

最先端・次世代研究開発支援プログラム 進捗管理結果について（平成 25 年度実施分）

平成 25 年 11 月
独立行政法人日本学術振興会
最先端・次世代研究開発支援プログラム
進捗管理委員会

最先端・次世代研究開発支援プログラムは、総合科学技術会議が決定した運用基本方針に基づき、平成 24 年度より独立行政法人日本学術振興会に設置された最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理委員会において、各研究課題に係る進捗管理について実施している。

平成 25 年度における進捗管理は、総合科学技術会議最先端研究開発支援プログラム推進チーム（以下「推進チーム」という。）が決定した中間評価の実施方法に基づき、総合科学技術会議最先端研究開発支援推進会議（以下「推進会議」という。）及び推進チームにおいて実施される中間評価との連携を図るものと位置づけて実施した。

具体的には、採択された 329 の研究課題のうち、平成 25 年 5 月末時点で廃止又は完了した 17 件を除く 312 の研究課題を対象とし、本委員会において研究課題当たり 3 名、延べ 936 名の書面確認有識者を選定したうえで、書面確認有識者により各研究者が作成した実施状況報告書及び推進チームから提案された調査項目を追加した調査票等の内容を精査し、研究開始時から平成 25 年 5 月末までの研究開発の進捗状況を確認した。

その結果、

- ・「当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、特に優れた成果が見込まれる」は 161 件・17%
- ・「当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる」は 555 件・59%
- ・「当初の目的に対し、計画よりも研究の進捗が遅れており、残余期間で一層の努力が必要」は 193 件・21%
- ・「当初の目的の達成は困難と見られる」は 27 件・3%

であった。

本結果は、11 月 25 日に開催した本委員会においてとりまとめ、推進会議に対し報告するものである。

別紙

- 1 最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理結果一覧（平成 25 年度実施分）
- 2 最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理委員会委員及び書面確認有識者名簿
- 3 最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理要領

最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理結果一覧(平成25年度実施分)

		当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、特に優れた成果が見込まれる	当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる	当初の目的に対し、計画よりも研究の進捗が遅れており、残余期間で一層の努力が必要	当初の目的の達成は困難と見られる	合計
グリーン	理工系(100)	58	173	62	7	300
	生物系(30)	14	55	17	4	90
	人文社会系(6)	1	11	5	1	18
ライフ	理工系(37)	18	74	15	4	111
	生物・医学系(129)	67	219	90	11	387
	人文社会系(10)	3	23	4	0	30
合 計※ (312)		161	555	193	27	936
割 合 (小数点以下は四捨五入)		17%	59%	21%	3%	—

※研究課題当たり3名の書面確認有識者を選定しているため、合計は延べ936件となる。

※()は進捗管理の対象研究課題数を示す。

最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理委員会 委員名簿

(平成 25 年 11 月 25 日現在)

- | | |
|---------|-------------------------------|
| 阿知波 洋次 | 首都大学東京名誉教授 |
| 跡見 裕 | 杏林大学長 |
| 有富 正憲 | 東京工業大学名誉教授・産学官連携研究員 |
| 石井 溥 | 東京外国語大学名誉教授 |
| 岡田 光正 | 放送大学教授 |
| 小池 勲夫 | 琉球大学監事 |
| 小原 雄治 | 情報・システム研究機構国立遺伝学研究所特任教授 |
| 木南 凌 | 新潟大学名誉教授・大学院医歯学総合研究科客員研究員 |
| ◎ 小宮山 宏 | 三菱総合研究所理事長 |
| 塩谷 捨明 | 崇城大学副学長（研究担当） |
| 杉山 弘 | 京都大学大学院理学研究科教授 |
| 高橋 研 | 東北大学未来科学技術共同研究センター教授 |
| 塚本 修巳 | 横浜国立大学名誉教授、上智大学客員教授 |
| 津本 忠治 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター副センター長 |
| 永田 和宏 | 京都産業大学総合生命科学部長 |
| ○ 鍋島 陽一 | 公益財団法人先端医療振興財団先端医療センター長 |
| 西村 淳 | 群馬大学名誉教授 |
| 林 上 | 中部大学国際人間学研究科長 |
| 堀 正二 | 大阪府立病院機構大阪府立成人病センター総長 |
| 松田 彰 | 北海道大学大学院薬学研究院特任教授・名誉教授 |
| 宮園 浩平 | 東京大学大学院医学系研究科教授 |
| 矢野 雅文 | 東北大学名誉教授 |
| 山口 五十麿 | 東京大学名誉教授 |

◎は委員長を示す

○は副委員長を示す

(計 23 名)

最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理委員会 書面確認有識者名簿

(平成 25 年 11 月 25 日現在)

相澤 龍彦	芝浦工業大学デザイン工学部デザイン工学科エンジニアリングデザイン領域教授
青木 一郎	横浜市立大学大学院医学研究科医学部分子病理学教室教授
青葉 孝昭	日本歯科大学生命歯学部病理学講座教授
青山 藤詞郎	慶應義塾大学理工学部学部長
青山 正和	弘前大学農学生命科学部教授
青山 道夫	気象庁気象研究所海洋・地球化学研究部主任研究官
赤尾 幸博	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科教授
赤司 信義	西日本工業大学工学部総合システム工学科環境建設系教授
赤間 清	北海道大学情報基盤センター特任教授
秋澤 淳	東京農工大学大学院工学研究院教授
秋元 浩	知的財産戦略ネットワーク株式会社代表取締役社長
秋吉 一成	京都大学大学院工学研究科教授
朝倉 哲郎	東京農工大学大学院工学研究院教授
浅田 稔	大阪大学大学院工学研究科教授
小豆島 明	横浜国立大学名誉教授
足立 昭夫	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部教授
阿部 宏慈	山形大学人文学部教授
阿部 宏史	岡山大学理事・副学長
天笠 光雄	東京医科歯科大学名誉教授
荒木 栄一	熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科教授
荒木 崇	京都大学大学院生命科学研究科教授
荒木 勉	大阪大学大学院基礎工学研究科教授
有坂 文雄	東京工業大学大学院生命理工学研究科分子生命科学専攻教授
有田 順	山梨大学大学院医学工学総合研究部教授
安藤 潔	東海大学医学部血液・腫瘍内科教授
安藤 敏夫	金沢大学理工研究域数物科学系教授
安藤 豊	山形大学農学部教授
飯島 信司	名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻教授
生田 和良	大阪大学微生物病研究所教授
池内 昌彦	東京大学大学院総合文化研究科教授
池上 知子	大阪市立大学大学院文学研究科人間行動学専攻教授
伊佐 正	自然科学研究機構生理学研究所発達生理学研究室教授
井鷲 裕司	京都大学農学研究科教授
石井 直方	東京大学大学院総合文化研究科教授
石川 直	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター東京都健康長寿医療センター研究所研究員

石川 冬木	京都大学大学院生命科学研究科教授
石川 正司	関西大学化学生命工学部教授
石田 敬雄	独立行政法人産業技術総合研究所ナノシステム研究部門ナノ構造アクティブデバイスグループ研究グループ長
石田 秀輝	東北大学大学院環境科学研究科教授
石田 英之	大阪大学研究推進部特任教授
石原 一彦	東京大学大学院工学系研究科教授
石原 陽子	久留米大学医学部公衆衛生学講座教授
磯貝 明	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
磯田 博子	筑波大学生命環境系教授
板倉 宏昭	香川大学大学院地域マネジメント研究科研究科長・教授
市川 洋	独立行政法人海洋研究開発機構地球環境変動領域海洋環境変動研究プログラム大気海洋相互作用研究チーム上席研究員
一條 秀憲	東京大学大学院薬学系研究科教授
一ノ瀬 泉	独立行政法人物質・材料研究機構先端の共通技術部門高分子材料ユニットユニット長
伊藤 公一	千葉大学フロンティア医工学センター教授
伊東 進	昭和薬科大学薬学部教授
伊藤 隆司	九州大学大学院医学研究院教授
伊藤 敬人	三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻教授
伊藤 照明	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部准教授
伊藤 元己	東京大学大学院総合文化研究科教授
井上 千弘	東北大学大学院環境科学研究科教授
井上 晴夫	首都大学東京人工光合成研究センターセンター長・特任教授
今泉 俊文	東北大学大学院理学研究科教授
今関 源成	早稲田大学法学学術院教授
入江 賢児	筑波大学医学医療系教授
岩井 一宏	京都大学大学院医学研究科教授
岩尾 洋	大阪市立大学大学院医学研究科分子病態薬理学教授
巖佐 庸	九州大学大学院理学研究院教授
岩田 聡	名古屋大学エコトピア科学研究所教授
岩田 学	一般財団法人黎明郷弘前脳卒中・リハビリテーションセンター医局副院長・リハビリテーション部長
岩本 正和	東京工業大学資源化学研究所教授
上島 悦子	大阪大学大学院薬学研究科教授
上田 孝典	福井大学理事・副学長
上田 涉	北海道大学触媒化学研究センター教授
上野 隆	順天堂大学大学院医学研究科研究基盤センター生体分子研究室教授
上原 洋一	東北大学電気通信研究所教授
植松 真司	慶應義塾大学大学院理工学研究科特任教授
鵜飼 孝造	同志社大学社会学部博士後期課程教授

