

令和4年度 採択研究課題一覧

			研究課題名（採択時）	研究代表者	所属機関	相手国	主要相手国 研究機関
1	環境・エネルギー分野	環境領域	水汚染耐性のある水供給システムの構築	藤岡 貴浩	長崎大学	ベトナム社会主義共和国	ハノイ建設大学
2			食と環境の安全・安心を実現するハイテク簡易オペレーション分析デバイスの開発と人材育成	馬渡 和真	東京大学	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学
3			材料革新に基づく持続可能なエネルギー・資源・水回収型パームオイル搾油廃水（POME）処理システムの開発	吉田 奈央子	名古屋工業大学	マレーシア	マレーシア工科大学
4		カーボンニュートラル領域	微細藻類による二酸化炭素の固定と資源化によるエネルギーおよび食料資源の持続的生産システムの創出	持田 恵一	理化学研究所	インドネシア共和国	パジャジャラン大学
5	生物資源分野		バナナ萎凋病の診断・警戒システムと発病制御戦略の構築と実装	有江 力	東京農工大学	ペルー共和国	ラ・モリーナ国立農業大学
6			サステナブル漁業を実現する高付加価値バイオ製品の再生利用	小野田 晃	北海道大学	チリ共和国	ラ・セレナ大学
7			熱帯地域における持続的野菜生産のためのトウガラシ、トマトの革新的な育種技術開発	康 承源	筑波大学	インドネシア共和国	パジャジャラン大学
8			シチズン・サイエンス・アプローチによる即時的稲品種開発および普及体制の構築	近藤 巧	北海道大学	ザンビア共和国	ザンビア農業・畜産省農業研究所
9	防災分野		災害に強い社会を発展させるためのトルコにおける研究と教育の複合体の確立—マルテスト	金田 義行	香川大学	トルコ共和国	ゲブゼ工科大学
10			持続可能なエネルギー供給と極端気象災害の早期警報のための電荷分布リアルタイム3Dイメージングと雷活動予測	森本 健志	近畿大学	マレーシア	マレーシア・マラッカ技術大学

※研究課題の並びは、研究代表者名の五十音順です。