

2026年3月10日
一般財団法人 加藤育英基金

「加藤育英基金」の2025年度(第3回)助成対象研究について

一般財団法人「加藤育英基金」は、2025年度の助成対象となる学術研究の選考を行い、第3回贈呈式を2026年2月27日に執り行いました。
2025年度 一般財団法人「加藤育英基金」の助成対象となった研究は次の通りです。

【2025年度 助成対象研究一覧】

	所属組織	研究課題
1	大阪大学大学院 工学研究科	独創的な「腱統合バイオプリント法」による動物性タンパク質の安定供給と栄養成分の最適化を実現する安全な機能性培養肉の創製
2	京都大学大学院 農学研究科	可食性蓄断熱マイクロカプセルによる高鮮度・省エネ食品保冷材の開発
3	東北大学大学院 農学研究科	アブラナ科野菜の高品質種子の生産に必要な「自家不和合性」の安定化機構の解明による気候変動に強い採種技術の基盤構築
4	大阪大学大学院 工学研究科	サゴを持続可能な食料安全保障に資する代替主食として位置づけ、メタボロミクスにより品質・官能特性を改善し、利用拡大を図る
5	京都大学 農学研究科	Chryseobacterium proteolyticum 由来プロテイングルタミナーゼ(CpPG) の機能改変
6	神戸大学大学院 農学研究科	初生ブローラーの骨格筋タンパク質代謝調節シグナル活性化因子の探索
7	大阪大学大学院 工学研究科	未利用資源を活用した発酵に適した麹菌株の探索と育種による、有用物質の生産と付加価値の創出
8	神戸大学医学部附属病院 栄養管理部	境界型及び軽度糖尿病患者を対象とした健康訴求型菓子摂取による食後血糖値変動とウェルビーイングへの影響の臨床検証

【2026年2月27日に行われた第3回贈呈式の様子】



以上