

寄付講座助成実績

平成20年度（2008年度）終了	
助成番号	K-20-01
講座の名称	京都大学微生物科学寄附研究部門
教員 (運営責任者)	特定教授：島 純
研究題目	新規微生物機能の探索を基盤とした環境保全技術の開発
設置期間	平成20年10月～平成26年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成21年度（2009年度）終了	
助成番号	K-21-11
講座の名称	北海道大学大学院農学研究院応用生物科学専攻生命分子化学講座 微生物新機能開発学
教員 (運営責任者)	客員教授：鎌形洋一
研究題目	多様な環境における微生物の休眠・覚醒機構の解明と関連因子の機能 開発への応用
設置期間	平成21年10月～平成27年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成22年度（2010年度）終了	
助成番号	K-22-11
講座の名称	九州大学大学院農学研究院「極限環境微生物ゲノム機能開発学講座」
教員 (運営責任者)	教授：河原林裕
研究題目	極限環境微生物ゲノム情報中の未知遺伝子の機能解明とその利用
設置期間	平成22年10月～平成28年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成23年度（2011年度）終了	
助成番号	K-23-07
講座の名称	大阪大学大学院工学研究科「酵母リソース工学」寄付講座
教員 (運営責任者)	寄付講座教授：金子嘉信
研究題目	BioCentury を先導する次世代酵母リソース中核拠点の形成
設置期間	平成23年10月～平成29年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

寄付講座助成実績

平成24年度（2012年度）終了	
助成番号	K-24-08
講座の名称	東京大学大学院農学生命科学研究科微生物潜在機能探索寄付講座
教員 (運営責任者)	特任教授：尾仲宏康
研究題目	微生物による「ものづくり」のイノベーション：微生物の潜在能力 発掘・応用のための新手法の開発と実践
設置期間	平成24年10月～平成29年9月（5年間）
助成金額	2億5千万円

平成25年度（2013年度）終了	
助成番号	K-25-04
講座の名称	石川県立大学腸内細菌共生機構学寄付講座
教員 (運営責任者)	寄付講座准教授：栗原 新
研究題目	腸内シンビオシスの分子機序解明とその高度応用展開
設置期間	平成25年10月～平成31年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成26年度（2014年度）	
助成番号	K-2014-007
講座の名称	北里大学北里生命科学研究所「創薬資源微生物学」寄付講座
教員 (運営責任者)	特任准教授：中島琢自
研究題目	微生物二次代謝産物の物理化学的性質に着目した Physicochemical Screening による新規物質の発掘とその実用化研究
設置期間	平成26年10月～令和2年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成27年度（2015年度）	
助成番号	K-2015-012
講座の名称	首都大学東京理工学研究科光合成複合微生物系の環境・エネルギー 活用シーズ開発寄附講座
教員 (運営責任者)	教授：花田 智
研究題目	光合成原核生物の新規菌株の分離分類とバイオリソース化およびそれらを含 む複合微生物系の環境・エネルギー産業活用を目指した研究シーズの開発
設置期間	平成27年10月～令和3年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

寄付講座助成実績

平成28年度（2016年度）	
助成番号	K-2016-004
講座の名称	東北大学大学院生命科学研究科「微生物進化機能開発講座」
教員 (運営責任者)	教授：永田裕二
研究題目	細菌の環境適応・機能進化機構の包括的理解と環境細菌の高度利用および未開拓潜在機能開発への応用
設置期間	平成28年10月～令和4年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成29年度（2017年度）	
助成番号	K-2017-007
講座の名称	筑波大学大学院生命環境科学研究科 糸状菌相互応答講座
教員 (運営責任者)	准教授：萩原大祐
研究題目	生物間相互作用解析を基軸にした糸状菌の潜在機能の開拓と利用
設置期間	平成29年10月～令和5年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成30年度（2018年度）	
助成番号	K-2018-009
講座の名称	東京大学生物生産工学研究センター微生物膜輸送工学寄付講座
教員 (運営責任者)	教授：川崎 寿
研究題目	革新的技術による輸送系膜タンパク質機能の解明と「微生物膜輸送工学」への応用展開
設置期間	平成30年10月～令和6年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円

平成31年度（2019年度）	
助成番号	K-2019-002
講座の名称	京都大学大学院農学研究科「糸状菌・環境インターフェイス工学」講座
教員 (運営責任者)	准教授：吉見 哲
研究題目	多様な糸状菌類の固体基質認識機構ならびに侵襲メカニズム解明を基盤とする糸状菌・環境インターフェイス工学の創生とその研究教育拠点の形成
設置期間	2019年10月～2025年3月（5.5年間）
助成金額	2億5千万円