

## 様式 X-2-1 [新規課題用]、X-2-2 [継続課題用] 【作成上の注意】

研究代表者が交付の申請を行おうとする場合に作成すること。作成にあたっては、1部作成し提出すること。

研究代表者は、交付の内定を受けた研究課題について、各研究種目の目的・性格を踏まえ、先に提出した研究計画調書の記載内容に基づき、各年度の交付予定額の範囲内で交付申請書を作成すること。

なお、交付申請書に含まれる個人情報、競争的資金の不合理な重複や過度の集中の排除、科学研究費助成事業の交付等業務のために利用（データの電算処理及び管理を外部の民間業者に委託して行わせるための個人情報の提供を含む。）する他、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）に提供します（e-Rad経由で内閣府が作成する政府研究開発データベースに情報提供することがあります。）。

本様式の作成時に誤記入があった場合には、改めて作成すること（訂正印及び修正液等の使用は認めない。）。

### 【注意事項】

#### 1. 「所属研究機関の本部の所在地及び名称」欄

- ① 大学、短期大学、高等専門学校等は、「全国大学一覧」、「全国短期大学一覧」及び「高等専門学校一覧」の本部の所在地を確認のうえ記入すること。
- ② 文部科学省の施設等機関は、「文部科学省職員録」の機関所在地を記入すること。
- ③ 国若しくは地方公共団体の設置する研究所その他の機関、特別の法律により設立された法人若しくは当該法人の設置する研究所その他の機関、国際連合大学の研究所その他の機関（国内に設置されているものに限る。）又は一般社団法人若しくは一般財団法人は、文部科学省に届けている所在地を記入すること。
- ④ 本邦の法令に基づいて設立された会社その他の法人が設置する研究所その他の機関又は研究を主たる事業としている会社等であって、学術の振興に寄与する研究を行う研究者が所属するものうち、文部科学大臣の指定を受けた研究機関は、機関の指定を受ける際に提出した申請書に記載の住所を記入すること。

#### 2. 「所属研究機関の長の職名・氏名」欄

所属研究機関の長の職名と氏名を記入すること。

なお、研究機関の長の職印を押印する必要はない。

#### 3. 「研究代表者の部局名（番号）・職名（番号）・研究者番号」欄

研究代表者の所属する部局の部局名・部局番号、職名・職番号及び研究者番号を省略せずに記入すること（部局のない研究機関の場合は、部局名は不要です。）。

#### 4. 「研究代表者の氏名」欄

研究代表者の氏名を記名押印又は署名により記入すること（記名押印の場合の研究代表者の印は、印肉を使用して押印すること。）。

#### 5. 「研究課題名」欄

「内定一覧」に記載の「研究課題名」を記入すること。

#### 6. 「研究期間」欄

「内定一覧」に基づき複数年度にわたる「研究期間」を記入すること。

#### 7. 「補助事業に要する経費」欄

##### [新規課題用]

本欄には、補助事業に要する経費（科学研究費補助金（以下、「補助金」という。）及び学術研究助成基金助成金（以下、「助成金」という。））について、「内定一覧」に記載の年度ごとの交付予定額の範囲内（各年度の交付予定額を超えて申請することはできない。）で直接経費、間接経費の年度別の額及びそれぞれの合計の額を記入すること。ただし、直接経費に次の経費を計上してはならない。

- ・建物等の施設に関する経費（ただし、直接経費により購入した物品を導入することにより必要となる軽微な据付等のための経費を除く。）
- ・補助事業実施中に発生した事故・災害の処理のための経費
- ・研究代表者及び研究分担者の人件費・謝金
- ・その他、間接経費を使用することが適切である経費

- ① 「補助事業に要する経費（a）＋（b）」欄には、各年度の補助金及び助成金の直接経費の合計額を記入すること。
- ② 補助事業者（研究代表者及び研究分担者）の所属する全ての研究機関が、「間接経費」を受け入れない場合には、「間接経費」欄にはそれぞれ「0」を記入すること。また、様式X-11「間接経費の辞退届」も提出すること。
- ③ 補助事業者（研究代表者及び研究分担者）の所属するいずれかの研究機関が、「間接経費」を受け入れる場合には、それぞれの「間接経費」欄に「内定一覧」の各年度の「間接経費」の交付予定額を記入すること。交付決定後、配分しなかった「間接経費」については様式Z-16「間接経費交付決定額変更申請書」を提出し返還すること。
- ④ 補助事業期間以外の欄には、必ず「0」を記入すること。

