

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
54A2026	University of Madras	Anatomy	Assistant Professor	Muhammed Ibrahim	In Situ Analysis of Gestational High Glucose-Induced Cardiac Valve Developmental Defects in Zebrafish Embryos	新		神経システム病態	浅川 和秀
55A2026	熊本大学	国際先端医学研究機構(IRCMS)	特任准教授	水野 秀信	マウス遺伝学を用いた脳神経回路構築メカニズム解明のための研究	新		神経回路構築	岩里 琢治
56A2026	筑波大学	生命環境系	教授	和田 洋	棘皮動物発生の集団生物学的解析	継	2025(A)追加募集	分子生命史	川口 茜
57A2026	東京大学	大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻	助教	奥出 絃太	トゲウオにおける雑種不妊メカニズムの解明	継	2025(A)追加募集	生態遺伝学	北野 潤
58A2026	中部大学	応用生物学部 環境生物科学科	助教	六車 香織	トラザメ網膜における視細胞の形態学的解析	新		分子生命史	工樂 樹洋
59A2026	名古屋大学	大学院生命農学研究科	助教	縣 歩美	野生イネの草型多様性に関わる遺伝子座の探索	新		植物遺伝	佐藤 豊
60A2026	明治大学	農学部農学科植物育種学研究室	准教授	津田 勝利	イネの茎形成機構の研究	新		植物細胞遺伝	野々村 賢一
61A2026	広島大学	大学院統合生命科学研究所	教授	廣田 隆一	藍藻の対捕食防御の数理モデル解析	継	2025(A)	理論生態進化	山道 真人
62A2026	東北大学	大学院生命科学研究科 流域生態分野	学振特別研究員(PD)	鈴木 碩通	動物プランクトンによる腐肉食が湖沼腐食連鎖のエネルギー伝達に及ぼす影響	新		理論生態進化	山道 真人
63A2026	韓国生命工学研究院	知識情報室	主任研究員	黃 東娥	大規模情報を安全に共有する高速ネットワーク	継	2025(A)追加募集	生命ネットワーク	有田 正規

64A2026	Research Organization for Health, National Research and Innovation Agency	Research Centre for Veterinary Science	Head of Research Centre and Senior Researcher	Harimurti Nuradji	Development of wastewater genomic surveillance platform powered by artificial intelligence for next pandemic preparedness in Indonesia	新		生命ネットワーク	有田 正規
65A2026	慶應義塾大学	理工学部生命情報学科	准教授	福永 津嵩	snRNA-seqによる食虫植物フクロユキノシタ特異的な細胞の検出と機能解析	新		植物進化	福島 健児
66A2026	筑波大学	システム情報系 知能機能システム	准教授	新里 高行	コントラリアン生物学における動的制約の数理理論	新		理論生態進化	山道 真人

合計 22課題