碓氷 泰市	静岡大学理事・副学長
内野 敏剛	九州大学大学院農学研究院教授
内山 洋司	筑波大学システム情報系教授
宇野 洋二	名古屋大学大学院工学研究科機械理工学専攻教授
梅咲 則正	兵庫県立大学高度産業科学技術研究所ニュースバル放射光施設リエゾンコーディネータ
梅原 徳次	名古屋大学大学院工学研究科機械理工学専攻教授
占部 城太郎	東北大学大学院生命科学研究科教授
永福 智志	福島県立医科大学医学部システム神経科学教授
江川 孝志	名古屋工業大学極微デバイス機能システム研究センター教授・センター長
江角 浩安	東京理科大学生命医科学研究所教授
江藤 幹雄	慶應義塾大学理工学部教授
海老塚 豊	国立医薬品食品衛生研究所生薬部客員研究員
遠藤 泰之	東北薬科大学創薬化学教授
圓福 敬二	九州大学大学院システム情報科学研究院電気システム工学部門教授
及川 英俊	東北大学多元物質科学研究所教授
大岩 和弘	独立行政法人情報通信研究機構未来 ICT 研究所主管研究員
大垣 一成	大阪大学名誉教授
大木 和夫	東北大学大学院理学研究科名誉教授・客員研究者
大熊 毅	北海道大学大学院工学研究院有機プロセス工学部門教授
逢坂 哲彌	早稲田大学理工学術院教授・ナノ理工学研究機構機構長
大沢 直樹	大阪大学大学院工学研究科教授
大澤 雅俊	北海道大学触媒化学研究センター教授
大島 靖美	九州大学名誉教授
太田 邦史	東京大学大学院総合文化研究科教授
太田 成男	日本医科大学大学院医学研究科教授
太田 伸生	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
太田 仁	神戸大学自然科学系先端融合研究環分子フォトサイエンス研究センター教授
太田 啓之	東京工業大学バイオ研究基盤支援総合センター教授
大高 泉	筑波大学人間系教授
大谷 博司	東北大学多元物質科学研究所教授
大津 元一	東京大学大学院工学系研究科教授
大塚 俊明	北海道大学大学院工学研究院特任教授
大戸 茂弘	九州大学大学院薬学研究院教授
大藪 多可志	金沢星稜大学経済学部経営学科教授
岡 良隆	東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻教授
岡崎 正規	石川県立大学生物資源環境学部教授
小笠原 直毅	奈良先端科学技術大学院大学学長
岡田 晋	筑波大学数理物質系准教授

岡田 哲男	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻教授
岡田 利也	大阪府立大学生命環境科学研究科獣医学専攻実験動物学教室教授
岡田 益男	八戸工業高等専門学校校長
岡田 守彦	元帝京平成大学ヒューマンケア学部教授
岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学教授
岡村 達也	文教大学人間科学部教授
岡村 均	京都大学大学院薬学研究科教授
岡村 康司	大阪大学大学院医学系研究科統合生理学教室教授
小川 聡	国際医療福祉大学三田病院心臓血管センター病院長
小川 誠	早稲田大学教育学部教授
小川 恭孝	北海道大学大学院情報科学研究科特任教授
小川 佳宏	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
興戸 正純	名古屋大学エコトピア科学研究所副所長・教授
荻原 保成	横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科長・木原生物学研究所長・教授
奥田 司	京都府立医科大学分子生化学教授
尾崎 俊文	千葉県がんセンター（研究所）発がん研究グループ DNA 損傷シグナル研究室室長
尾崎 博明	大阪産業大学工学部教授
長田 裕之	独立行政法人理化学研究所環境資源科学研究センター副センター長
長田 由紀子	聖徳大学心理・福祉学部心理学科教授
小澤 岳昌	東京大学大学院理学系研究科化学専攻教授
小尾 晋之介	慶應義塾大学理工学部機械工学科教授
改正 恒康	大阪大学免疫学フロンティア研究センター免疫機能統御学寄附研究部門教授
加賀爪 優	京都大学農学研究科教授
柿本 辰男	大阪大学大学院理学研究科教授
角田 範義	豊橋技術科学大学大学院工学研究科環境・生命工学系教授
掛下 知行	大阪大学大学院工学研究科教授・研究科長・工学部長
影近 弘之	東京医科歯科大学学生体材料工学研究所教授
片浦 弘道	独立行政法人産業技術総合研究所ナノシステム研究部門首席研究員
片山 佳樹	九州大学大学院工学研究院応用化学部門教授
加藤 信子	株式会社ブリヂストン中央研究所常勤嘱託フェロー
加藤 久典	東京大学総括プロジェクト機構特任教授
角松 生史	神戸大学大学院法学研究科教授
金丸 昭久	医療法人春秋会城山病院造血器疾患治療開発研究所所長
金子 周司	京都大学大学院薬学研究科教授
金子 真	大阪大学大学院工学研究科教授
上口 裕之	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター神経成長機構研究チームシニア・チームリーダー
神谷 茂	杏林大学医学部感染症学教授

川井 秀一	京都大学大学院総合生存学館特定教授
河岸 洋和	静岡大学グリーン科学技術研究所教授
河崎 善一郎	大阪大学産業科学研究所招へい教授
川添 良幸	東北大学未来科学技術共同研究センター教育研究支援者（名誉教授）
河田 則文	大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科教授
河田 光博	京都府立医科大学大学院医学研究科教授
河野 憲二	京都大学大学院医学研究科教授
川端 猛夫	京都大学化学研究所教授
河原 剛一	北海道大学名誉教授
川又 雄二郎	東京大学大学院数理科学研究科教授
河村 憲一	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻准教授
木嶋 恭一	東京工業大学大学院社会理工学研究科価値システム専攻教授
北 潔	東京大学大学院医学系研究科教授
北風 政史	独立行政法人国立循環器病研究センター臨床研究部部長
北川 昌伸	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
北澤 茂	大阪大学大学院生命機能研究科教授
木谷 忍	東北大学大学院農学研究科准教授
喜多村 昇	北海道大学大学院理学研究院化学部門教授
北村 幸彦	塩野義製薬株式会社新薬研究所顧問
喜連川 優	情報・システム研究機構国立情報学研究所所長、東京大学教授
杵淵 恵美子	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部教授
木村 健二	京都大学大学院工学研究科教授
木村 廣道	東京大学大学院薬学系研究科特任教授
木村 文彦	法政大学理工学部機械工学科教授
行場 次朗	東北大学大学院文学研究科教授
清田 洋正	岡山大学大学院環境生命科学研究科教授
久下 理	九州大学大学院理学研究院教授
楠田 哲也	九州大学東アジア環境研究機構特別顧問
工藤 明	東京工業大学大学院生命理工学研究科生命情報専攻教授
久保 光徳	千葉大学大学院工学研究科教授
久保 幹	立命館大学生命科学部生物工学科教授
久万 健志	北海道大学大学院水産科学研究院教授
倉知 正佳	富山大学名誉教授
グレッジ 美鈴	神戸市看護大学看護学部教授
黒岩 厚	名古屋大学大学院理学研究科教授
黒田 孝二	大日本印刷株式会社研究開発・事業化推進本部理事
黒田 達朗	名古屋大学大学院環境学研究科教授
桑野 博行	群馬大学大学院医学系研究科教授
巖 網林	慶應義塾大学環境情報学部教授
小池 克明	京都大学大学院工学研究科教授
小池 孝良	北海道大学大学院農学研究科教授