#### [継続課題用]

本欄には、平成25年度の補助事業に要する経費（補助金及び助成金）について、補助金については「内定一覧」に記載の平成25年度の交付予定額の範囲内（平成25年度の交付予定額を超えて申請することはできない。）で直接経費、間接経費の額及びその合計額を記入し、助成金については支払請求書に記入した平成25年度の所要額（請求額＋前年度未使用額）を記入すること（ただし、支払請求書の提出後に、前年度未使用額に変更があった場合は、変更後の額を記入すること。）。また、助成金の期間全体の交付決定額についても記入すること。（直接経費に計上してはならない経費（上記参照）については、計上しないこと。）

- ① 「補助事業に要する経費（a）＋（b）＋（c）」欄には、平成25年度の補助金の直接経費、助成金の請求額及び前年度未使用額の合計額を記入すること。
- ② 補助事業者（研究代表者及び研究分担者）の所属する全ての研究機関が、「間接経費」を受け入れない場合には、「間接経費」欄には「0」を記入すること。また、様式X-11「間接経費の辞退届」も提出すること。
- ③ 補助事業者（研究代表者及び研究分担者）の所属するいずれかの研究機関が、「間接経費」を受け入れる場合には、補助金の「間接経費」欄に「内定一覧」に記載の「間接経費」の平成25年度交付予定額を記入すること。交付決定後、配分しなかった「間接経費」については様式Z-16「間接経費交付決定額変更申請書」を提出し返還すること。

#### 8. 「費目別内訳（平成25年度）」欄

- ① 直接経費の費目別内訳は、「物品費」、「旅費」、「人件費・謝金」及び「その他」に区分し、次表の分類に従い、該当費目欄に記入すること。

| 区 分       | 概 要  |
|-----------|--|
| 1. 物品費    | ・ 物品を購入するための経費<br>・ 物品費（設備備品費、消耗品費等）の定義・購入手続きは各研究機関の規程等によること。  |
| 2. 旅費     | ・ 研究代表者、研究分担者、連携研究者及び研究協力者の海外・国内出張（資料収集、各種調査、研究の打合せ、研究の成果発表等）のための経費（交通費、宿泊費、日当）<br>・ 旅費は、各研究機関の旅費規程等に基づいて算定すること。   |
| 3. 人件費・謝金 | ・ 資料整理、実験補助、翻訳・校閲、専門的知識の提供、アンケートの配付・回収、研究資料の収集等を行う研究協力者（ポストドクター・リサーチアシスタント（RA）、外国の機関に所属する研究者等）に係る謝金、報酬、賃金、給与、労働者派遣業者への支払いのための経費（雇用契約を行う場合は、研究機関が契約の当事者となること）<br>・ 人件費・謝金は、各研究機関の規程等に基づいて算定すること。  |
| 4. その他    | ・ 「物品費」、「旅費」及び「人件費・謝金」のほか当該研究を遂行するための経費（例：印刷費、複写費、現像・焼付費、通信費（切手、電話等）、運搬費、研究実施場所借り上げ費（研究機関の施設において補助事業の遂行が困難な場合に限る）、会議費（会場借料、食事（アルコール類を除く）費用等）、レンタル費用（コンピュータ、自動車、実験機器・器具等）、機器修理費用、旅費以外の交通費、研究成果発表費用（学会誌投稿料、ホームページ作成費用、研究成果広報用パンフレット作成費用、一般市民を対象とした研究成果広報活動費用等）、実験廃棄物処理費） |

- ② 「補助事業に要する経費」欄には、平成25年度の補助事業に要する経費に係る費目別の内訳を記入すること。その際、「7. 「補助事業に要する経費」欄」の平成25年度の額と本欄の「計」欄が同じであることを確認すること。
- ③ 「補助金交付予定額」欄には、補助事業に要する経費の各費目の金額の範囲内で、補助金として支出する予定の金額（例えば、当該年度の計画のうち早い段階で執行を予定しているものなど）を記入すること。その際、「7. 「補助事業に要する経費」欄」の平成25年度の補助金の直接経費の額と本欄の「計」欄が同じであることを確認すること。

