

令和7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	時空間水環境データの創造とデータ駆動型水質改善の実施	風間 聡	東北大学	スリランカ 民主社会 主義共和国	中央環境庁
2			気候変動と人間活動に対する草原とゴビ砂漠のエコシステムレジリエンスを評価する統合モデリングのためのデジタルネットワークプラットフォームの開発	長井 正彦	山口大学	モンゴル国	モンゴル科学院 数学 デジタル技術研究所
3			ダッカ首都圏における薬剤耐性菌による健康リスク軽減のための水質モニタリングと浄化技術の導入	渡辺 幸三	愛媛大学	バングラデ シュ人民共 和国	ダッカ大学
4		カーボンニュートラル領域	沿岸生態系における水熱バイオリファイナーの構築による地域BCG経済とカーボンニュートラルの実現に向けて	木田 徹也	熊本大学	タイ王国	チュラロンコン大学
5			地雷撤去地域の農業を復興するルーメンハイブリッド型メタン発酵システムおよび新規選択的CO ₂ 吸着技術による電力・有機肥料生産	馬場 保徳	石川県立 大学	カンボジア 王国	経営経済大学
6	生物資源分野	総合防除によるコムギいもち病の鎮圧	池田 健一	神戸大学	パラグアイ 共和国	アスンシオン大学	
7		水稲の再生力を活用した多回収穫稲作技術体系の開発	坂上 潤一	鹿児島大 学	ウガンダ共 和国	国立農業研究機構	
8		食糧の安定的増産を実現する包括的サツマイモ種苗管理システムの実装	前島 健作	東京大学	ソロモン諸 島	農業畜産省 農業研究 開発部門	
9	防災分野	バングラデシュ北東部ハオール域の高精度洪水予測システムの共創と実装	寺尾 徹	香川大学	バングラデ シュ人民共 和国	ダッカ大学	
10		広域・高精度土砂災害シミュレータを活用した早期警戒システムのデジタル化と対策工の費用対効果の可視化	若井 明彦	群馬大学	ベトナム社 会主義共和 国	トゥイロイ大学	

※研究課題の並びは、研究代表者名の50音順です。