付金を募る枠組みについても議論する。我々は平成31年度には、寄付金を含む共同研究費の総額を年間1億5,000万円程度にまで引き上げていきたいと考えている。

東京工業大学は、大学に所属する主任研究者6名（ELSIにおけるエフ

オート80～90%以上, Effort1) 及び協力研究者8名 (ELSIにおけるエフオート50%), 事務部門に配属される正規職員の給与を負担する他, 大型研究設備の提供などを通じ, 年間1億4,500万円程度の支援を行う。

以上をまとめると, WPI補助金の配分がなされる期間を通じ, 毎年の補助金額を大きく上回る研究資金の獲得について明るい見通しを得ていると言えるだろう。

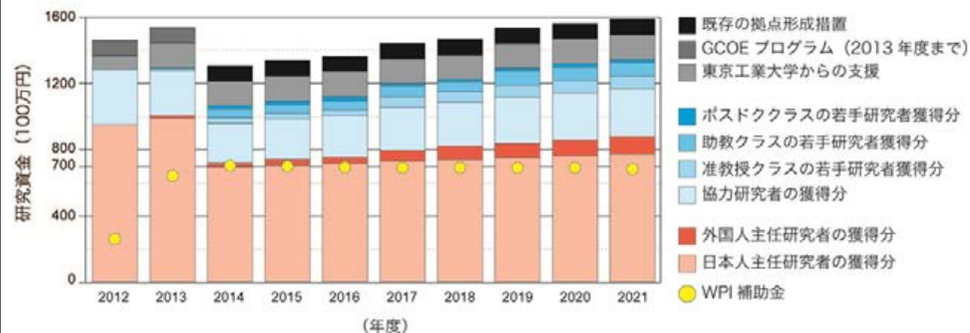


図18. 研究資金獲得の見通し。科研費, 受託研究費, 共同研究費, 運営費交付金/事業運営費の総額は, 我々が申請しているWPI補助金額(黄色の丸印)を大きく上回る。なお, この図には平成24年度まで続くGCOEプログラム補助金と, 平成25年度以降, 既存拠点形成措置分として学長裁量経費から措置されるものも含まれている。

### iii) これまでの拠点形成の成果の活用

事業名	課題名	代表者名等	支援期間	備考
グローバルCOEプログラム	地球から地球たちへ	井田 茂	2009年度～2013年度	—

上記のGCOEプログラムにおいて, 東京工業大学は次の支援を行ってきた。

#### 財政的支援

- ・ 2009 年度 9,150,057 円
- ・ 2010 年度 5,632,000 円
- ・ 2011 年度 4,063,000 円
- ・ 2012 年度 4,161,000 円

#### 研究スペースの提供

- ・ 大岡山キャンパス・石川台地区6号館403, 403, 404, 405号室
  - ・ すずかけ台キャンパス G1棟009, 011, 017号室
- 以上10ユニット (1ユニット=～26 m<sup>2</sup>)

GCOEプログラム「地球から地球たちへ」は、地球環境の変化と生命の進化に焦点を当てている。特に5～6億年前に起きたカンブリアン爆発（（海洋）生物が一気に増加した時期）と全球凍結時期の生命体に対象を絞り込み、全球凍結前後の環境変化を地質学的に解釈し、また、生物の陸上への適応と関連付けながら生光合成生物のゲノム解析を行ってきた。さらには、19億～20億年前に起きた原核生物から真核生物への進化過程を見てきた。

そして、これらの成果を一般化し、太陽系外の地球型惑星における生命及び生命の陸上への進出へと議論を拓げるために必要なことを議論し、地球表面の環境変化に対する固体地球の役割や銀河、宇宙の影響の重要性を認識するに至っている。このことが、固体地球物理学者・廣瀬敬教授をリーダーとし、固体地球の役割を重視するというELSIの研究計画のモチベーションとなっている。ELSIでは、「生命誕生の場」の探求を行うように、初期生命の研究にも重点を置く。従って、固体地球科学のみならず、惑星形成論の果たす役割も重要であると考えている。

全球凍結と不連続な生命の進化の関係を研究してきた経験を基に、ELSIでは初期地球と生命の起源との関係を探っていく。ELSIは既に、地熱地帯かつ蛇紋岩熱水系として有名な白馬温泉に注目している。白馬温泉は海底の熱水噴出のアナロジーと考えられており、生命が誕生した場の1つの候補として捉えることができる場所である。我々はこうした極限環境に生育する微生物を採取し、ゲノム解析を進めているところである。

