

## 平成27年度 受託研究一覧

学部等	研究内容	担当教員	相手先
生物資源学部	遺伝子組換えダイズとツルマメの交雑リスク評価手法の開発	講師 水口 亜樹	国立研究開発法人農業環境技術研究所
生物資源学部	多雪平野景観中部日本における代表種の選定と生息条件に及ぼす農法の影響解明	講師 水口 亜樹	国立研究開発法人農業環境技術研究所
生物資源学部	ツルマメの生態学的知見に関する研究	講師 水口 亜樹	日本モンサント株式会社
生物資源学部	戦略的オミクス育種技術体系の構築	教授 村井 耕二 教授 仲下 英雄	国立研究開発法人理化学研究所
生物資源学部	抗菌活性を有する糖化細菌を利用した低コスト発酵技術および農業資材の開発	教授 木元 久	国立研究開発法人科学技術振興機構
看護福祉学部	H26厚生労働科学研究委託業務・ミトコンドリア病診療の質を高める、レジストリシステムの構築、診断基準・診察ガイドラインの策定および診断システムの整備を行う臨床研究	教授 米田 誠	日本医療研究開発機構
海洋生物資源学部	九頭竜川サクラマス生態系および生息環境保全による資源安定化事業	准教授 田原 大輔	福井県水産試験場
生物資源学部	合成パンコムギおよび近縁野生種細胞質を利用した気候変動対応型パン用小麦育種素材の開発	教授 村井 耕二	農業・食品産業技術総合研究機構
生物資源学部	気温上昇による作物生産変動と対策技術の開発（水稻の高温登熟性の向上のための対策技術の開発）	講師 三浦 孝太郎	農業・食品産業技術総合研究機構
生物資源学部	耐病性向上および根寄生雑草防除に活用するための菌根菌共生最適化技術の開発	教授 仲下 英雄	国立大学法人宇都宮大学
生物資源学部	新しい作用メカニズムにより多種作物で利用可能な新型抵抗性誘導剤の開発	教授 仲下 英雄	農林水産技術会議事務局
海洋生物資源学部	定置網漁業の最適化技術開発	准教授 兼田 淳史	福井県水産試験場
海洋生物資源学部	スイゼンジノリクローン単藻株を用いた大量栽培システムの開発	准教授 吉川 伸哉	グリーンサイエンス・マテリアル株式会社
生物資源学部	イメージング質量分析による機能性成分の体内動態及び機能探索手法の開発（27年度分）	准教授 平 修	国立研究開発法人科学技術振興機構