- ④ 各費目欄に該当する経費がない場合には、必ず「0」を記入すること。
- ⑤ 研究代表者は、研究実施計画に沿って、直接経費の使途を各費目ごとに整理しておくこと。  
 なお、直接経費は、単なる研究設備の購入経費や研究への協力をする者を雇用するための経費ではないので、これらの経費が補助事業に要する経費の90%を超える場合には、当該経費の研究実施計画遂行上の必要性についても明らかにしておくこと。

9. 「主要な物品の内訳」欄

- ① 平成25年度に購入を予定している1品又は1組若しくは1式の価格が50万円以上の主要な物品（消耗品、備品の別は問わない）について記入すること。
- ② 共用設備を購入する場合は、当該補助事業で負担する額が50万円未満であっても、価格が50万円以上の場合には、当該設備について記載すること。この際、金額の欄には購入する設備の価格を記載し、括弧書きで当該補助事業で負担する額を記載すること。
- ③ 金額は円単位とし、消費税については、別段としないで税込金額を記入すること。

10. 「キーワード」欄

当該研究課題の研究内容をよく表していると思われるキーワードを1つ以上5つ以内で記入すること。その際、別表「キーワード一覧」に該当するキーワードがある場合にはそれを記入し、該当が無い場合には研究者独自のキーワード(英語でも構わない)を記入すること。なお、「キーワード一覧」は、政府研究開発データベースと同様にして、第一群には主に人文・社会科学系のキーワードが、第二群には主に理工系のキーワードが、第三群には主に生物系のキーワードが、それぞれ五十音順に並べられている。

11. 「機関番号」、「研究種目」及び「課題番号」欄

- ① 「機関番号」欄には、研究代表者の所属する研究機関の機関番号（5桁）を記入すること。
- ② 「研究種目」欄には、研究種目名を省略せずに記入すること。また、「課題番号」欄には、「内定一覧」に記載の「課題番号」を記入すること。

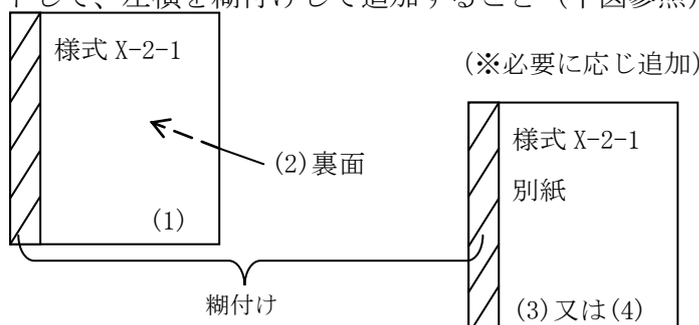
12. 「研究の目的」欄

研究の目的は、研究計画調書の記載内容に基づき、漠然としたものではなく、何をどこまで明らかにしようとしているのか具体的に記入すること（200字～300字程度）。なお、本欄は日本語で記入すること。

13. 「研究実施計画」欄

- ① [新規課題用]にあつては、補助金及び助成金の使用予定（購入する物品及びその購入時期等）を考慮の上、研究が実施し得るような研究期間全体の研究実施計画を年度ごとに傍線を引き区分して記入すること。
- ② [継続課題用]にあつては、補助金及び助成金の使用予定（購入する物品及びその購入時期等）を考慮の上、研究が実施し得るような平成25年度の研究実施計画を記入すること。
- ③ 複数の研究者により実施する研究計画については、研究計画を実施する際の各研究者相互の関係を明確に記入すること。
- ④ 相手方の同意・協力や社会的コンセンサスを必要とする研究課題については、相手方の同意等を得たうえで研究計画を実施することが分かるように記入すること。
- ⑤ 研究実施計画は、さきに提出した研究計画調書の研究計画の内容に基づき作成すること。なお、研究の目的を変えない範囲での変更を行うことは差し支えない。
- ⑥ 本欄は日本語で記入すること。