さらに、極限環境に生育する生物のデータは、初期地球における生命の起源について、科学的に信頼に足るデータに基づき議論することを促しているようである。この課題を解決するために、ELSIの研究では、国家プロジェクトであるJAXAの「はやぶさ2」による小惑星サンプルリターンミッションや、近い将来に実現する可能性がある氷衛星探査、あるいはJAMSTECの有名な「しんかい6500」による深海熱水系における生命体の探査と緊密に連携する予定である。

生命の視点から見たとき、地球こそ深海と深宇宙をつなぐ存在と言える。上で述べたELSIと各種の探査計画の連携により得られる知見は、我々を多様な系外地球型惑星における生命の理解へと導くだろう。

ELSIの母体とも言える21世紀COEプログラム「人の住む惑星ができるまで」（2004年度～2008年度）及びGCOEプログラム「地球から地球たちへ」（2009～2013）では、地球史、惑星形成論、日本のお家芸と言える超高压実験と生命科学の積極的な協力がなされてきた。このような多岐に渡る分野横断的な協力から得られた結果に基づき、ELSIでは固体地球や宇宙の果

<p>たす役割に重きを置きながら、この協力関係をさらに前進させていく。さらに、生命の進化だけではなく、「はやぶさ2」、「しんかい6500」の探査も含め、生命の誕生についても焦点を当てていく。これにより、ELSIは確実に世界を先導する研究所となり得るだろう。</p> <p>GCOEプログラムが終了する平成25年度以降、WPIプログラム終了まで、東京工業大学は本拠点に対し、GCOEプログラム補助金と同規模程度の学長裁量経費を配分し、拠点のリソース規模を維持する予定である。</p>	
--	--

<p>9. その他の世界トップレベル拠点の構築に関する重要事項</p>	
<p><b>【発足時】</b></p> <p>(1) 補助実施期間終了後の取組</p> <p>ELSIの所長は、東京工業大学と連携しつつ、非営利団体、民間企業などから寄付金を得ることに最大限の努力を払う。「地球外生命体」や「はやぶさミッション」と言ったELSIの研究トピックスは、一般の方々にとっても興味のあるものである。これは、寄付金集めの大きな助けになるだろう。</p> <p>WPIプログラムによる支援が終了した後もELSIの活動は、1) 主任研究者をはじめ、研究者達が獲得する外部資金、2) 東京工業大学からの継続的な支援、3) 外部からの寄付金、により継続する。</p> <p>(2) 他の機関への波及効果</p> <p>ELSIでは次の3つを実現し、他機関の参考となるモデルケースを確立する。</p> <p>1) 国際化</p> <p>国際化は本プログラムが意図する重要な到達点である。これに対し、ELSIでは以下を実現し、他機関において海外研究者を招へいする際のモデルケースを確立する。</p> <p>①原則英語による事務業務 ②業績評価に基づく給与体系とインセンティブ付与 ③外国人家庭のサポートシステム</p> <p>2) 研究指向</p> <p>ELSIは研究指向の強い拠点を目指し、他機関におけるより研究に重点を置いた事務組織の構築のモデルケースを確立する。ELSIではこの目的のために、以下を実現する。</p> <p>①毎年、業績評価ワークショップを開催し、各研究者の研究を評価する。</p>	<p><b>【平成26年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】</b></p> <p>(1) 補助実施期間終了後の取組</p> <p>○ ELSIが永続的に運営できるよう、大学がELSIを大学の看板拠点と位置付け、資金・研究スペース・人員について支援をすること、及び基盤的原資の一つとして寄付金を重要視することに変更は無い。</p> <p>○ 学際研究、国際共同研究の推進及び優秀な人材獲得方法等を担当する参与を中心に海外機関からの寄附金活動を継続した結果、米国財団から研究資金を獲得するに至った。</p> <p>(2) 他の機関への波及効果</p> <p>1) 国際化</p> <p>○ 現在、事務部門の職員15名（事務員11名、研究支援員4名）のうちバイリンガル11名であり、業務上のやりとりを日本語と英語の両方で行っている。特に、財務系業務及び研究系の秘書業務並びに生活支援業務において外国人研究者支援の強化・充実に努めた。</p> <p>さらに、秘書室を設け外国人研究者が気軽に相談できる体制を整備した。</p> <p>また、9名の外国人研究者の受入支援及び136名の訪問者の対応及び42件の国際会議等を開催した。</p> <p>○ 日本語教育の実施</p> <p>外国人研究者が生活していく上での日常的なコミュニケーション能力を身につけるため、2回／週、日本語教育を実施している。</p> <p>2) 研究指向</p> <p>○ 生命系分野、特に“生命の起源・進化”を牽引するトップレベルの研究者を獲得するため、大学と共にクロス・アポイントメント制度を整備し、こ</p>