小泉 昭夫	京都大学大学院医学研究科教授
瀨瀨 明伯	東京農工大学理事、学術・研究担当副学長
香西 克之	広島大学医歯薬保健学研究院教授
光嶋 勲	東京大学医学部附属病院教授
上月 正博	東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野教授
越谷 重夫	千葉大学大学院理学研究科教授
小嶋 智	岐阜大学工学部教授
小島 智恵子	日本大学商学部教授
児島 将康	久留米大学分子生命科学研究科教授
後藤 雅宏	九州大学大学院工学研究院応用化学部門教授
小長谷 明彦	東京工業大学大学院総合理工学研究科知能システム科学専攻教授
小西 郁生	京都大学大学院医学研究科教授
小林 隆夫	東京工業大学大学院総合理工学研究科物理情報システム専攻教授
小林 哲夫	名古屋大学大学院生命農学研究科教授
小林 広明	東北大学サイバーサイエンスセンター長・教授
小林 章雄	愛知医科大学医学部衛生学講座教授
木南 英紀	順天堂大学学長
小宮山 眞	筑波大学医学医療系教授
戈木クレイグヒル 滋子	慶應義塾大学看護医療学部教授
齋藤 隆之	静岡大学グリーン科学技術研究所教授・副所長
齊藤 宏明	独立行政法人水産総合研究センター東北区水産研究所資源海洋部生態系動態グループ長
酒井 明	京都大学大学院工学研究科教授
坂井 修一	東京大学大学院情報理工学系研究科研究科長・教授
酒井 伸一	京都大学環境安全保健機構教授
酒井 拓	電気通信大学本部学長特別補佐
酒井 規雄	広島大学医歯薬保健学研究院教授
酒井 久和	法政大学デザイン工学部都市環境デザイン工学科教授
坂田 公夫	SKY エアロスペース研究所所長
阪原 晴海	浜松医科大学医学部放射線医学講座教授
崎村 建司	新潟大学脳研究所教授
笹川 千尋	一般財団法人日本生物科学研究所常務理事
佐々木 成	東京医科歯科大学副学長・医歯学総合研究科腎臓内科学教授
佐々木 弾	東京大学社会科学研究所教授
佐々木 宏	了徳寺大学健康科学部部長
笹田 昌孝	滋賀県病院事業庁県立成人病センター総長
佐竹 正延	東北大学加齢医学研究所教授
佐藤 英一	独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所教授
佐藤 一則	長岡技術科学大学環境・建設系教授
佐藤 真一	情報・システム研究機構国立情報学研究所コンテンツ科学研究系教授
佐藤 智典	慶應義塾大学理工学部教授

佐藤 矩行	沖縄科学技術大学院大学マリンゲノミクス・ユニット教授
佐藤 博	金沢大学がん進展制御研究所教授
佐藤 公道	京都大学名誉教授
佐藤 良一	広島大学工学研究院特任教授
里中 忍	熊本大学大学院自然科学研究科教授
佐野 明人	名古屋工業大学大学院工学研究科教授
佐野 庸治	広島大学工学研究院教授
佐野 正人	山形大学大学院理工学研究科教授
佐邊 壽孝	北海道大学大学院医学研究科生化学講座分子生物学分野教授
佐谷 秀行	慶應義塾大学医学部教授
塩谷 雅人	京都大学生存圏研究所教授
七田 芳則	京都大学大学院理学研究科教授
信濃 卓郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター 福島研究拠点農業放射線研究センターセンター長
篠崎 一雄	独立行政法人理化学研究所環境資源化学研究センターセンター長
篠崎 和子	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
篠本 滋	京都大学大学院理学研究科准教授
澁木 克栄	新潟大学脳研究所教授
渋谷 彰	筑波大学医学医療系教授
島本 啓子	公益財団法人サントリー生命科学財団生物有機科学研究所構造生命科学 科学研究部生体分子化学グループグループ長・主幹研究員
清水 孝一	北海道大学大学院情報科学研究科教授
清水 重臣	東京医科歯科大学難治疾患研究所教授
清水 宏	北海道大学大学院医学研究科教授
下川 宏明	東北大学大学院医学系研究科循環器内科学教授
下瀬 省二	広島大学医歯薬保健学研究院合健康科学部門医学分野整形外科学准 教授
鍾 寧	前橋工科大学工学部生命情報工学科教授
庄子 習一	早稲田大学理工学術院基幹理工学部電子光システム学科教授
正田 晋一郎	東北大学大学院工学研究科教授
城石 俊彦	情報・システム研究機構国立遺伝学研究所系統生物研究センター教授
末元 徹	東京大学物性研究所教授
末吉 敏則	熊本大学大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻教授
須貝 威	慶應義塾大学薬学部薬科学科教授
菅野 純夫	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
菅原 正雄	日本大学文理学部化学科教授
杉村 博之	京都大学大学院工学研究科教授
杉本 幸裕	神戸大学大学院農学研究科教授
鈴木 彰	立命館大学総合科学技術研究機構客員研究教員（教授）
鈴木 勉	北見工業大学工学部バイオ環境化学科教授
鈴木 寛治	東京工業大学大学院理工学研究科応用化学専攻教授

鈴木 雅一	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
鈴木 謙	東京大学名誉教授
鈴木 款	静岡大学創造科学技術大学院特任教授
須田 貴司	金沢大学がん進展制御研究所教授
須藤 雅夫	静岡大学大学院工学研究科教授
須山 幹太	九州大学生体防御医学研究所教授
関 隆広	名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学専攻教授
関根 智幸	上智大学名誉教授
関谷 博	九州大学大学院理学研究院教授
妹尾 昌治	岡山大学大学院自然科学研究科研究科長・教授
瀬谷 司	北海道大学大学院医学研究科教授
十川 和博	東北大学大学院生命科学研究科教授
高尾 敏文	大阪大学蛋白質研究所教授
高尾 正敏	大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室特任教授（常勤）
高倉 伸幸	大阪大学微生物病研究所教授
高島 和希	熊本大学大学院自然科学研究科大学院自然科学研究科長
高須 晃	島根大学総合理工学研究科教授
高橋 智	筑波大学医学医療系教授
高橋 英和	東京医科歯科大学歯学部教授
高橋 正彦	東北大学多元物質科学研究所教授
高橋 正身	北里大学医学部教授
高橋 義朗	京都大学理学研究科教授
田川 智彦	名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻教授
瀧川 雄一	静岡大学創造科学技術大学院教授
滝口 雅文	熊本大学エイズ学研究センターセンター長・教授
田口 智章	九州大学大学院医学研究院教授
内匠 透	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター精神生物学研究 チームチームリーダー
多久和 陽	金沢大学医薬保健研究域医学系教授
竹居 光太郎	横浜市立大学大学院生命医科学研究科教授
竹園 恵	新潟工科大学工学部環境科学科教授
武田 一哉	名古屋大学大学院情報科学研究科教授
武田 利明	岩手県立大学看護学部教授
武田 守	日本歯科大学生命歯学部生理学講座准教授
竹縄 忠臣	神戸大学大学院医学研究科特命教授
武若 耕司	鹿児島大学大学院理工学研究科教授
舘田 英典	九州大学大学院理学研究院教授
田所 諭	東北大学大学院情報科学研究科教授
田中 光一	東京医科歯科大学難治疾患研究所分子神経科学教授
田中 俊逸	北海道大学大学院地球環境科学研究院教授
田中 仁	東北大学大学院工学研究科教授

