

科学研究費採択課題一覧（令和7年度新規）

* 国立情報学研究所(NII)「科学研究費助成事業データベース」にリンクします。

研究種目	研究課題名	課題番号 (詳細リンク) *	部局名	学科	研究代表者名
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	ストリゴラクトン分子種の特異的制御による農業ベスト同時制御技術の開発	24KK0277	生命科学部	バイオサイエンス学科	伊藤 晋作
学術変革領域研究(A)	父母性因子による胚発生保証機構	25H01353	生命科学部	バイオサイエンス学科	尾畑 やよい
研究成果公開促進費（学術図書）	農を継ぐ女性 - 家族農業経営と「いえ」の継承 -	25HP5138	国際食料情報学部	国際食農科学科	原 珠里
基盤研究(B)	里に出るクマ 出ないクマ -メスのツキノワグマの土地利用に影響を与える要因-	25K02048	地域環境科学部	森林総合科学科	山崎 晃司
	PHAを用いた被覆肥料の開発と土壌環境における微生物叢及び植物生長への影響の解明	25K02146	生命科学部	分子生命科学科	石井 大輔
	卵管内の体内因子は、体外受精・発育胚の異常をリセットして産子の健康を改善する	25K02160	農学部	動物科学科	岩田 尚孝
	気候及び社会変動による山岳生態系インパクトとポジティブフィードバック機構の解明	25K03332	地域環境科学部	地域創成科学科	下嶋 聖
基盤研究(C)	保育室内における生き物を介したバイオフィリックデザイン型環境教育実践モデルの構築	25K06157	農学部	デザイン農学科	森元 真理
	ヒト由来Ligilactobacillus ruminisのべん毛形成条件の探索および炎症誘導作用の評価	25K08885	応用生物科学部	農芸化学科	梶川 揚中
	機能開拓を指向した人工ポリフェノール分子の設計と合成	25K08950	生命科学部	分子生命化学科	若森 晋之介
	カウラン類の合成を起爆剤とする生物有機化学的研究基盤の確立	25K08951	生命科学部	分子生命化学科	矢島 新
	皮膚への紫外線被曝が骨格筋に与える影響の分子レベル解析	25K08987	応用生物科学部	食品安全健康学科	大石 祐一
	生物と外界を繋ぐ生きた界面の解析とバイオミメティクス展開	25K09142	農学部	デザイン農学科	高久 康春
	粗放管理時代における河川堤防の実用的な生態緑化・植生管理手法の開発	25K09184	農学部	農学部	山田 晋
	加齢性疾患の予防と治療に寄与するきのこの探索と作用メカニズムの解明	25K09228	地域環境科学部	地域環境科学部	江口 文陽
	持続可能なフードサプライチェーン構築のためのブルウィップ効果のメカニズム解明	25K09298	国際食料情報学部	国際食料情報学部	佐藤 みずほ
	記名共有林における入会権消滅のメカニズムの解明	25K09317	地域環境科学部	森林総合科学科	山下 詠子

科学研究費採択課題一覧（令和7年度新規）

* 国立情報学研究所(NII)「科学研究費助成事業データベース」にリンクします。

研究種目	研究課題名	課題番号 (詳細リンク) *	部局名	学科	研究代表者名
基盤研究(C)	ベトナムにおけるAgro-Food Value Chainの変容と協同組合に関する研究	25K09318	国際食料情報学部	食料環境経済学科	高梨子 文恵
	知識に基づく機械学習型Soil Healthモデルの構築	25K09381	地域環境科学部	生産環境工学科	中島 亨
	バイオエアロゾルからの高感度・高精度ウイルス叢解析技術の開発	25K09604	生命科学部	分子微生物学科	志波 優
	コケ植物から紐解く植物の基礎的抵抗性	25K09679	生命科学部	バイオサイエンス学科	四井 いずみ
	Cas12の連続的編集による高効率な欠失導入法の確立	25K10212	農学部	動物科学科	高橋 剛
	経口毒性強化型ボツリヌス毒素複合体の体内侵入メカニズムの解明	25K10348	生物産業学部	食香粧化学科	相根 義昌
	ポストコロナ禍の農村ツーリズムの展開とコミュニティ・アントレプレナーシップ形成	25K15710	国際食料情報学部	アグリビジネス学科	大江 靖雄
若手研究	that節を導く非典型的な構文類を対象とした構文文法論に基づくコーパス駆動型研究	25K16319	国際食料情報学部	食料環境経済学科	徳永 和博
	オポアルブミンのリン酸化修飾が卵白タンパク質の乾熱変性に与える影響解明	25K18199	応用生物科学部	農芸化学科	小山 翔大
	再野生化したオオカミにおける分散個体の資源要求	25K18266	地域環境科学部	森林総合学科	根本 唯
	南極大陸 セール・ロンダーネ山地西部の地衣類の多様性解明	25K18534	その他部局等	学術情報課程	田留 健介
	オスのマッコウクジラの集団における文化的行動の水平伝播	25K18550	生物産業学部	自然資源経営学科	小林 駿
	トランスグルタミナーゼ2を標的とした老化制御に関する研究	25K21087	生物産業学部	食香粧化学科	山本 久美子
挑戦的研究（萌芽）	栄養学的アプローチによる自閉スペクトラム症モデルマウスの神経機能回復法の開発	25K22351	生命科学部	バイオサイエンス学科	福島 穂高
特別研究員奨励費	植物における潮害耐性メカニズムの解明	25KJ2105	生命科学部	バイオサイエンス学科	村越 祐介
	根圏炭素消費メカニズムの解明：根圏効果は光合成に制御されるのか？	25KJ2107	地域環境科学部	森林総合科学科	寺井 水萌

* 課題番号(詳細のリンク)：KAKEN_科学研究費助成事業データベース（国立情報学研究所）（<https://kaken.nii.ac.jp/>）