評価結果は年俸に反映させる他、研究所長の判断で付与するインセンティブにも反映する。

- ②科学的素養を持ったリサーチアドバイザーが、多方面に渡り研究者のサポートを行う。
- ③東京工業大学から主任研究者としてELSIに参加する者については、学部教育の義務を免除するため、ELSIの教授として再任命する。
- ④研究者の側に立った事務部門を確立する。このため、ア) 研究者による事務スタッフの評価、イ) ア)の結果を反映したインセンティブの付与、ウ) 研究者による最新の研究成果の事務スタッフへの発信、エ) 海外サテライトにおける効率的な事務システムの研修等を検討・実施する。

### 3) 積極的なアウトリーチ活動

以下のような取組により、積極的にアウトリーチ活動を展開する。これは他機関においても、研究成果の還元という点で参考になるはずである。

- ①十分な科学的バックグラウンドを持った研究コミュニケーターがELSIのアウトリーチ全般を担う。
- ②①の研究コミュニケーターを中心としたアウトリーチ活動を展開する。具体的には、ア) プレスリリース、イ) 記者やジャーナリストらと研究者の定期的な懇談会の開催、ウ) 高校生を対象としたサマーインターシッププログラムの企画・開催などが挙げられる。

### (3) その他

#### 1) 研究者等の海外交流

関連する研究分野のコミュニケーションセンターとしての役割を担っていくことを目指す。我々は、サバティカル休暇中の世界トップクラスの教授陣を半年ないし1年間招聘する他、有力な研究者、精力的に活動する若手研究者の短期滞在をサポートする。同時に、ポスドク研究者を含むELSIの研究者には、海外サテライト機関、海外提携機関に一定期間滞在し、滞在先の研究者との討論やアイデアの交換、共同研究の実施を強く推奨する。さらに、サテライトの一つであるプリンストン高等研究所には、事務スタッフを研修のために派遣する。

#### 2) 研究成果の公表

国際会議などにおいて、所属研究者が自身の研究テーマと密接に関連するセッション等を企画することを奨励する。2016年には、世界各国か

れを適用して大阪大学の教授を主任研究者として雇用した。さらにクロス・アポイントメント制で雇用した主任研究者の本務先である大阪大学大学院情報科学研究科を本研究所のサテライトとする協定を締結し、生命系の准教授1名及び特任助教1名を雇用した。

- 年次業績評価会 (Annual Evaluation Meeting) とELSI Incentive Award
- 2. 組織 (1)全体の項で報告した通り、前年度に引き続き、全員参加型、主任研究者⇄若手研究者双方向評価による年次業績評価会 (Annual Evaluation Meeting) を開催した。事前提出のResearch Activity Sheet及び評価会におけるプレゼンテーション及びディスカッションを総合的に評価し、1年間の研究活動が優れていると認められた若手研究者9名にELSI Incentive Awardを授与した。受賞者には、研究費、雇用期間の延長などが与えられ、若手研究者の励みとなっている。
- 世界トップレベルの学際的研究活動の推進に資するため、専門的立場から研究指導及び助言を行うリサーチアドバイザー7名が積極的にアドバイスをを行っている。
- 研究所において特に貢献のあった者に対する報奨制度の規定に基づき、9名に報奨金を支給した。

### 3) 積極的なアウトリーチ活動

- ① 海外向けの情報発信を強化するため、外国人研究者を中心に体制を強化した。
- ② 十分な科学的バックグラウンドを持った研究コミュニケーターがELSIのアウトリーチ全般を担う。
- ③ ②の研究コミュニケーターを中心としたアウトリーチ活動を展開した。具体的には、ア) プレスリリース、イ) 記者やジャーナリストらと研究者の定期的な懇談会の開催、ウ) 地元小学校による研究室訪問 (実験教室)、地元住民をメインターゲットとした講演会などが挙げられる。
- ④ 一般向けイベント32件 (特に小中高生向け7件、地域住民向け1件)、研究成果の新聞掲載36件、書籍・雑誌掲載25件があった。また所内からの論文発行や研究情報を月に一度のペースで収集し、その情報をウェブサイトで公開している。
- ⑤ 大学が新たに企画した講演会シリーズ ("Tokyo Tech Inspiring Lecture Series") のシリーズ初回を地球生命研究所 (ELSI) が担い、"Origins: Earth and Life" ~Science at ELSI~をテーマに所長、Szostak主任研究者ら4名が登壇しELSIの研究最前線を講演した。

### (3) その他

#### 1) 研究者等の海外交流

ら4,000名に及ぶ研究者が集結するゴールドシュミット会議が日本で開催される予定であるELSIは同会議に参加し、5年間の研究成果を総括して公表する。

### 3) 研究環境の整備

我々は既に、21世紀COEプログラム及びGCOEプログラムを通じて、地球科学と生命科学の異分野融合研究を展開してきた。加えてELSIでは、「初期地球と初期生命を探究する研究チームの一体化を図るための計画」を検討している。