- 14. 印刷にあたっては、両面印刷して1枚で作成すること。また、様式X-2-1別紙又は様式X-2-2別紙（補助事業者一覧）を作成し、それぞれ様式X-2-1又は式X-2-2に添付すること。  
 様式X-2-1別紙は様式X-2-1の、様式X-2-2別紙は様式X-2-2の、それぞれ3頁目になるようにセットして、左横を糊付けして追加すること（下図参照）。



## 様式 X-2-1 別紙、X-2-2 別紙（補助事業者一覧）

- ① 研究代表者及び研究分担者全員の「研究者番号」欄、「氏名」欄、「機関番号・部局番号・職番号」欄、「所属研究機関・部局・職」欄を記入するとともに、各研究者の「本年度の役割分担等」欄を研究実施計画に対応させて簡潔に記入すること。研究分担者の記入にあたり、「研究分担者」欄が足りない場合は、別紙を追加し、様式 X-2-1 又は様式 X-2-2 の 3 頁目の裏面になるように両面印刷すること。
- ② 研究分担者を追加又は外す場合には、以下の通りとすること。
  - 研究分担者を追加する場合
    1. 研究計画調書に記載されていない者を新たに加える場合（新規の研究課題）
    2. 前年度の実績報告書に記載されていない者を新たに加える場合（継続の研究課題）上記に該当する場合は、「補助事業者」欄に「追加」と記入し、追加する研究分担者について必要事項を記入すること。なお、「本年度の役割分担等」欄には、当該研究分担者の分担事項を記入するとともに、「分担者を追加する理由」と見出しを付した上で、追加する理由を簡潔に記入すること。また、本人の承諾を得た上で、「本人承諾済」と記入すること。
  - 研究分担者を外す場合
    1. 研究計画調書に記載の研究分担者を外す場合（新規の研究課題）
    2. 前年度の実績報告書に記載の研究分担者を外す場合（継続の研究課題）上記に該当する場合は、「補助事業者」欄に「削除」と記入し、外す研究分担者について必要事項を記入すること。なお、「本年度の役割分担等」欄には、「分担者を外す理由」と見出しを付した上で、外す理由を簡潔に記入し、本人の承諾を得た上で、「本人承諾済」と記入すること。また、「研究者番号」欄及び「氏名」欄に斜線を引くこと（「補助事業者合計（小計）」欄に当該研究分担者を含めないこと。）。
- ③ 「本年度の役割分担等」欄には、研究代表者及び研究分担者の役割分担の内容が具体的に分かるように記入し、「実験」や「分析」等のみの記入はしないこと。
- ④ 「本年度のエフォート」欄には、研究代表者及び研究分担者の時間の配分率を記入すること。時間の配分率は、総合科学技術会議におけるエフォートの定義「研究者の年間の全仕事時間を 100 %とした場合、そのうち当該研究の実施に必要となる時間の配分率 (%)」により決定すること。なお、「全仕事時間」とは研究活動の時間のみを指すのではなく、教育活動等を含めた実質的な全仕事時間を指す。
- ⑤ 「本年度の補助事業に要する経費（研究者別内訳）」欄には、本年度の研究代表者及び各研究分担者への配分額を円単位で記入し、その合計を「補助事業に要する経費合計（小計）」欄に記入すること。なお、研究代表者と同じ研究機関に所属する研究分担者についても、使用する予定の金額を記入すること。
- ⑥ 連携研究者は、「研究実施計画」欄に、「連携研究者」の見出しを付けるなどして、所属研究機関・氏名・役割分担等を記入することができる。なお、連携研究者に対しては、補助金及び助成金を配分することはできない。
- ⑦ 「補助事業者合計（小計）」欄及び「補助事業に要する経費合計（小計）」欄の記入にあたっては、別紙が 1 枚で足りる場合は「（小計）」に取消し線（~~（小計）~~）を引くこと。