田中 宏明	京都大学大学院工学研究科教授
田邊 進	公益財団法人テルモ科学技術振興財団理事
田邊 勉	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科・認知行動医学講座・細胞薬理学分野教授
谷内 哲夫	東北大学国際高等研究教育機構学際科学フロンティア研究所教授
谷垣 勝己	東北大学原子分子材料科学高等研究機構教授
谷川 允彦	医療法人篤静会谷川記念病院理事長・院長
谷川原 祐介	慶應義塾大学医学部教授
谷口 和之	岩手大学名誉教授
谷口 寿章	徳島大学疾患酵素学研究センター教授
谷口 彬雄	信州大学繊維学部名誉教授・特任教授
谷田 純	大阪大学大学院情報科学研究科教授
田上 英一郎	名古屋大学地球水循環研究センター特任教授
田原 秀晃	東京大学医科学研究所教授
玉野 和志	首都大学東京大学院人文科学研究科教授
玉巻 伸章	熊本大学生命科学研究部脳回路構造学教授
民谷 栄一	大阪大学大学院工学研究科教授
田村 浩一郎	首都大学東京理工学研究科生命科学専攻教授
近久 武美	北海道大学大学院工学研究院エネルギー環境システム部門エネルギー変換システム部門教授
千田 和広	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
千葉 寛	千葉大学大学院薬学研究院教授
千原 和夫	兵庫県立加古川医療センター院長
中條 善樹	京都大学大学院工学研究科教授
筑波 隆幸	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科教授
津田 敦	東京大学大気海洋研究所教授
恒川 篤史	鳥取大学乾燥地研究センター教授
坪田 誠	大阪市立大学大学院理学研究科物性物理学専攻教授
津村 義彦	独立行政法人森林総合研究所森林遺伝研究領域領域長
鶴田 三郎	東京海洋大学理事・副学長
寺内 良平	公益財団法人岩手生物工学研究センター生命科学研究部研究部長
寺岡 靖剛	九州大学大学院総合理工学研究院教授
土井 知子	京都大学大学院理学研究科准教授
土井 美和子	株式会社東芝研究開発センター首席技監
唐 常源	千葉大学大学院園芸学研究科教授
堂免 一成	東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻教授
遠山 育夫	滋賀医科大学分子神経科学研究センター教授
土岐 博	大阪大学産学連携本部特任教授
徳下 善孝	電源開発株式会社技術開発部研究推進室シニアエキスパート
利島 保	広島大学医歯薬保健学研究院特任教授
友岡 克彦	九州大学先導物質化学研究所教授

友永 雅己	京都大学霊長類研究所准教授
鳥光 慶一	東北大学大学院工学研究科バイオロボティクス専攻教授
鳥山 欽哉	東北大学大学院農学研究科教授
内藤 晶	横浜国立大学大学院工学研究院教授
内藤 哲	北海道大学大学院農学研究院教授
直江 清隆	東北大学大学院文学研究科教授
直江 知樹	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター院長
仲井 清眞	愛媛大学大学院理工学研究科教授
永井 由佳里	北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科教授
長尾 忠昭	独立行政法人物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点グループリーダー
中川 雅之	日本大学経済学部教授
中里 雅光	宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野教授
中沢 浩	大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻教授
中島 秀明	慶應義塾大学医学部血液内科准教授
長洲 毅志	エーザイ株式会社 EPCS・CINO 付担当部長
中田 俊彦	東北大学大学院工学研究科教授
中辻 憲夫	京都大学物質-細胞統合システム拠点教授・設立拠点長
中野 隆史	群馬大学大学院医学系研究科教授
中邑 賢龍	東京大学先端科学技術研究センター教授
中村 貴義	北海道大学電子科学研究所教授
中村 恒明	東京ガス株式会社資源事業本部海外事業部部長
長村 利彦	北九州工業高等専門学校物質化学工学科特命教授
中村 春木	大阪大学蛋白質研究所教授
中山 喜萬	大阪大学名誉教授
夏秋 知英	宇都宮大学農学部教授
生田目 美紀	筑波技術大学産業技術学部教授
生川 善雄	千葉大学教育学部教授
成瀬 一郎	名古屋大学エコトピア科学研究所教授
新妻 弘明	東北大学未来科学技術共同研究センター客員教授（教育研究支援者）
新村 信雄	茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター特命研究員
西 昭徳	久留米大学医学部薬理学講座教授
西 義介	長浜バイオ大学バイオサイエンス学科教授
西尾 和人	近畿大学医学部教授
西川 徹	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
錦谷 禎範	JX 日鉱日石エネルギー株式会社研究開発本部中央技術研究所エグゼクティブリサーチャー
西田 篤司	千葉大学大学院薬学研究院教授
西田 睦	琉球大学理事・副学長
西谷 和彦	東北大学大学院生命科学研究科教授
西原 達郎	元アスビオファーマ株式会社顧問

西平 賀昭	筑波大学体育系教授
西村 幹夫	自然科学研究機構基礎生物学研究所高次細胞機構研究部門教授
西山 繁	慶應義塾大学理工学部教授
西山 久雄	名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻教授
二宮 善彦	中部大学工学部応用化学科教授
貫和 敏博	みやぎ県南中核病院企業団企業長
根木 昭	神戸大学本部理事・副学長
根本 靖久	東北大学研究推進本部 URA センター特任教授
野上 潤造	岡山理科大学工学部教授
野口 昌幸	北海道大学遺伝子病制御研究所癌生物分野教授
野崎 正美	大阪大学微生物病研究所准教授
野島 博	大阪大学微生物病研究所教授
野田 博明	独立行政法人農業生物資源研究所昆虫科学研究領域研究専門員
野村 晋太郎	筑波大学数理物質系准教授
羽賀 浩一	仙台高等専門学校広瀬キャンパス地域イノベーションセンター教授
羽坂 雅之	長崎大学地域教育連携・支援センターコーディネーター
橋田 俊之	東北大学大学院工学研究科教授
橋田 充	京都大学大学院薬学研究科教授
橋本 隆	久留米大学医学部皮膚科学講座教授
橋本 哲男	筑波大学生命環境系教授
橋本 洋志	産業技術大学院大学産業技術研究科教授
長谷川 昭	東北大学大学院理学研究科名誉教授・客員教授
長谷川 卓	金沢大学理工研究域自然システム学系地球学コース教授
長谷部 伸治	京都大学大学院工学研究科教授
長谷部 光弘	九州工業大学工学部名誉教授
花木 啓祐	東京大学大学院工学系研究科教授
羽地 達次	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部教授
馬場 俊秀	東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻教授
馬場 嘉信	名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻教授
濱田 博司	大阪大学大学院生命機能研究科教授
林 純一	筑波大学生命環境系教授
原口 誠	北海道大学大学院情報科学研究科教授
原田 実根	唐津東松浦医師会医療センター院長
春名 正光	大阪大学産学連携本部イノベーション部特任教授
晴山 雅人	一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院陽子線治療研究所所長
日浦 勉	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター教授
久永 眞市	首都大学東京大学院理工学研究科教授
兵頭 俊夫	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所研究員
平島 剛	九州大学大学院工学研究院教授
平田 公一	札幌医科大学附属病院病院長