まずは拠点内部で異分野間のコミュニケーションを促進することが肝要なため、主任研究者・Piet Hut教授が所属するプリンストン高等研究所学際研究プログラムを参考に、研究者の活発な交流を促すコモンルームを整備する。

また、若手研究者が所属するグループの主任研究者だけでなく、他の主任研究者とも交流し、異分野融合研究が促進される環境を作り出す。

○ 平成26年度は計218名（うち外国人研究者136名）を概ね1週間から1ヶ月間程度招聘し、ELSIの研究者との共同研究の推進、次年度以降の研究協力について議論した。招聘研究者には、ELSI Seminarやランチトークにおいて講演、話題提供を依頼するなど、当事者間にとどまらない研究交流の機会提供に努めた。

### 2) 研究成果の公表

○ 平成27年1月13日～15日の3日間にわたって開催した国際シンポジウムにおいて、所属研究者の研究成果を発表し、その成果も踏まえELSIの研究戦略について議論を重ねた。

### 3) 研究環境の整備

○ プログラム委員会からの指摘を踏まえ、現在の位置と将来的な方向性が明確なロードマップを作成した。

○ 月例PIsミーティングの月例全体会議（ALL ELSI meeting）  
新規雇用の研究者、支援スタッフが増えたことに伴い、ELSI関係者全員を対象とした月例全体会議（ALL ELSI meeting）を開催し、所長から研究所における現状等を説明及び意見交換し、情報共有を図っている。

○ 異分野間に潜在する“言葉の壁”“文化の壁”を取り払い、様々なバックグラウンドを持つ研究者の相互理解を促進させるため、以下のようなイベントの機会を設け、定着させている。

・ELSIアセンブリー（2回／月）：ELSIメンバーによる研究発表とディスカッション

・ELSIセミナー（随時）：外部のゲストを招いて研究発表とディスカッションを行う。

・ELSIフォーラム（随時）：ELSIの研究関連テーマについてのパネルディスカッション。

・ランチトーク（週2回）：昼食時にELSIメンバーが持ち回りで研究内容やトピックスを主に異分野の研究者に紹介する。

・コーヒーブレイク（毎日）：午後3時にコミュニケーションルームに集まり、異分野の研究者とコミュニケーションを図る。

○ 昨年度改修が完了した大岡山キャンパス（石川台地区）にある既存の建物（2,670㎡）のコミュニケーションスペースにおいて、週2回のランチトーク、毎日開催するコーヒーブレイク等を通じて専門分野を越えた異分野研究交流を活発に行っている。

○ 実験系外国人研究者を対象に、「英語による実験に関する規則・注意

	<p>事項の説明会」を大学と共同して開催し、安心・安全な実験環境整備を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地球生命研究所棟に加えて研究所用に新たに5,000㎡の建物が平成27年3月に完成した。</li> <li>○ 5つのSGIに分野の異なる研究者が参加し、日常的に研究会を開催して異分野融合研究を図っている。</li> <li>○平成26年中に当初計画した研究設備の調達/整備は完了し、装置群は順調に稼働している。次年度に予定されている新棟への移転を円滑に進め、研究の停滞を最小限に止めるべく、施設委員会を中心に移転計画を策定した。</li> </ul>
--	--

<b>10. ホスト機関からのコミットメント</b>	
<p><b>【発足時】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中長期的な計画への位置づけ 東京工業大学の研究に関する中長期的な目標は、以下のとおり定めている。</li> <li>○東京工業大学ビジョン2009 人類社会がかつてない困難な課題を抱える中、本学が長期的にその使命を果たし、引き続き世界の発展に貢献していくため、今後の約10年を見据えた東京工業大学将来構想「東工大ビジョン2009」を2009年4月にとりまとめた。その中の「Ⅲ研究」の項目で、以下の目標を掲げている。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 新しい学問領域の創出 <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 大学として本来振興すべき基礎研究や挑戦的な研究などの推進のため、研究資金やスペースの確保について十分配慮する。</li> </ul> </li> <li>2. 研究の組織的強化による新しい価値の創造 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 東工大が強みを発揮できる研究分野を全学単位・部局単位で選択し、資源を集中投入するなど、組織的な研究力を強化する。</li> </ul> </li> <li>3. 国際的共同研究拠点の整備 世界的視野で多彩な研究者を糾合し、社会的要請や世界的課題の解決に貢献する世界最高水準の国際的共同研究拠点を整備する。</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>【平成26年度実績／進捗状況／発足時からの変更点】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中長期的な計画への位置づけ <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度も変更なし。</li> </ul> </li> <li>○具体的措置 ホスト機関から供与された具体的措置は以下の5点に大別される。 <ul style="list-style-type: none"> <li>①従来とは異なる手法による運営導入の全学的容認</li> <li>②スペース等の便宜供与</li> <li>③拠点への人的支援</li> <li>④機関内研究者集結のための、他部局での教育研究活動に配慮した機関内における調整</li> <li>⑤財政面での優遇措置</li> </ul> 具体的な措置内容は下記のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> <li>①従来とは異なる手法による運営導入の全学的容認 研究所が従来とは異なる柔軟な運営ができるよう、さまざまなレベルの研究所独自のルールを制定し、全学的に容認された主要なものを以下に列挙する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 学長、理事・副学長（研究担当）及び理事・副学長（財務・広報担当）</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