## 別表「キーワード一覧」

|                 |       |                |               |
|-----------------|-------|----------------|---------------|
| 第一群             | (は行)  | 第二群            | 環境調和型農林水産     |
| (あ行)            | 比較文学  | (あ行)           | 環境分析          |
| 印度哲学            | 美学    | アルゴリズム         | 環境変動          |
| 英語              | 美術史   | 暗号・認証等         | 関数解析学         |
| 英米文学            | 仏教学   | イオン結晶          | 関数方程式論        |
| 音声学             | 仏語    | 位置天文学          | 関数論           |
| (か行)            | 仏文学   | 1分子計測(SMD)     | 管制            |
| 会計学             | 文化人類学 | 移動体通信          | 感性情報学         |
| 外国語(中・英・仏・独除く)  | 文学一般  | インターネット高度化     | 画像・文章・音声等認識   |
| 外国文学(中・英・仏・独除く) | 文学論   | 宇宙インフラ         | 岩石・鉱物・鉱床学     |
| 基礎法学            | (ま行)  | 宇宙科学           | 記憶方式          |
| 教育系心理学          | 民法学   | 宇宙空間           | 機械学習          |
| 教育学             | 民俗学   | 宇宙線            | 機械工作・生産工学     |
| 金融論             | 民族学   | 宇宙物理           | 機械材料・材料力学     |
| 刑事法学            | (ら行)  | 衛星測位           | 機械要素          |
| 経営学             | 倫理学   | 衛星通信・放送        | 機械力学・制御       |
| 経済史             |       | 衛星利用ネットワーク     | 幾何学           |
| 経済事情            |       | エージェント         | 危機管理          |
| 経済政策            |       | X線天文学          | 気候変動          |
| 経済統計学           |       | エネルギー効率化       | 気象学           |
| 経済理論            |       | エネルギー全般        | 救命            |
| 芸術諸学            |       | MBE、エピタキシャル    | 教育工学          |
| 言語学             |       | LNG車           | 共焦点顕微鏡        |
| 公法学             |       | 延命化            | 強相関エレクトロニクス   |
| 考古学             |       | 応用光学・量子光工学     | 強相関電子系        |
| 国語学             |       | 応用数学           | 極地            |
| 国際法学            |       | (か行)           | 金属生産工学        |
| 国文学             |       | 海上安全           | 金属物性          |
| (さ行)            |       | 解析学            | 計算機システム       |
| 財政学             |       | 解析・評価          | 計算物理          |
| 思想史             |       | 海洋科学           | 計測工学          |
| 社会学             |       | 海洋工学           | 系統進化          |
| 社会系心理学          |       | 海洋資源           | 結晶工学          |
| 社会福祉関係          |       | 海洋生態           | 結晶成長          |
| 社会法学            |       | 海洋探査           | 建設機械          |
| 宗教学             |       | 海洋物理・陸水学       | 建設マネジメント      |
| 商学              |       | 海洋保全           | 建築環境・設備       |
| 実験系心理学          |       | 海洋利用           | 建築構造・材料       |
| 政治学             |       | 科学教育           | 建築史・意匠        |
| 西洋古典            |       | 化学工学           | 原子分子処理        |
| 西洋史             |       | 化学物理           | 原子・分子物理       |
| 先史学             |       | 確率論            | 原子力エネルギー      |
| (た行)            |       | 火災             | 減災            |
| 中国語             |       | 火山             | 公害防止・対策       |
| 中国哲学            |       | 可視化            | 光学赤外線天文学      |
| 中国文学            |       | 加速器            | 航空宇宙工学        |
| 哲学              |       | 環境技術           | 光源技術          |
| 東洋史             |       | 環境材料           | 高効率太陽光発電材料・素子 |
| 独語              |       | 環境質定量化・予測      | 格子欠陥          |
| 独文学             |       | 環境政策           | 高信頼性ネットワーク    |
| (な行)            |       | 環境対応           | 洪水            |
| 日本史             |       | 環境調和型都市基盤整備・建築 | 酵素反応          |

