

政府研究開発データベース・重点研究分野コード表

| 番号   | 重点研究分野   | 研究区分                 |
|------|----------|----------------------|
| 0101 | ライフサイエンス | ゲノム                  |
| 0102 | ライフサイエンス | 医学・医療                |
| 0103 | ライフサイエンス | 食料科学・技術              |
| 0104 | ライフサイエンス | 脳科学                  |
| 0105 | ライフサイエンス | バイオインフォマティクス         |
| 0106 | ライフサイエンス | 環境・生態                |
| 0107 | ライフサイエンス | 物質生産                 |
| 0189 | ライフサイエンス | 共通基礎研究               |
| 0199 | ライフサイエンス | その他                  |
| 0201 | 情報通信     | 高速ネットワーク             |
| 0202 | 情報通信     | セキュリティ               |
| 0203 | 情報通信     | サービス・アプリケーション        |
| 0204 | 情報通信     | 家電ネットワーク             |
| 0205 | 情報通信     | 高速コンピューティング          |
| 0206 | 情報通信     | シミュレーション             |
| 0207 | 情報通信     | 大容量・高速記憶装置           |
| 0208 | 情報通信     | 入出力 *1               |
| 0209 | 情報通信     | 認識・意味理解              |
| 0210 | 情報通信     | センサ                  |
| 0211 | 情報通信     | ヒューマンインターフェイス評価      |
| 0212 | 情報通信     | ソフトウェア               |
| 0213 | 情報通信     | デバイス                 |
| 0289 | 情報通信     | 共通基礎研究               |
| 0299 | 情報通信     | その他                  |
| 0301 | 環境       | 地球環境                 |
| 0302 | 環境       | 地域環境                 |
| 0303 | 環境       | 環境リスク                |
| 0304 | 環境       | 循環型社会システム            |
| 0305 | 環境       | 生物多様性                |
| 0389 | 環境       | 共通基礎研究               |
| 0399 | 環境       | その他                  |
| 0401 | ナノテク・材料  | ナノ物質・材料（電子・磁気・光学応用等） |
| 0402 | ナノテク・材料  | ナノ物質・材料（構造材料応用等）     |
| 0403 | ナノテク・材料  | ナノ情報デバイス             |
| 0404 | ナノテク・材料  | ナノ医療                 |
| 0405 | ナノテク・材料  | ナノバイオロジー             |
| 0406 | ナノテク・材料  | エネルギー・環境応用           |
| 0407 | ナノテク・材料  | 表面・界面                |
| 0408 | ナノテク・材料  | 計測技術・標準              |
| 0409 | ナノテク・材料  | 加工・合成・プロセス           |
| 0410 | ナノテク・材料  | 基礎物性                 |
| 0411 | ナノテク・材料  | 計算・理論・シミュレーション       |
| 0412 | ナノテク・材料  | 安全空間創成材料             |
| 0489 | ナノテク・材料  | 共通基礎研究               |
| 0499 | ナノテク・材料  | その他                  |

\*1：情報通信システムとの入出力を容易にする技術。ただし、研究区分番号209～211を除く。

| 番号   | 重点研究分野 | 研究区分                  |
|------|--------|-----------------------|
| 0501 | エネルギー  | 化石燃料・加工燃料             |
| 0502 | エネルギー  | 原子力エネルギー              |
| 0503 | エネルギー  | 自然エネルギー               |
| 0504 | エネルギー  | 省エネルギー・エネルギー利用技術      |
| 0505 | エネルギー  | 環境に対する負荷の軽減           |
| 0506 | エネルギー  | 国際社会への協力と貢献           |
| 0589 | エネルギー  | 共通基礎研究                |
| 0599 | エネルギー  | その他                   |
| 0601 | 製造技術   | 高精度技術                 |
| 0602 | 製造技術   | 精密部品加工                |
| 0603 | 製造技術   | 高付加価値極限技術(マイクロマシン等)   |
| 0604 | 製造技術   | 環境負荷最小化               |
| 0605 | 製造技術   | 品質管理・製造現場安全確保         |
| 0606 | 製造技術   | 先進的ものづくり              |
| 0607 | 製造技術   | 医療・福祉機器               |
| 0608 | 製造技術   | アセンブリープロセス            |
| 0609 | 製造技術   | システム                  |
| 0689 | 製造技術   | 共通基礎研究                |
| 0699 | 製造技術   | その他                   |
| 0701 | 社会基盤   | 異常自然現象発生メカニズムの研究と予測技術 |
| 0702 | 社会基盤   | 災害被害最小化応用技術研究         |
| 0703 | 社会基盤   | 超高度防災支援システム           |
| 0704 | 社会基盤   | 事故対策技術                |
| 0705 | 社会基盤   | 社会基盤の劣化対策             |
| 0706 | 社会基盤   | 有害危険・危険物質等安全対策        |
| 0721 | 社会基盤   | 自然と共生した美しい生活空間の再構築    |
| 0722 | 社会基盤   | 広域地域研究                |
| 0723 | 社会基盤   | 水循環系健全化・総合水管理         |
| 0724 | 社会基盤   | 新しい人と物の流れに対応する交通システム  |
| 0725 | 社会基盤   | バリアフリー                |
| 0726 | 社会基盤   | ユニバーサルデザイン化           |
| 0789 | 社会基盤   | 共通基礎研究                |
| 0799 | 社会基盤   | その他                   |
| 0801 | フロンティア | 宇宙科学（天文を含む）           |
| 0802 | フロンティア | 宇宙開発利用                |
| 0821 | フロンティア | 海洋科学                  |
| 0822 | フロンティア | 海洋開発                  |
| 0889 | フロンティア | 共通基礎研究                |
| 0899 | フロンティア | その他                   |
| 0900 | 人文・社会  |                       |
| 1000 | 自然科学一般 |                       |