### ○中期目標・中期計画

- ・ 中期計画（平成22～27年度）の前文に、『我が国の持続的発展と世界への貢献の基礎は「人材」にあると認識し、「時代を創る知(ち)・技(わざ)・志(こころざし)・和(わ)の理工人」を育成し、世界的教育研究拠点としての地位を確固たるものとする』という本学の基本方針が示されている。
- ・ 中期目標の「研究水準及び研究の成果等に関する目標」では、「長期的な観点に立脚した基礎的・基盤的領域の多様で独創的な研究成果に基づき、融合領域・新規領域を含めた新しい価値を創造する。」としている。
- ・ 中期目標の「研究実施体制等に関する目標」では、「本学の知識・資源を活用した組織的研究を機動的に実施する体制を確立する。」と記載されている。
- ・ 「地球生命研究所」（以下「当該拠点」という。）は、東京工業大学の強みのひとつである地球惑星科学分野と生命科学分野を融合させ、さらに世界トップレベルの研究者を結集させて、「地球生命の起源と進化」という人類の根源的問いを解明しようとしている。このような融合領域拠点の形成とその過程における科学・技術のイノベーションは、上記のビジョンや中期目標に合致している。このため、中期計画には、今後速やかに、ELSIについての記載を追加する。

### ○具体的措置

#### ①拠点の研究者が獲得する競争的資金等研究費、ホスト機関からの現物供与等

当該拠点は、過去の競争的資金獲得実績から見ても、拠点に参加する研究者らが獲得する競争的資金のみで、WPIプログラムからの支援額と同程度のリソースを得ることができるはずだが、大学は以下のようなリソース確保の支援を行う。

##### a) 競争的資金獲得支援

当該拠点で採用した外国人研究者による競争的外部資金等の獲得に向け、外国人向けのガイダンスの他、総合プロジェクト支援センターが中心となり、情報収集や申請のための助言、ヒアリング練習などのサポートを行う。また、今年度から新たに、外部資金獲得支援の一環として、科学研究費補助金間接経費の一定割合を研究者へ付加的に配分することが決定した。当該拠点の研究者についても同様あるいは優先度を上げて配分する。

##### b) ホスト機関からの現物供与

と所長との意見交換を月1回開催し、大学と緊密な連携を図っている。

- 大学のルールにとられない研究所独自の規則等を整備し、研究所において特に貢献のあった者に対する報奨制度を制定し、9名に報奨金を支給した。
- 年次業績評価会（Annual Evaluation Meeting）の開催
  - 2. 組織 (1) 全体の項で報告した通り、年次業績評価会（Annual Evaluation Meeting）を開催している。互いの研究を知る良い機会として、また、メリットベースの若手研究者支援の施策の一環として良好に機能している。
- 上記の他、平成26年度も昨年と同様に継続して実施している。

### ②スペース等の便宜供与等

- 大学からキャンパス内の既存建物（2,670 m<sup>2</sup>）を地球生命研究所棟として提供された建物において、本格的に研究及び実験等を推進するとともに、改修されたコミュニケーションスペース等において異分野研究交流を活発に行っている。また、大岡山キャンパスにELSI専用の施設のための敷地を確保し、5,000 m<sup>2</sup>の新たな建物が平成27年3月に竣工した。

### ③拠点への人的支援

- 生命系分野、特に“生命の起源・進化”の強化を図るため、大学からELSIに対して学長裁量ポスト2名（教授及び准教授、平成26年4月1日から平成34年3月31日まで）が融通された。
- 丸山主任研究者は平成26年度末をもって定年退職するが、大学から特命教授ポストをが融通され、引き続き主任研究者としてELSIに参画する。
- 地球科学の研究及び大学院学生の教育の一層の充実を図るため、大学からELSIに対して学長裁量ポスト1名（助教、平成27年4月1日から平成34年3月31日まで）が融通された。
- 生命系分野、特に“生命の起源・進化”に関するトップレベルの研究者を獲得するため、大学で新たに整備したクロス・アポイントメント制度を適用し、大阪大学の教授を新たに主任研究者として雇用した。
- 大学から4名の主任研究者及び専属の事務職員2名の人件費等の支援を受けた。
- 大学から主任研究者が学部教育を免除されることに伴い、学部教育に支障が生じないように、学長裁量による教員ポスト3名の提供を受けた元部局では教員補充を行い学部教育の充実を図っている。
- 引き続き、リサーチトラック制度の導入に向けて検討している。