平野 丈夫	京都大学理学研究科生物科学専攻教授
平山 謙二	長崎大学熱帯医学研究所教授
廣川 信隆	東京大学大学院医学系研究科細胞生物学／分子構造・動態学講座特任教授
廣田 洋	独立行政法人理化学研究所長田抗生物質研究室研究嘱託
深井 朋樹	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター脳回路機能理論研究チームチームリーダー
深水 昭吉	筑波大学生命環境系教授
福井 裕行	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部教授
福島 隆司	政策研究大学院大学政策研究科教授
福島 武彦	筑波大学生命環境系教授
福林 徹	早稲田大学スポーツ科学学術院教授
福山 恵一	大阪大学大学院工学研究科特任教授
藤井 敏	静岡県立大学薬学部客員教授
藤井 毅	独立行政法人農業環境技術研究所生物生態機能研究領域領域長
藤井 輝夫	東京大学生産技術研究所教授
藤井 正明	東京工業大学ソリューション研究機構教授
藤倉 良	法政大学人間環境学部教授
藤澤 順一	関西医科大学医学部教授
藤田 尚志	京都大学ウイルス研究所教授
藤本 豊士	名古屋大学大学院医学系研究科教授
藤本 浩志	早稲田大学人間科学学術院教授
藤吉 好則	名古屋大学大学院創薬科学研究科特任教授
藤原 晴彦	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
藤原 康文	大阪大学大学院工学研究科教授
二井 一禎	京都大学名誉教授、同志社大学非常勤講師、龍谷大学非常勤講師
船造 俊孝	中央大学理工学部教授
古城 紀雄	大阪大学客員教授・名誉教授
宝野 和博	独立行政法人物質・材料研究機構磁性材料ユニットフェロー
堀切川 一男	東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻教授
堀 寛	名古屋大学遺伝子実験施設招聘客員教授・名誉教授
本城 和彦	電気通信大学大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻教授
馬 建鋒	岡山大学資源植物科学研究所教授
前 一廣	京都大学大学院工学研究科教授
前迫 孝憲	大阪大学大学院人間科学研究科教授
前島 正義	名古屋大学大学院生命農学研究科教授・研究科長・農学部長
前田 正信	和歌山県立医科大学医学部生理学第2講座教授
槇島 誠	日本大学医学部教授
正井 久雄	公益財団法人東京都医学総合研究所ゲノム医科学研究分野センター長
真島 豊	東京工業大学応用セラミックス研究所教授

升島 努	独立行政法人理化学研究所生命システム研究センター—細胞質量分析研究チームチームリーダー
増田 税	北海道大学大学院農学研究院教授
増田 秀樹	名古屋工業大学大学院工学研究科教授
町田 泰則	名古屋大学大学院理学研究科特任教授
松尾 清一	名古屋大学大学院医学系研究科教授
松岡 裕美	高知大学教育研究部自然科学系理学部門准教授
松岡 信	名古屋大学生物機能開発利用研究センター教授
松岡 昌則	北海道大学名誉教授、秋田大学名誉教授
松田 秀雄	大阪大学大学院情報科学研究科教授
松永 是	東京農工大学学長
松橋 博美	北海道教育大学教育学部函館校教授
松見 豊	名古屋大学太陽地球環境研究所教授
松村 晶	九州大学大学院工学研究院教授・副研究院長
松村 道雄	大阪大学太陽エネルギー化学研究センター教授
松本 章一	大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野教授
松本 邦弘	名古屋大学大学院理学研究科教授
松本 健郎	名古屋工業大学大学院工学研究科教授
松本 直通	横浜市立大学医学群教授
松本 睦良	東京理科大学基礎工学部材料工学科教授
真鍋 俊也	東京大学医科学研究所教授
馬原 保典	京都大学名誉教授
丸山 俊夫	東京工業大学理事・副学長
三浦 純	豊橋技術科学大学大学院工学研究科情報・知能工学系教授
三浦 正幸	東京大学大学院薬学系研究科教授
三上 幸一	東京工業大学大学院理工学研究科応用化学専攻教授
三上 哲夫	北海道大学大学院農学研究院教授
三木 一司	独立行政法人物質・材料研究機構高分子材料ユニットグループリーダー
三品 昌美	立命館大学総合科学技術研究機構特別招聘研究教員（教授）
水田 正志	古河機械金属株式会社半導体装置事業室室長
水谷 一樹	三重大学名誉教授
水野 武	独立行政法人理化学研究所今本細胞核機能研究室専任研究員
水野 哲孝	東京大学大学院工学系研究科教授
水野 元博	金沢大学理工研究域物質化学系教授
三谷 章	京都大学大学院医学研究科教授
蓑島 伸生	浜松医科大学メディカルフォトニクス研究センター教授
三原 勝芳	九州大学大学院医学研究院名誉教授
宮川 剛	藤田保健衛生大学総合医科学研究所教授
宮坂 力	桐蔭横浜大学大学院工学研究科教授
宮崎 敏明	会津大学コンピュータ理工学部教授

宮澤 陽夫	東北大学大学院農学研究科教授
宮下 直	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
宮田 健	崇城大学薬学部特任教授
宮田 謙	豊橋技術科学大学大学院工学研究科建築・都市システム学系教授
向井 苑生	京都情報大学院大学応用情報技術研究科教授
村岡 裕明	東北大学電気通信研究所教授
村上 孝三	大阪大学名誉教授
村上 富士夫	大阪大学大学院生命機能研究科教授
村田 幸作	摂南大学理工学部生命科学科教授
村田 昌之	東京大学大学院総合文化研究科教授
室田 淳一	東北大学電気通信研究所特任教授
森 俊介	東京理科大学理工学部経営工学科教授
森 司	日本大学生物資源科学部教授
森 浩禎	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授
森 満	札幌医科大学医学部教授
森下 和広	宮崎大学医学部機能制御学講座腫瘍生化学分野教授
森島 繁生	早稲田大学理工学術院教授
森田 公一	長崎大学熱帯医学研究所所長
森本 哲夫	愛媛大学農学部教授
森脇 広	鹿児島大学法文学部教授
諸橋 憲一郎	九州大学大学院医学研究院教授（主幹教授）
門出 政則	佐賀大学海洋エネルギー研究センター教授
八尾 寛	東北大学大学院生命科学研究科教授
八木 晋一	明星大学大学院情報学研究科教授
八杉 貞雄	京都産業大学総合生命科学部教授
安田 喜憲	東北大学大学院環境科学研究科教授
安盛 敦雄	東京理科大学基礎工学部材料工学科教授
矢富 裕	東京大学医学部附属病院教授
矢野 由起	滋賀大学教育学部教授
山内 直人	大阪大学大学院国際公共政策研究科教授
山口 隆美	東北大学名誉教授・大学院医工学研究科特任教授
山口 真美	中央大学文学部教授
山口 政光	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科教授
山越 憲一	金沢大学理工研究域名誉教授、昭和大学医学部客員教授、北海道大学医療工学部客員教授
山下 英俊	山形大学医学部学部長
山下 幹雄	北海道大学名誉教授、千歳科学技術大学客員教授、京都光技術研究会会長
山田 和芳	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所所長
山田 憲政	北海道大学大学院教育学研究院教授
山田 昌和	杏林大学医学部眼科学教授

山田 実	金沢大学理工研究域電子情報学系教授
山田 好秋	新潟大学理事（財務担当）・副学長
山田 芳司	三重大学生命科学研究支援センター教授
山中 一郎	東京工業大学大学院理工学研究科物質科学専攻教授
山野井 昭雄	味の素株式会社本社社友
山村 雅幸	東京工業大学大学院総合理工学研究科知能システム科学専攻教授
山本 鋼志	名古屋大学大学院環境学研究科教授
山本 修一	創価大学工学部環境共生工学科教授・大学院工学研究科長
山本 隆夫	群馬大学理工学研究科理工学基盤部門教授
山本 亘彦	大阪大学大学院生命機能研究科教授
山本 寛	日本大学理工学部学部（船橋校舎）次長
山本 義春	東京大学大学院教育学研究科教授
山森 哲雄	自然科学研究機構基礎生物学研究所脳生物学研究部門教授
湯ノ口 万友	鹿児島大学大学院理工学研究科教授
横山 直樹	独立行政法人産業技術総合研究所ナノエレクトロニクス研究部門連 携研究体グリーン・ナノエレクトロニクスセンター連携研究体長
吉荒 聡	東京女子大学現代教養学部数理科学科数学専攻教授
吉田 多見男	株式会社島津製作所顧問・技監
吉田 博	大阪大学大学院基礎工学研究科教授
吉野 淳二	東京工業大学大学院理工学研究科物性物理学専攻教授
吉村 悦郎	東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻教授
吉村 陽子	藤田保健衛生大学医学部形成外科教授
吉森 保	大阪大学大学院生命機能研究科教授
世取山 洋介	新潟大学人文社会・教育科学系（教育学部）准教授
米川 博通	公益財団法人東京都医学総合研究所基盤技術研究センター・遺伝子改 変動物室シニア研究員
林 愛明	京都大学理学研究科教授
脇谷 尚樹	静岡大学大学院工学研究科電子物質科学専攻教授・電子工学研究所教 授
渡辺 隆行	九州大学大学院工学研究院教授
渡辺 正	東京理科大学総合教育機構教授
渡邊 聡明	東京大学医学部附属病院教授
渡邊 康玄	北見工業大学工学部社会環境工学科教授

