

## 別紙1 重点研究分野

平成30年10月24日

| 研究分野               |                   |  |
|--------------------|-------------------|--|
| 大領域                | 中領域               | 小領域                                    |
| 高度な知を創生する基礎科学領域    | 環境・文明ダイナミクス       | 文明動態                                   |
|                    |                   | 環境動態研究                                 |
|                    | 先端数物系科学           | 地球惑星物質科学                               |
|                    |                   | 代数学                                    |
|                    |                   | 素粒子・宇宙物理学                              |
|                    |                   | 水の分子物性                                 |
|                    |                   | 超電導                                    |
|                    | 植物科学              | 光合成機構解明と人工光合成                          |
|                    |                   | 資源植物科学                                 |
|                    |                   | 遺伝子翻訳制御の分子生物学                          |
|                    | 動物科学              | 行動神経科学                                 |
|                    |                   | 動物発生・生理学                               |
| SDGsに貢献するイノベーション領域 | 先進的材料科学とナノテクノロジー  | 分析化学                                   |
|                    |                   | 生体光解析・光操作技術                            |
|                    |                   | 無機材料                                   |
|                    |                   | 有機材料                                   |
|                    | 農業系科学             | バイオ技術との融合研究                            |
|                    |                   | 資源循環型高分子材料                             |
|                    |                   | 遺伝育種学、栽培生理学                            |
|                    | Society5.0を支えるICT | 植物保護科学                                 |
|                    |                   | 動物生産科学                                 |
|                    |                   | 数理モデルとシミュレーション技術                       |
|                    | 革新材料・次世代デバイス技術    | 情報セキュリティ                               |
|                    |                   | ビッグデータ解析技術                             |
|                    | 環境保全・環境修復技術       | 革新材料・デバイス創生技術                          |
|                    |                   | 次世代モビリティ技術                             |
|                    | 地域研究・政策研究         | 環境保全                                   |
|                    |                   | 環境修復技術                                 |
|                    | 戦略医療系研究           | 地域研究                                   |
|                    |                   | 政策研究                                   |
| 臨床応用を目指す医療研究領域     | 先進医療研究            | 医歯薬学総合研究科等研究開発戦略委員会で策定する研究拠点形成を目指すグループ |
|                    |                   | 器官再生生物学                                |
|                    |                   | 先進的がん医療                                |
|                    |                   | 先端歯学                                   |
|                    |                   | 先端薬学                                   |
|                    | 先端医療・福祉技術開発       | 生殖補助医療技術                               |
|                    |                   | 健康寿命延伸・予防医療学                           |
|                    | 先端医療を支えるプラットフォーム  | 先端医療向け材料・機器・システム開発                     |
|                    |                   | バイオバンク                                 |
|                    |                   | 分子イメージング                               |

SDGs:「Sustainable Development Goals」(持続可能な開発目標)の略称です