

多機関共同研究(遺伝研が共同研究機関)の実施許可一覧

2026年1月8日現在

年度	受付番号	許可番号	申請者	職	所属	研究課題名	研究期間		代表機関	備考
							開始(承認)	終了		
R3 (2021)	2105	202105	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明	2021.10.15	2025.3.31	福島県立医科大学	
	2107	202107	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	次世代シーケンサーを用いた乳癌における薬剤感受性・耐性分子の探索的研究	2021.10.15	2025.3.31	埼玉医科大学	
	2111	審査しない	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	シングルセル解析によるIgA腎症の病態解明			京都府立医科大学	委託のみのため不要
	2112	ヒトゲノムへ	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	マルチオーム解析技術に基づく腸内環境評価系の構築			理化学研究所	ヒトゲノムで研究期間延長
	2114	202112	池尾 一穂	准教授	遺伝情報分析研究室	山梨健康長寿バイオリソースコホート研究	2023.4.1	2025.3.31	山梨大学	
R4 (2022)	T2201	T202201	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	子宮体がんの統合的ゲノム解析による病態解明を目指した多機関共同観察研究	2022.10.28	2025.3.31	千葉県がんセンター	
	T2202	T202202	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	IgA腎症における扁桃細菌叢と免疫応答の網羅的解析	2022.11.24	2025.3.31	新潟大学	
R5 (2023)	T2302	T202304	森 宙史	准教授	先端ゲノミクス推進センター	ロングリード次世代シーケンサーを用いた髄液リキッドバイオプシーの確立と臨床応用	2023.7.21	2027.3.31	千葉大学	
	T2303	T202305	森 宙史	准教授	先端ゲノミクス推進センター	腸内マイクロバイオームの機能的メタゲノム解析	2023.7.21	2027.3.31	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	
	T2307	T202309	森 宙史	准教授	先端ゲノミクス推進センター	法医剖検例の形態、遺伝子診断	2024.2.1	2025.3.31	富山大学	
	T2308	T202401	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究(遺伝子診断を含む)	2024.4.1	2028.3.31	東京大学	202108後継課題
R6 (2024)	T2401	T202402	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	角結膜疾患の遺伝子解析	2024.5.16	2028.6.30	東京大学	
	T2402	T202403	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	ロングリードシーケンスを用いた髄芽腫の病態解明に関する多機関共同研究	2023.12.21	2027.3.31	国立がん研究センター	T202308から変更
	T2403	T202404	香川 幸太郎	特任研究員	生態遺伝学研究室	膈骨耳状面表面形状を用いた年齢推定方法の改良—回帰木分析とKモードクラスタリングによる年齢推定方法の確立—	2024.9.5	2029.7.7	日本大学	
	T2404	T202405	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	現生人類の拡散と適応に関する集団ゲノム解析	2024.10.30	2029.3.31	東京大学	
	T2406	T202407	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	子宮体がんの統合的ゲノム解析による病態解明を目指した多機関共同観察研究	2022.10.28	2027.3.31	千葉県がんセンター	T202201から変更
R7 (2025)	T2501	T202501	豊田 敦	特任教授	比較ゲノム解析研究室	精神神経疾患患者由来 iN神経・iMGリアの作成、及び、それらを用いた解析による疾患の病態治療機序解明に関する国際共同研究	2025.6.24	2026.6.30	九州大学	T202406から変更
	T2502	T202502	藤原 豊史	特任准教授	データサイエンス共同利用基盤施設 ライフサイエンス統合 データベースセンター	脳形成障害の原因解明と治療法開発	2023.5.15	2029.3.31	昭和医科大学	T202303から変更
	T2503	T202503	森 宙史	准教授	ゲノム多様性研究室	ウェルナー症候群患者由来iPS細胞の樹立とこれを用いた新規治療法開発およびウェルナー症候群患者検体をを用いた老化メカニズムの探索	2026.1.13	2029.3.31	千葉大学	
	T2504	T202504	黒川 顕	教授	ゲノム進化研究室	最適化した常在微生物叢DNA抽出法の開発	2026.1.8	2028.3.31	早稲田大学	