（計 570 名）

最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理要領

平成24年5月10日
平成25年7月18日改正
最先端・次世代研究開発支援プログラム
進捗管理委員会

先端研究助成基金助成金により実施される最先端・次世代研究開発支援プログラム（以下「プログラム」という。）の進捗管理は、この要領により実施するものとする。

1. 目的

【平成24年度】

プログラムの補助事業者（以下「研究者」という。）がグリーン・イノベーション又はライフ・イノベーションの推進を目指し実施する研究開発の進捗状況を確認し、必要に応じて助言等を行い、当該研究開発の目的の達成に資することを目的とする。

【平成25年度】

総合科学技術会議最先端研究開発支援推進会議（以下「推進会議」という。）及び総合科学技術会議最先端研究開発支援推進チーム（以下「推進チーム」という。）において実施される中間評価との連携を図るものと位置づけ、中間評価での評価の視点に基づき、研究者がグリーン・イノベーション又はライフ・イノベーションの推進を目指し実施する研究開発の進捗状況を確認することを目的とする。

2. 時期

【平成24年度】

5月上旬～9月下旬に実施する。

【平成25年度】

7月中旬～9月下旬に実施する。

3. 実施主体

最先端・次世代研究開発支援プログラム審査委員会委員経験者で構成する最先端・次世代研究開発支援プログラム進捗管理委員会（以下「委員会」という。）で実施する。ただし、必要に応じて委員会委員以外の学識経験者（以下「有識者」という。）の協力を得るものとする。

4. 対象

研究者・研究課題を対象とする。ただし、補助事業を廃止又は完了した場合は対象から除くものとする。（平成24年度は、平成22年度及び平成23年度の研究開発の進捗状況を併せて確認する。また平成25年度は、研究開始時から平成25年5月末までの研究開発の進捗状況を確認する。）

5. 内容・方法等

【平成24年度】

(1) 研究開発の進捗状況の確認にあたっての着目点及び進捗状況

① 着目点

・ 確認対象年度の研究の進展状況

－ 想定された研究体制の下で、研究目的・実施状況に沿って着実に研究が進展しているか

- ・今後の研究の推進方策
 - －研究を推進していく上で問題となる点（東日本大震災の影響などを含む）はないか
 - －研究目的を達成するために新たに生じた課題への対応は十分であるか
 - ・これまでの研究成果
 - －研究内容・研究成果の積極的な公表、普及に努めているか
 - －研究の進展に伴い、特筆すべき研究成果を上げているか
 - ・助成金の執行状況
 - －研究計画に基づき助成金が効果的に使用されているか
- ※上記の着目点により現状を把握し、課題がある場合にはその旨を指摘する。

② 進捗状況

- ・当初の計画以上に進展している
- ・当初の計画どおり順調に進展している
- ・当初の計画に対して遅れており今後一層の努力が必要である

(2) 確認方法

① 「先端研究助成基金助成金（最先端・次世代研究開発支援プログラム）実施状況報告書」（以下「報告書」という。）の内容精査

研究者が作成する報告書について、「先端研究助成基金助成金（最先端・次世代研究開発支援プログラム）研究計画書」（以下、「研究計画書」という。）及び研究計画書（平成22・23年度）に照らし、(1)に掲げた各着目点により委員がその内容を精査する。なお、精査にあたっては、必要に応じて有識者の協力を得て実施することとする。

② 書面による事情聴取及びヒアリング又は現地調査

①の結果に基づき、必要に応じて当該研究者から書面（様式1）により不明点等について事情を聴取する。さらに、必要に応じてヒアリング又は現地に赴き当該研究者との質疑応答及び研究現場の視察等の調査を行うことにより、進捗状況をより詳細に把握する。なお、必要に応じて有識者の協力を得て実施することとする。

(3) 結果・所見の作成及び決定

委員は、担当した研究者・研究課題ごとにその結果・所見案を作成するとともに、委員会に報告する。委員会は、各結果・所見案の内容を確認し、合議により決定する。

(4) 結果・所見の報告、通知及び公表

委員会は、推進会議に対して結果・所見を報告する。独立行政法人日本学術振興会（以下「振興会」という。）は、研究者に対して書面（様式2）により結果・所見を通知するとともに、報告書において非公表とされている項目に係る非公表とすべき所見を除いて、振興会のウェブサイト上で公表する。

【平成25年度】

(1) 研究開発の進捗状況の確認にあたっての視点及び進捗状況の区分

① 視点

- ・目的の達成状況
 - －研究目的の達成に向けて順調に進捗しているか
 - －研究目的を達成するために残されている課題への対応方策は明確か
- ・研究の成果
 - －研究成果に先進性や優位性があるか
 - －研究成果に特筆すべきものはあるか
- ・研究成果の効果
 - －研究成果は、関連する研究分野の進展に寄与が見込まれるか

- －研究成果は、社会的、経済的課題の解決への貢献が見込まれるか
- ・研究実施マネジメントの状況
 - －研究開発マネジメントは適切か
 - －研究成果の発信は十分に行われているか
 - －国民との科学・技術対話の実施状況はどうか

② 進捗状況の区分

- ・当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、特に優れた成果が見込まれる。
- ・当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる。
- ・当初の目的に対し、計画よりも研究の進捗が遅れており、残余期間で一層の努力が必要。
- ・当初の目的の達成は困難と見られる。

(2) 確認方法

① 研究者による調査票の提出

研究者から報告書に加えて、推進チームから提案された調査項目を追加した調査票（様式3）を提出させる。

② 委員会による書面確認有識者の選定

委員会は、書面により研究開発の進捗状況を確認する有識者（以下「書面確認有識者」という。）を研究課題ごとに原則として3名を選定する。

③ 書面確認有識者による報告書等の精査

書面確認有識者は、研究者が作成する報告書及び様式3について、研究計画書及び各年度の研究計画書（平成22・23年度、平成24年度及び平成25年度）に照らし、（1）に掲げた視点によりその内容を精査する。

(3) 進捗状況・所見の作成及び決定

書面確認有識者は、担当した研究者・研究課題ごとにその結果及び所見案を作成するとともに、委員会に対して書面（様式4）により提出する。委員会は各結果・所見案の内容を確認し、決定する。

(4) 結果・所見の報告

委員会は、推進会議に対して結果・所見を報告する。併せて推進チームに対して結果・所見を提供する。

6. その他

(1) 委員等の留意事項

1) 利害関係者の排除

委員及び有識者が、研究者との関係において次に掲げるものに該当すると自ら判断する場合には、当該研究者に係る進捗管理に加わらないこととする。

- ① 親族関係もしくはそれと同等の親密な個人的関係
- ② 親密な共同研究を行う関係（例えば、共同プロジェクトの遂行、共著研究論文の執筆もしくは同一目的の研究會メンバーにおいて、緊密な関係にある者）
- ③ 同一研究単位での所属関係（同一講座の研究者等）
- ④ 密接な師弟関係もしくは直接的な雇用関係
- ⑤ 進捗管理の結果が委員及び有識者の直接的な利益につながると見なされるおそれのある対立的な関係もしくは競争関係

2) 秘密保持

- ① 委員及び有識者は、進捗管理の過程で知り得た個人情報及び進捗管理に係る情報について外部に漏らしてはならない。
- ② 進捗管理の過程で取得した情報は、他の情報と区別し、善良な管理者の注意をもって

