

2019年度 JICA農村開発部 実施中案件一覧（科学技術）

5月17日時点

新規 継続	国名	案件名	実施種別	領域	研究代表機関	協力開始	協力終了
継続	インドネシア	食料安全保障を目指した気候変動適応策としての農業保険における損害評価手法の構築と社会実装	科学技術	環境	千葉大学	2017/10/1	2022/9/30
継続	インドネシア	熱帯荒廃草原の植生回復を通じたバイオマスエネルギーとマテリアル生産プロジェクト	科学技術	低炭素	京都大学生存圏研究所	2016/7/19	2021/7/18
継続	東南アジア	ベトナム、カンボジア、タイにおける戦略作物キャッサバ侵入病害虫対策に基づく持続的生産システムの開発と普及プロジェクト	科学技術	生物資源	九州大学大学院農学研究科	2016/4/10	2021/4/9
継続	ベトナム	ベトナム在来ブタ資源の遺伝子バンクの設立と多様性維持が可能な持続的生産システムの構築プロジェクト	科学技術	生物資源	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)	2015/5/5	2020/5/5
継続	ミャンマー	ミャンマーにおけるイネゲノム育種システム強化	科学技術	生物資源	九州大学大学院農学研究科	2018/5/3	2023/5/2
継続	モンゴル	モンゴルにおける家畜原虫の疫学調査と社会実装可能な診断法の開発プロジェクト	科学技術	感染症	帯広畜産大学	2014/6/1	2019/5/31
継続	インドネシア	マリカルチャビグデータの生成・分析による水産資源の持続可能な生産と安定供給の実現	科学技術	生物資源	ほこだて未来大学	2017/11/1	2022/10/30
新規	タイ	世界戦略魚の作出を目指したタイ原産魚介類の家魚化と養漁法の構築	科学技術	生物資源	東京海洋大学	2019/6/1	2024/5/31
継続	マレーシア	微細藻類の大量培養技術の確立による持続可能な熱帯水産資源生産システムの構築プロジェクト	科学技術	生物資源	創価大学理工学部	2016/8/1	2021/3/24
継続	コロンビア	遺伝的改良と先端フィールド管理技術の活用によるラテンアメリカ型省資源稲作の開発と定着プロジェクト	科学技術	生物資源	東京大学	2014/5/5	2019/5/4
継続	メキシコ	持続的食料生産のための乾燥地に適応した露地栽培結合型アクアポニックスの開発	科学技術	生物資源	鳥取大学	2015/5/7	2020/5/6
継続	ケニア	生物遺伝資源と分子遺伝学を利用した養蚕研究基盤構築	科学技術	生物資源		2016/10/2	2021/10/1
新規	ジブチ	ジブチにおける広域緑化ポテンシャル評価に基づいた発展的・持続可能水資源管理技術確立に関する研究	科学技術	環境	東京農業大学	未定	未定
新規	スーダン	スーダンおよびサブサハラアフリカの乾燥・高温農業生態系において持続的にコムギを生産するための革新的な気候変動耐性技術の開発	科学技術	生物資源	鳥取大学	2019/7/1	2024/6/30
継続	スーダン	ストライガ防除による食料安全保障と貧困克服	科学技術	生物資源	神戸大学	2017/7/31	2022/7/30
継続	チュニジア、モロッコ	エビデンスに基づく乾燥地生物資源シーズ開発による新産業育成研究	科学技術	生物資源	筑波大学北アフリカ研究センター	2016/5/8	2021/5/7
継続	ブルキナファソ	ブルキナファソ産リン鉱石を用いた施肥栽培促進モデル構築プロジェクト	科学技術	生物資源	国際農林水産業研究センター(JIRCAS)	2017/5/28	2022/5/27
継続	マダガスカル	肥沃度センシング技術と養分欠乏耐性系統の開発を結合したアフリカ稲作における養分利用効率の飛躍的向上	科学技術	生物資源	国際農林水産業研究センター(JIRCAS)	2017/5/16	2022/5/15