|                  |                                   |                   |                     |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| 高性能レーザー          | 情報システム                            | 代数学               | トンネル現象              |
| 高速組立成型           | 情報通信工学                            | 地殻・マントル物質         | 土砂災害                |
| 高速伝送回路設計         | 情報図書館学                            | 地球温暖化ガス排出削減       | 土壌圏現象               |
| 高速プロトタイピング       | 人工衛星                              | 地球化学              | 土木環境システム            |
| 構造・機能材料          | 人工知能                              | 地球観測              | 土木材料                |
| 構造工学・地震工学        | 水圏現象                              | 地球電磁気             | (な行)                |
| 交通工学・国土計画        | 水工水理学                             | 地球変動予測            | ナノコンタクト             |
| 交通事故             | 水質汚濁・土壌汚染防止・浄化                    | 地球・惑星内部構造         | ナノ材料                |
| 交通需要マネジメント       | 水素                                | 地質学               | ナノチューブ・フラーレン        |
| 高度道路交通システム (ITS) | 数学基礎論                             | 地熱                | ナノバイオ               |
| 高分子合成            | 数理工学                              | 知能機械              | ナノマシン               |
| 高分子構造・物性         | 数理物理                              | 知能ロボティクス          | 二酸化炭素排出削減           |
| 高密度実装            | スピエレレクトロニクス                       | 超格子               | 人間生活環境              |
| コージェネレーション       | スマートセンサ情報システム                     | 超高層大気環境           | 認知科学                |
| 国際宇宙ステーション (ISS) | 制御工学                              | 超高層物理学            | 熱工学                 |
| 国際協力             | 政策研究                              | 超高速情報処理           | ネットワーク              |
| 国際貢献             | 制震                                | 長寿命化              | 燃料電池                |
| 国土開発             | 生態系修復・整備                          | 超精密金型転写           | (は行)                |
| 国土整備             | 生体材料                              | 超精密計測             | 廃棄物再資源化             |
| 国土保全             | 生体生命情報学                           | 超伝導材料・素子          | 廃棄物処理               |
| コスト削減            | 生物圏現象                             | 超薄膜               | 廃熱利用                |
| 固体地球物理学          | 生物・生体工学                           | 超分子化学             | ハイパフォーマンス・コンピューティング |
| コンテンツ・アーカイブ      | 生物物理                              | 著作権・コンテンツ保護       | ハイブリッド車             |
| 合成化学             | 精密研磨                              | 地理情報システム (GIS)    | 半導体超微細化             |
| (さ行)             | 精密部品加工                            | 津波                | 半導体物性               |
| 再使用型宇宙輸送機        | セキュア・ネットワーク                       | 低エントロピー化指向製造システム  | 反応・分離工学             |
| 再生可能エネルギー        | 設計工学                              | 低温物性              | バーチャルリアリティ          |
| 材料加工・処理          | セラミックス                            | 低消費電力・高エネルギー密度    | バイオマス               |
| 資源開発工学           | 先端機能デバイス                          | テクトニクス            | 光スイッチ               |
| システムオンチップ        | 先端的通信                             | テラヘルツ/赤外材料・素子     | 光ピンセット              |
| システム工学           | 船舶工学                              | 天然ガス              | 光物性                 |
| 自然現象観測・予測        | 層位・古生物学                           | 天文                | 非常時通信               |
| 自然災害             | 走行支援道路システム (AHS)                  | DNAコンピュータ         | ヒューマセンタード生産         |
| シミュレーション工学       | 走査プローブ顕微鏡 (STM, AFM, STS, SNOM、他) | ディスプレイ            | 表面・界面物性             |
| 射出成型             | 測地                                | ディペンダブル・コンピューティング | 品質管理システム            |
| 省エネルギー           | ソフトウェア開発効率化・安定化                   | ディレクトリ・情報検索       | 微細接続                |
| 少数電子素子           | ソフトウェア学                           | データストレージ          | 微小共振器               |
| 消防               | ソフトコンピューティング                      | デバイス設計・製造プロセス     | 微小重力                |
| 触媒・化学プロセス        | 素粒子実験                             | 電気機器工学            | 風力                  |
| 新エネルギー           | 素粒子論                              | 電気自動車             | フォトリソグラフィ           |
| 深海環境             | (た行)                              | 電子顕微鏡             | フォトリソグラフィ           |
| 磁気記録             | 大気汚染防止・浄化                         | 電子航法              | 複合材料・物性             |
| 磁気圏・電離圏          | 大気現象                              | 電子デバイス・機器         | 複数企業共同生産システム        |
| 自己組織化            | 耐震                                | 電子・電気材料           | 物性基礎論               |
| 地震               | 太陽光発電                             | 電波天文学             | 物性実験                |
| 磁性               | 太陽電池                              | 電力工学              | 物性理論                |
| 次世代交通システム        | 太陽物理学                             | 統計数学              | 分子機械                |
| 実関数論             | 大陸棚                               | 統計力学              | 分子性固体               |
| 実験核物理            | 高潮                                | 都市計画・建築計画         | 分子認識                |
| 自動タブ付け           | 多言語処理                             | 都市整備              | 分子モーター              |
| 地盤工学             | 大規模ファイルシステム                       | トポロジー             | プラズマ・核融合            |
| 情報基礎             | 大深度地下                             | トライボロジー           | プラズマ加工              |

