②博士支援テーマ重点化プロジェクト

研究課題名	研究代表者		SDGs ゴール
	所属・職名	氏名	
Microbacterium foliorum NBRC 103072 [™] によるきのこ腐敗病の防除機構の解明及び防除効果	農芸化学科・教授	横田健治	2 年本 () () () () () () () () () (
機能選択的ストリゴラクトン生合 成阻害剤の創製とその作用機序の 解析	バイオサイエンス学科・ 准教授	伊藤 晋作	2 如果在 ゼロに