本学に在籍する主任研究者については、部局から当該拠点へ移籍させ、学術研究により集中させる。また、拠点のための独立した事務組織（総務・企画、研究支援、財務・施設など）を構成し、語学能力や事務調整能力に優れた大学職員を優先的に配属する。当該拠点に配置する主任研究者や事務職員の人件費は、大学が支払うものとする。

c) 既存拠点終了後

GCOE終了後は、毎年約1億円（既存拠点運営費と同額）相当を、大学が学長裁量経費から拠点に措置する。

②人事・予算執行面での拠点長による判断体制の確立

- a) 当該拠点は独立した組織として設置される。拠点長は、自らを長とする運営会議等のアドバイスを受け、当該拠点の人事（拠点長自身の最終的な選・解任を除く）や予算執行等につき、自ら決定できる仕組みとする。
- b) めざましい成果・貢献があった研究者、事務員については、拠点長が直接評価し、インセンティブを付与する。

③機関内研究者集結のための、他部局での教育研究活動に配慮した機関内における調整と拠点長への支援

当該拠点に参画する本学所属の研究者について、その所属部局の教育研究活動に支障が生じないように、当該部局に対して代替教員の確保等、必要な支援を行うなど、部局との調整を積極的に行い、拠点長の活動を支援する。

④従来とは異なる手法による運営（英語環境、能力に応じた俸給システム、トップダウン的な意志決定システム等）の導入に向けた機関内の制度整備

- a) 当該拠点では、職務上使用する原語は英語を基本とする。
- b) 本学の一部の部局では、すでに国際公募を行い、その結果採用した外国人研究者を、英語により事務支援、研究支援した実績がある。これらのノウハウを活かし、当該拠点人事に関しては積極的な国際公募を行い、また英語による支援環境を整備していく。
- c) 当該拠点に配置する事務スタッフの海外サテライト機関への数ヶ月間の派遣を支援する。
- d) 本学では、すでに年俸制や特別報奨金制度などにより能力に応じた俸給システムを導入している。当該拠点の外国人主任研究者についても年俸制を採用する。

④機関内研究者集結のための、他部局での教育研究活動に配慮した機関内における調整

- MOOC（ムーク、Massive Open Online Course、大規模公開オンライン講座）の活用による学内外へ教育機会を提供することとし、初回の講座を廣瀬敬地球生命研究所長が担当し、世界に配信する。
- 引き続き、外国人研究者及び外国人留学生等に対する一元的な支援を強化するため「インターナショナルセンター」の設置について検討している。

⑤財政面での優遇措置

- 大学から引き続き既存拠点形成措置額として、9,000万円が措置された。
- 新棟の竣工に際し学内予算から建物新営設備費として、1,000万円措置された。
- 大学から提供される学長裁量スペース料のうち、約4,000万円を免除された。
- 引き続き、女性研究者の支援等のため乳児施設設置を検討している。

⑥その他

- 本拠点の運営に対して、大学から構想時の「ホスト機関のコミットメント」に加え、サイトビジット及びプログラム委員会において学長から人的・物的支援に止まらず積極的な支援が表明された。
- また、併せてELSIにおける様々なシステム改革及び事務組織改革が大学改革への一歩となることを強調している。
- 大学で新たに開始された講演会シリーズ“Tokyo Tech Inspiring Lecture Series”のシリーズ初回に“Origins : Earth and Life”～Science at ELSI～と題し、「地球生命研究所（ELSI）」をハイライトし、「地球・生命の起源と進化」の研究最前線を講演した。
- 引き続き、連携を緊密にしていく。

- e) 拠点構成員のめざましい成果や貢献に対しては、年度末に行われる成果発表会を経て、主任研究者や研究員に対しては研究環境の充実等、事務スタッフに対しては海外派遣の機会提供等のインセンティブを付与する。
- f) 人事および大幅な予算計画の見直しが必要な場合を除き、拠点長は運営会議に諮ることなく、トップダウン的な意思決定が可能な体制を整備する。
- g) その他、当該拠点での必要性に応じて、大学は既存制度の柔軟な運用、改正、整備等を行う。

