

多機関共同研究(遺伝研が共同研究機関)
実施許可一覧

2026年6月5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		
2023	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
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ズ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	腸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モードクラスター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
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・iMグリアの作成、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
	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	
2026	T2601	T202601	森 宙史	准教授	統合研究コア 先端ゲノミクス推進部門	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	T202304から変更
	T2602	T202602	森 宙史	准教授	統合研究コア 先端ゲノミクス推進部門	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	T202305から変更
	T2603	T202603	藤原 豊史	特任准教授	バイオデータ研究拠点 ライフサイエンス統合データベース部門	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	T202502から変更
	T2604	T202604	河合 洋介	教授	ヒト集団ゲノム研究室	ヤボネシア人の起源をさぐるための現代人ゲノム塩基配列の大規模	2026.6.5	2028.3.31	国立健康危機管理研究機構	