

2022年5月23日～2024年3月31日(2年間)

No.	研究プロジェクト名	研究代表者 (所属)
1	酵母における栄養源センシングとストレス応答機構、および未知遺伝子機能の解明	阿部 文快 (化学・生命科学科)
2	放線菌における二次代謝機構の解明と物質生産への応用	木谷 茂 (化学・生命科学科)
3	多元的ラマン分光/温度イメージングによるマイクロ空間の <i>in situ</i> 分析	坂本 章 (化学・生命科学科)
4	生体内モデルにおける異常拡散現象の時間分解計測と分子動力学計算	柏原 航 (化学・生命科学科)
5	腫瘍内特異的環境で駆動する機能性材料の開発	田邊 一仁 (化学・生命科学科)
6	細胞内液・液相分離についての理論的研究	坂上 貴洋 (物理科学科)
7	分子モーターキネシンの協調的歩行運動の高速一分子観察	富重 道雄 (物理科学科)
8	感染症流行動態の数理モデリングと数理解析	中田 行彦 (数理サイエンス学科)