管理しなければならない。

(2) 開示・公開等

1) 進捗管理は非公開で実施するものとし、その経過は他に漏らさない。

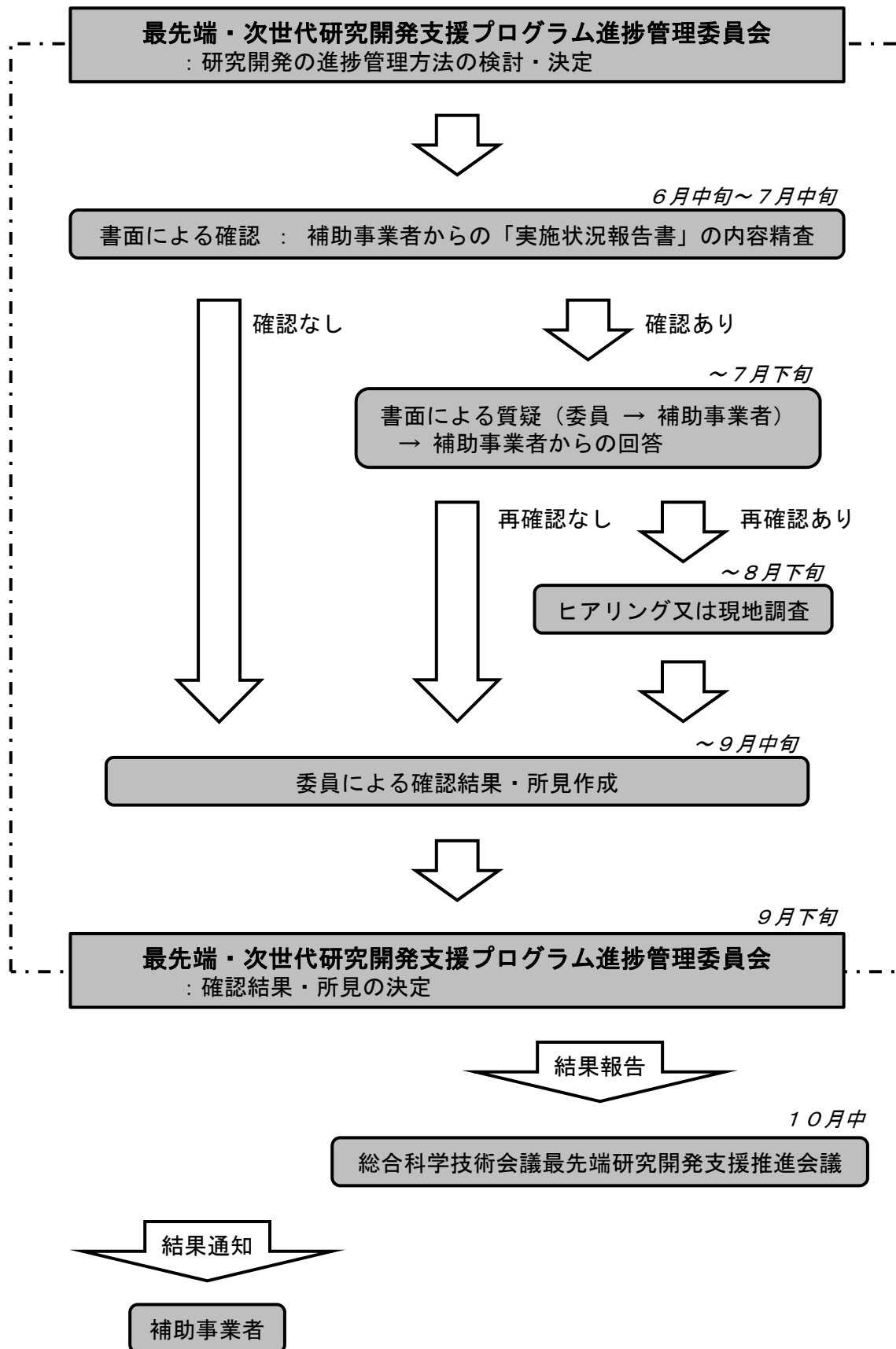
2) 委員及び有識者の氏名、所属機関及び役職名については、振興会のウェブサイト上で公表する。

(3) その他、進捗管理の実施に関し必要な事項は別に定める。

7. 実施手順

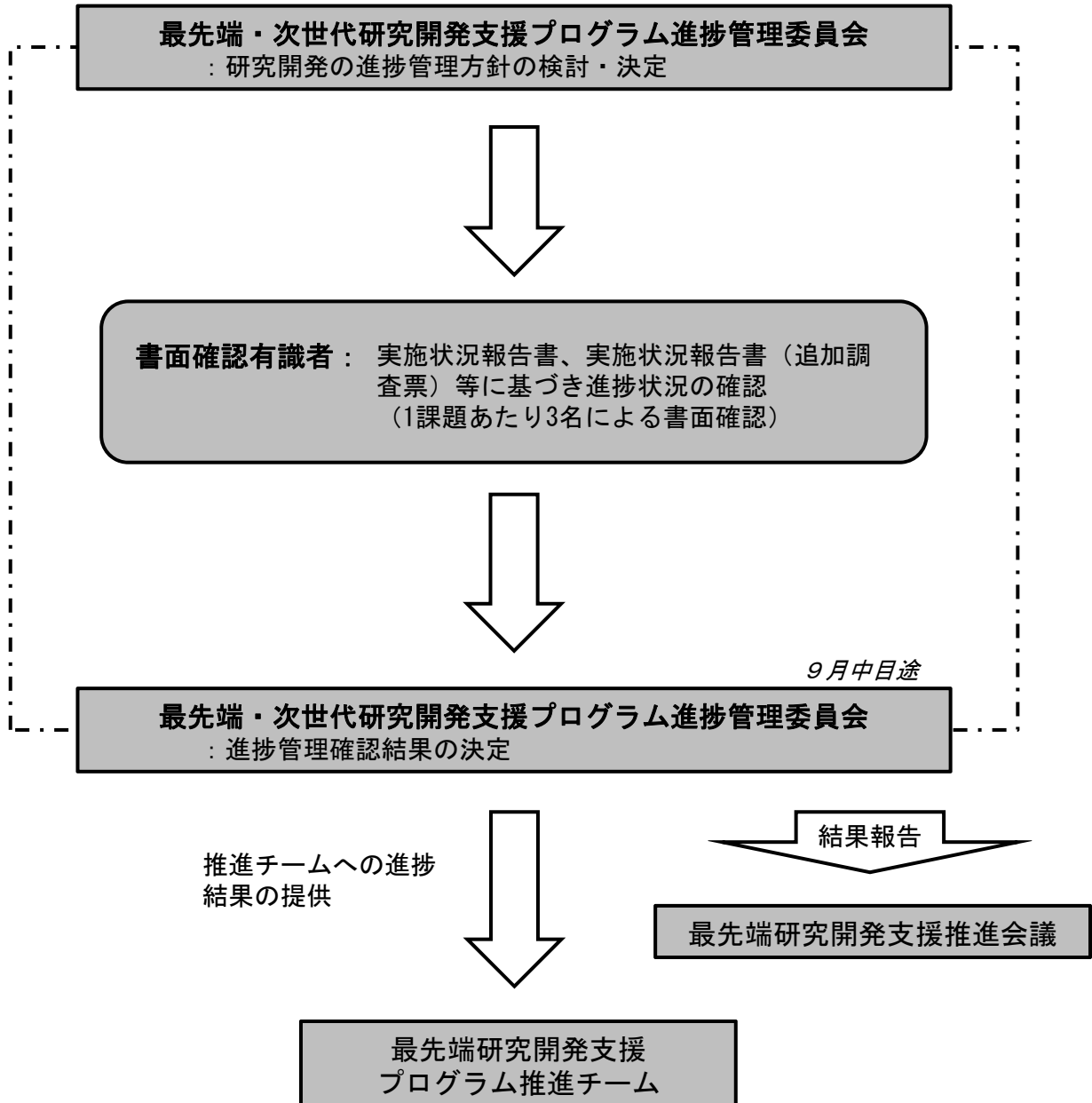
【平成24年度】

平成24年5月10日



【平成25年度】

平成25年7月18日



課題番号

最先端・次世代研究開発支援プログラム
進捗状況質問・回答票

研究課題名	
研究機関・ 部局・職名	
氏名	

<質問>

<回答>

課題番号

最先端・次世代研究開発支援プログラム
進捗状況確認結果・所見

研究課題名	
研究機関・ 部局・職名	
氏名	

平成22・23年度における進捗状況

※いずれかに○

<input type="checkbox"/>	当初の計画以上に進展している
<input type="checkbox"/>	当初の計画どおり順調に進展している
<input type="checkbox"/>	当初の計画に対して遅れており今後一層の努力が必要である

