

2026年度国立遺伝学研究所「NIG-JOINT」共同研究(A)追加募集採択一覧

【共同研究(A)】

課題番号	研究代表者				研究課題	新規継続の別		所内研究代表者	
	所属機関	部署名	役職名	氏名			過年度	所属研究室	氏名
45A2026	長崎大学	総合生産科学域 環境科学系	テニユアトラック 助教	遠藤 優	気候変動におけるイトヨの適応度の変化	新		生態遺伝学	北野 潤
46A2026	静岡大学	学術院理学領域	助教	須崎 大地	被子植物の重複受精機構の進化的解析	継	2025(A)	生命ネットワーク	越水 静
47A2026	神奈川工科大学	工学部	教授	村田 隆	藻類の細胞形状と脂質組成の解明	継	2025(A)追加募集	生命ネットワーク	有田 正規
48A2026	北海道大学	大学院理学研究院 生物科学部門	准教授	竹内 勇一	摂食経験依存的に獲得される鱒食魚の利きの遺伝基盤	新		生態遺伝学	北野 潤
49A2026	山梨大学	大学院総合研究部生命環境学域生命工学科	助教	福田 溪	片側性精巣萎縮の遺伝的基盤と男性不妊の分子機構解明	継	2025(A)追加募集	マウス開発	小出 剛
50A2026	東京農工大学	農学部	教授	新村 毅	先天的発声の遺伝基盤	新		マウス開発	小出 剛
51A2026	千葉大学	理学研究院	教授	浦 聖恵	ショウジョウバエにおけるヒストンH3K36メチル化酵素とポリコーム複合体のクロストーク	継	2025(A)	無脊椎動物遺伝	齋藤 都暁
52A2026	University of Potsdam	Institute of Biochemistry and Biology	Junior Professor	Elias Ehrlich	How trait evolution of a shared resource affects the coexistence of its consumers	新		理論生態進化	山道 真人
53A2026	兵庫県立大学	環境人間学部	准教授	風間 健宏	植食者のサイズ選択性による一次生産者の成長コスト	新		理論生態進化	山道 真人

合計 9課題