











- 森下 達矢：構成論的手法による新奇分子モーターの創製  
学部4年生
- 木場 有希：ヒトの認知機能に対する飲料の効果の評価法
- 坪本 梨沙：バクテリア化学走性を利用した化学物質センサー：  
ヒトの味覚の評価への応用
- 佐川 美咲：真核生物鞭毛の屈曲形成・伝播メカニズムの理解のための再構築実験系開発

## 科学研究費補助金等

- 1 CREST 戦略的創造研究推進事業（平成25年度～平成30年度）研究分担者  
「生命動態の理解と制御のための基盤技術の創出」研究領域  
研究課題名 細胞間接着・骨格の秩序形成メカニズムの解明と上皮バリア操作技術の開発  
研究代表者 月田早智子（大阪大学大学院）
- 2 科学研究費補助金（平成29年度～平成31年度）基盤研究(C) 課題番号 17K07376  
研究課題名 軸糸ダイニンの構造ダイナミクスと協働性  
研究代表者 大岩和弘（兵庫県立大学、情報通信研究機構）
- 3 平成29年度 公益財団法人ひょうご科学技術協会 研究助成  
研究課題名 高輝度X線マイクロビームを用いた真核生物鞭毛軸糸の構造ダイナミクスの  
解析  
研究代表者 大岩和弘（兵庫県立大学、情報通信研究機構）