|                     |            |                |  |
|---------------------|------------|----------------|--|
| 放射線、X線、粒子線          | 第三群        | (た行)           |  |
| 防災                  | (あ行)       | 蛋白質            |  |
| (ま行)                | アレルギー・ぜんそく | 畜産学            |  |
| マイクロ・ナノデバイス         | 育種学        | 痴呆             |  |
| マイクロマシン             | 移植・再生医療    | 糖              |  |
| マルチモーダルインターフェース     | 遺伝学        | 糖鎖             |  |
| 水資源                 | 遺伝子        | 糖尿病            |  |
| 水循環                 | 医療・福祉      | 特殊環境           |  |
| 無機工業化学              | ウイルス       | トランスレーショナルリサーチ |  |
| メゾスコピック系            | 衛生         | 動物             |  |
| メタンハイドレート           | 栄養学        | 土壌学            |  |
| 免震                  | 園芸学        | (な行)           |  |
| モデル化                | 応用動物       | 内科             |  |
| モニタリング(リモートセンシング以外) | 応用微生物      | 農業経済学          |  |
| (や行)                | (か行)       | 農業工学           |  |
| 有害化学物質              | 解剖学        | 脳・神経           |  |
| 有機工業化学              | 核酸         | 脳神経疾患          |  |
| 有機導体                | 環境         | 農林水産物          |  |
| ユーザインターフェース         | 看護学        | (は行)           |  |
| 有線アクセス              | 感染症        | 発現制御           |  |
| 誘電体物性               | 癌          | 発酵             |  |
| 輸送機器                | 菌類         | 発生・分化          |  |
| (ら行)                | 組換え食品      | バイオ関連機器        |  |
| リアルタイムマネージメント       | 外科         | バイオテクノロジー      |  |
| リモートセンシング           | ゲノム        | バイオマス          |  |
| 流体                  | 抗生物質       | バイオリアクター       |  |
| 流体工学                | 酵素         | 微生物            |  |
| 量子井戸                | 行動学        | 病理学            |  |
| 量子エレクトロニクス          | 昆虫         | プロテオーム         |  |
| 量子コンピュータ            | (さ行)       | 分析科学           |  |
| 量子細線                | 細菌         | 分類学            |  |
| 量子閉じ込め              | 再生医学       | 放射線            |  |
| 量子ドット               | 細胞・組織      | (ま行)           |  |
| 量子ビーム               | 歯学         | マイクロアレイ        |  |
| 理論核物理               | シグナル伝達     | 免疫学            |  |
| 理論天文学               | 脂質         | (や行)           |  |
| ロケット                | 社会医学       | 薬学             |  |
| (わ行)                | 食品         | 薬剤反応性          |  |
| 惑星起源・進化             | 植物         | 薬理学            |  |
| 惑星探査                | 進化         | 有機化学           |  |
|                     | 神経科学       | (ら行)           |  |
|                     | 森林工学       | リハビリテーション      |  |
|                     | 獣医学        | 林学             |  |
|                     | 循環器・高血圧    | 臨床             |  |
|                     | 情報工学       | 老化             |  |
|                     | 人類学        |                |  |
|                     | 水産学        |                |  |
|                     | ストレス       |                |  |
|                     | 生態学        |                |  |
|                     | 生体機能利用     |                |  |
|                     | 生体分子       |                |  |
|                     | 生理学        |                |  |
|                     | 生理活性       |                |  |