<所見>

<特筆すべき点>

<所見> (補助事業者にのみ開示)

課題番号

最先端・次世代研究開発支援プログラム
実施状況報告書（追加調査票）

研究課題名	
研究機関・部局・職名	
氏名	

※全体で10 ページ以内となるように、積極的に図表等を用いて、簡潔かつポイントを明確にして記載して下さい。なお、記載にあたり、記載量に応じて適宜、枠を調整して下さい。

※平成 25 年 5 月末現在の状況をもとに記載して下さい。

1. 目的の達成状況

(1) 研究目的（様式5「1. 研究目的」関連）

--

(2) 所期の目的の達成の見込み（様式19別紙1「5. 現在までの達成状況」関連）

<区分> ①当初の研究計画以上に進捗しており、目的の達成が見込まれる。 ②当初の研究計画に応じて進捗しており、目的の達成が見込まれる。 ③研究計画より遅れており、現状では目的の達成は困難と見込まれる。

--

(3) 目的の達成に向けて残されている課題への対応方策 (様式19別紙1「6. 今後の研究の推進方策」関連)

<区分> ①残されている課題はない。 ②残されている課題への対応方策がある。 ③残されている課題への対応方策については検討中。

2. 研究の成果

(1) 研究成果 (様式19別紙1「2. 研究の実施状況」、「5. 現在までの達成度」関連)

(2) 研究成果の先進性や優位性及び特記事項

(3) 補助事業期間終了後の研究の取組み

3. 研究成果の効果

(1) 関連する研究分野における研究成果の具体的な寄与 (様式5 「3. 研究成果・波及効果」 関連)

(2) 研究成果の社会的、経済的課題の解決への具体的な貢献 (様式5 「3. 研究成果・波及効果」 関連)

4. 研究実施マネジメントの状況

(1) 全体研究計画の状況 (様式5 「2. 研究計画・方法」 関連)

(2) 研究実施体制の状況 (様式5 「2. 研究計画・方法」 関連)

--

(3) 研究実施におけるマネジメントの状況

--

(4) 指摘事項への対応状況 (様式5 「4. 指摘事項への対応」、様式7-2 「3. 進捗管理結果を踏まえた対応」 関連)

<区分> ①指摘事項について全て対応済み。 ②指摘事項について一部対応済み。 ③指摘事項については未対応。

--

(5) 助成金の利活用の状況 (様式19別紙2 「助成金の執行状況」 関連)

--

(6) 研究成果の発信の取組み状況 (様式19別紙1「3. 研究発表等」関連)

(7) 国民との科学・技術対話の取組み状況 (様式19別紙1「3. 研究発表等」関連)

<区分> ①国民との科学・技術対話の実施が必須である。 ②国民との科学・技術対話の実施が必須ではない。

(注) 平均の年間配分額が3千万円以上(間接経費を含む)である研究課題の場合は、国民との科学・技術対話の実施が必須。

(8) その他

<書面確認有識者向け> 様式

課題番号	
------	--

**最先端・次世代研究開発支援プログラム
進捗状況確認結果・所見**

書面確認有識者	研究機関・部局・職名	
	氏名	

研究課題名	
研究機関・部局・職名	
氏名	

※ 合わせて6ページ以内で記載をお願いします。

※ 記入にあたって、記載量に応じて、適宜、枠を調整してください。

【進捗状況】 (※ 以下4項目のいずれかの左欄に「○」を付ける)	
<input type="checkbox"/>	当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、特に優れた成果が見込まれる
<input type="checkbox"/>	当初の目的に向け、順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる。
<input type="checkbox"/>	当初の目的に対し、計画よりも研究の進捗が遅れており、残余期間で一層の努力が必要。
<input type="checkbox"/>	当初の目的の達成は困難と見られる。
【所見】 (※ 以下の「・」ごとにいずれかの口をチェックする)	
① 目的の達成状況	
※ 資料 実施状況報告書（2 研究の実施状況、5 現在までの達成度、6 今後の研究の推進方策）関係	
※ 資料 実施状況報告書（追加調査票）（1 目的の達成状況）関係	
ア) 研究目的（何を開発し、または明らかにするのか）の達成に向けて順調に進捗しているか	
・ 進捗状況は（ <input type="checkbox"/> 順調である ・ <input type="checkbox"/> 順調ではない）	
・ 目的に加えて、具体的な目標が（ <input type="checkbox"/> 設定されている ・ <input type="checkbox"/> 設定されていない）	
・ 所期の目的の達成が（ <input type="checkbox"/> 見込まれる ・ <input type="checkbox"/> 見込まれない）	

イ) 研究目的を達成するために残されている課題への対応方策は (<input type="checkbox"/> 明確である ・ <input type="checkbox"/> 明確ではない)	
② 研究の成果	※ 資料 実施状況報告書(2研究の実施状況)関係 ※ 資料 実施状況報告書(追加調査票)(2研究の成果)関係
ア) 研究成果に先進性や優位性があるか	
・これまでの研究成果により判明した事実や開発した技術等に先進性・優位性が(<input type="checkbox"/> ある ・ <input type="checkbox"/> ない)	
イ) 研究成果に特筆すべきものはあるか	
・ブレークスルーと呼べるような特筆すべき研究成果が(<input type="checkbox"/> 創出されている ・ <input type="checkbox"/> 創出されていない)	
ウ) 上記の他に特記すべき研究成果はあるか	
・当初の目的の他に特記すべき研究成果が(<input type="checkbox"/> ある ・ <input type="checkbox"/> ない)	

③ 研究成果の効果	※ 資料 実施状況報告書（2 研究の実施状況）関係
	※ 資料 実施状況報告書（追加調査票）（3 研究成果の効果）関係
ア) 研究成果は、関連する研究分野の進展に寄与が（ <input type="checkbox"/> 見込まれる ・ <input type="checkbox"/> 見込まれない）	
イ) 研究成果は、社会的、経済的課題の解決への貢献が（ <input type="checkbox"/> 見込まれる ・ <input type="checkbox"/> 見込まれない）	
④ 研究実施マネジメントの状況	※ 実施状況報告書（3 研究発表等、5 現在までの達成度、6 今後の研究の推進方策）関係
	※ 資料 実施状況報告書（追加調査票）（4 研究実施マネジメントの状況）関係
ア) 研究開発マネジメントは適切か	
・ 研究目的の達成に向けて研究計画は（ <input type="checkbox"/> 適切 ・ <input type="checkbox"/> 不適切）	
・ 研究実施体制は（ <input type="checkbox"/> 適切 ・ <input type="checkbox"/> 不適切）	
・ 適切なマネジメントが（ <input type="checkbox"/> 行われている ・ <input type="checkbox"/> 行われていない）	
・ 助成金は有効に（ <input type="checkbox"/> 利活用されている ・ <input type="checkbox"/> 利活用されていない）	
・ 指摘事項への対応状況は（ <input type="checkbox"/> 適切 ・ <input type="checkbox"/> 不適切）	
イ) 研究成果の発信は適切に行われているか	
・ 論文発表、会議発表、知的財産権の出願・取得、一般雑誌等による研究成果の積極的な公表等については（ <input type="checkbox"/> 適切に行われている ・ <input type="checkbox"/> 適切に行われていない）	

ウ) 国民との科学・技術対話の実施状況はどうか
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国民との科学・技術対話の実施は（<input type="checkbox"/>必須である ・ <input type="checkbox"/>必須ではない） <p>（注）平均の年間配分額が3千万円以上（間接経費を含む）である研究課題の場合は、国民との科学技術対話の実施は必須</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国民との科学・技術対話について（<input type="checkbox"/>効果的に実施している ・ <input type="checkbox"/>効果的とは言えないが実施している ・ <input type="checkbox"/>実施していない）
⑤ 総合所見（改善を要求する事項を含む）