【重点研究分野】

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
	先端測定・解析技術	分析化学、生体光解析・光操作技術
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	無機材料,有機材料,バイオ技術との
	クノロジー	融合研究,資源循環型画分子材料
	農業系科学	遺伝育種学、栽培生理学,植物保護科
		学,動物生産科学
	Society5.0を支えるICT	数理モデルとシミュレーション技術
		情報セキュリティ,ビッグデータ解析
		技術
	革新材料・次世代デバイ	革新材料・デバイス創生技術、次世代
	ス技術	モビリティ技術
	環境保全・環境修復技術	環境保全,環境修復技術
	地域研究・政策研究	地域研究,政策研究
臨床応用を目指す 医療研究領域	戦略医療系研究	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
	先進医療研究	器官再生生物学、先進的がん医療、先
		端歯学,先端薬学,生殖補助医療技術
	先端医療·福祉技術開発	健康寿命延伸・予防医療学, 先端医療
		向け材料・機器・システム開発
	先端医療を支えるプラッ ・	バイオバンク、分子イメージング
	トフォーム	

【最重点研究分野】

- ① 農作物・植物科学分野
- ② ヘルスケア分野
- ③ IT・エレクトロニクス分野
- ④ 惑星科学·宇宙物理分野
- ⑤ 革新材料分野
- ⑥ 考古学分野
- ⑦ ①~⑥に関係する融合研究、サービス・社会制度設計