⑤インフラ（施設（研究スペース等）、設備、土地等）利用における便宜供与

- a) 当該拠点と最も関連の深い地球惑星科学専攻の入る建物に隣接した、既存の建物1棟に、立ち上げ時に約1,500平米、平成27年度までに約2,100平米を研究用スペースとして提供する。当該建物には、研究室、事務室、プレゼンテーションルームの他、リフレッシュルーム、ミーティングルームが整っており、拠点立ち上げ後、速やかに研究を開始することができる。また、これらを一体的に活用するための改修を行い、当該拠点に参加する異分野の研究者が日常的に交流する環境を準備する。
- b) 既存拠点であるグローバルCOEや本学所属主任研究者が現在利用しているスペースの一部（約500平米）も、当該拠点と共同で効率的に活用する。なお、本学では競争的資金を獲得した教員に、獲得金額に応じて優先的にスペースを貸与する仕組みがあり、これも積極的に利用する。これらを上記スペースとともに一体的に活用して、当該拠点に参加する研究者、大学院生による融合研究を可能とする。
- c) 今後、キャンパス整備を進め、当該拠点の成長に応じて、さらなるスペースの支援をする用意がある。
- d) 当該拠点を設置する大岡山キャンパスは、都心から電車で30分程度の駅前に立地しており、国際シンポジウムの開催も可能な大小複数の会議場、講堂、図書館、レストランなどがあるため、世界トップレベルの研究者を集めた研究集会などに適している。これら共有スペースの優先的使用に便宜を図る。
- e) 都心にある田町キャンパスのミーティングスペースや講演会場は、スケジュールがタイトな海外、国内の地方からの研究者との打ち合わせには利便性が高い。これらのスペースの優先的使用についても便宜を図る。

<p>f) さらに、既存の最先端研究機器などは、所有部局と調整し、拠点も利用できるようにする。</p> <p>g) 当該拠点に隣接している国際交流会館には単身用、家族用の居室があり、外国人の若手研究者や短期間のビジターが利用できる環境が整っている。うち20室の優先的使用に便宜を図る。また借り上げ宿舎の手配などにも便宜を図る。</p> <p>⑥その他</p> <p>a) 本プログラム終了時には、当該拠点は地球生命科学分野では世界の優れた研究者が目指す拠点となっていると想定されるため、本学の看板拠点として維持する意義は大きい。そのための資金やスペース、人員を大学が支援する。</p> <p>b) プログラム終了後も、当該拠点が学外からの継続的なサポート（競争的資金、財団や企業からの寄付）を得るのに必要な支援を行う。</p> <p>c) 本プログラムの終了を待たずに、当該拠点で実施された制度のうち効果的な制度は、拠点内にとどまらず大学全体の制度として取り入れる。</p> <p>d) 学内の類似の仕組みをもった他のプログラムの拠点と連動させ、当該拠点の波及効果を高める。</p> <p>e) 当該拠点を真の世界的研究拠点とするためには、当該拠点の活動を国内外で広く認知してもらい、プレゼンスを高めることがきわめて重要である。このような観点から、研究戦略室、企画室、国際室及び広報センターが協力し、当該拠点の研究活動やその成果を効果的に宣伝する、大学の広報戦略を策定する。</p> <p>f) 当該拠点の広報活動を大学の広報に取り込みつつ、広報戦略に沿って大学広報を強化する。</p> <p>g) 関連する有力な国際会議などで、当該拠点の研究者群が、ある程度のブロック単位での成果公表を活発に行う。</p>	
--	--

<p>11. 審査結果における改善を要する点への対応とその結果</p>	
<p>○改善を要する点</p> <p>1. ロードマップの改訂版は大変明白で分かり易いが、ロードマップで何を示しているかを明白にすることは重要である。“生命の起源の作業仮説”、“初期地球環境のモデル”、地球形成のシナリオ“は何を意味するのか。</p> <p>2. ELSI はシニアレベルの女性研究者数を増やす努力を続けるべきであ</p>	<p>&lt;平成26年度における対応とその結果&gt;</p> <p>1. 最新のロードマップへ改訂するにあたり重きを置いたことは、前半期間に対峙すべき課題の明確化であり、そこに至るために解決が求められるサブテーマに、9つの異分野融合ディシプリンがどのように関わるのかを端的に明示することであった。一方、後半期間については、ロードマップの複雑化を回避する目的もあって“生命の起源の作業仮説”、“初期地球環境のモデル”、“地球形成のシナリオ”と言う大括りな課題設定になったきらい</p>

