

「ムーンショット型農林水産研究開発事業」プロジェクトマネージャーの審査結果について

「ムーンショット型農林水産研究開発事業」プロジェクトマネージャー（PM）の公募について、以下の通りPMを採択しましたのでお知らせします。なお、採択されたPMは、ムーンショット目標5のプログラムディレクター（PD）の指揮の下、目標達成に至るシナリオ、プロジェクト計画、共同研究機関や協力機関（追加又は削除）及び研究費等、プロジェクトの内容をブラッシュアップした上で12月を目途に研究を開始予定です。

課題番号	PM	代表機関	プロジェクト計画名
20347572	【FS 的採択】 松浦 健二	国立大学法人 京都大学	シロアリの破壊的木材分解能力を用いた未利用木材の飼料化と食料化
20349562	中嶋 光敏	国立大学法人 筑波大学	フードロス削減と QoL 向上を同時に実現する革新的な食ソリューションの開発
20349694	【FS 的採択】 小林 泰男	国立大学法人 北海道大学	牛ルーメンマイクロバイーム完全制御によるメタン 80 %削減に向けた新たな家畜生産システムの実現
20350168	【FS 的採択】 金本 圭一朗	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	フードチェーン全体を通じた食品ロス低減とそれに伴う環境負荷削減に関する研究
20350204	大澤 良	国立大学法人 筑波大学	サイバーフィジカルシステムを利用した作物強靱化による食料リスクゼロの実現
20350427	由良 敬	国立大学法人 お茶の水女子大学	地球規模の食料問題の解決と人類の宇宙進出に向けたコオロギが支える循環型食料生産システムの開発
20350570	【FS 的採択】 清水 達也	学校法人 東京女子医科大学	藻類と動植物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによるバイオエコノミカルな培養食料生産システム
20350872	竹山 春子	学校法人 早稲田大学	土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による循環型協生農業プラットフォーム構築
20350956	【FS 的採択】 高橋 伸一郎	国立大学法人 東京大学	自然資本主義社会を基盤とする次世代型食料供給産業の創出

20351102	【FS 的採択】 日本 典秀	国立大学法人 京都大学	先端的な物理手法と未利用の生物機能を駆使した害虫被害ゼロ農業の実現
----------	-------------------	----------------	-----------------------------------

(注) F S (Feasibility Study) 的採択となっている課題は、実効性、採算性、技術面等で精査が必要であるが、研究開発項目の実現に必要なかつ挑戦的と考えられる課題として、F S を実施します。

以上