る。

3. ELSI は「アルマ」や「すばる」等の望遠鏡による原始惑星系円盤などの観測研究をもっと考慮すべきである。また最近の太陽系外惑星に関する知見からの結果などは ELSI の活動にとって非常に重要である。惑星形成の研究は天文学者との共同研究が非常に有意義であろう。
4. ELSI への“転入”と同様、“転出”の記録と報告は国際化のためには役に立つであろう。すなわち、ELSI は海外から受け入れた外国人研究者のみではなく、拠点の研究者を世界の研究所へ送り出していることも強調すべきである。

がある。ELSIでは、1年に2回程度ELSI Forumにてロードマップのアップデートを行っている。次年度のロードマップ見直しの際には、ELSIにおける最新の研究成果と共に、関連分野の研究動向や最新の知見を踏まえて、指摘事項について、明確化・先鋭化させることとした。

2. 指摘された問題は、ELSIとしても研究者リクルーティングにおける、重点課題として認識し、実現のための方策の検討を継続しているところである。しかし、現段階では、効果的な施策を見いだせていない。ELSI常駐という条件に固執せず、一年の半分程度以上の期間、ELSIで研究活動を行ってもらえる可能性がある方も候補者に加える、あるいはサマー・サラリー制の導入なども視野に入れるなどフレキシブルな雇用条件を設定するなどして、引き続きシニアレベルの女性研究者確保の取り組みを進めることとしている。また、そのための一助ともなることを意識して、International Advisory Boardメンバーとして、Astrobiology分野で活躍中のヨーロッパ人女性研究者を招聘することとした。

3. 既にELSIの惑星形成理論系研究者達は、「アルマ」や「すばる」に関わる天文学者との共同研究を実施してきたところではある（たとえば<http://www.jicfus.jp/field5/jp/130320pressrelease/>）。一方で指摘にある通り、ELSIのサイエンスの根幹に資する共同研究を検討する余地があると認識している。上記「2. 組織 (3) サテライトと協力機関」で報告した通り、NASA Astrobiology Instituteとのパートナーシップ協定のためのプロポーザルをELSIは、国立天文台と共同で提出した経緯もあることから、散発的では無い共同研究、及び当該分野の中核形成に向けた協力関係のあり方を議論することとしている。あわせて、今年度、若手研究者がゴダード宇宙科学研究所へ出向き、天文学者他の協力を得て研究を進めているところである。指摘事項4とも関連するが、こうした共同研究を展開しやすいサポートのあり方を、研究交流委員会を中心に検討しているところである。

4. ELSIに常駐する若手研究者が、海外研究機関で一定期間研究を展開することを促すためのサポートについて、所長室会議、研究交流委員会で議論している。一つの対応策として、a) 自身が過去に在籍したことが無い海外研究機関を訪問し、b) 数週間以上、訪問先に滞在して自身の研究課題を進める/受入研究者と共同研究を実施する、の2点を満たすプロポーザルについて、渡航費・滞在費の一部をサポートするプログラムを創設することとした。

12. 事業費

○拠点活動全体

(単位：百万円)

経費区分	内訳	事業費額
人件費	・拠点長、事務部門長	23
	・主任研究者 10人	69
	・その他研究者 33人	226
	・研究支援員 6人	21
	・事務職員 12人	58
	計	397
事業推進費	・招へい主任研究者等謝金 3人	0
	・人材派遣等経費 0人	0
	・スタートアップ経費 33人	16
	・サテライト運営経費 2ヶ所	56
	・国際シンポジウム経費 1回	8
	・施設等使用料	16
	・消耗品費	14
	・光熱水料	0
	・その他	156
	計	266
旅費	・国内旅費	4
	・外国旅費	12
	・招へい旅費 国内28人、外国95人	26
	・赴任旅費 国内1人、外国2人	2
	計	44
設備備品等費	・建物等に係る減価償却費	13
	・設備備品に係る減価償却費	34
	計	47
研究プロジェクト費	・運営費交付金等による事業	141
	・受託研究等による事業	74
	・科学研究費補助金等による事業	355
	計	570
合計	合計	1324

(単位：百万円)

平成26年度W P I 補助金額	510
平成26年度施設整備額	0
・〇〇棟新営 〇㎡、前払金	
・〇〇棟改修 〇㎡	
・その他	
平成26年度設備備品調達額	27
・全自動洗浄器 1式	2
・TV会議システム 1式	2
・フロア型超遠心機 1式	9
・ドラフトチャンバー 1式	4
・CryoTrap ControllerLN2 1式	1
・VT64クラスターシステム 1式	3
・その他	6

○サテライト等関連分

(単位：百万円)

経費区分	内訳	事業費額
人件費	・主任研究者 1人	/
	・その他研究者 9人	
	・研究支援員 0人	
	・事務職員 0人	
	計	29
事業推進費		21
旅費		4
設備備品等費		1
研究プロジェクト費		46
	合 計	101