

令和7年度 名古屋大学東山キャンパス倫理審査委員会における倫理審査結果の公表について

「名古屋大学東山キャンパス関係部局における「人を対象とする研究等」の倫理に関する内規」に基づき、下記のとおり審査致しました。

受付番号（承認番号）	hc25-01		審査結果	2025年5月2日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2026年3月31日			
研究課題名	新型コロナウイルスオミクロン株感染者の臨床・疫学情報の解析とオミクロン株感染動態・感染免疫応答の解明			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-04		審査結果	2025年5月26日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	久木田 水生		
研究期間	実施承認日～2025年10月31日			
研究課題名	アバター展示における見学者の行動および印象評価			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc24-01-2		審査結果	2025年6月5日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授
	氏名	荻 朋男		
研究期間	実施承認日～2028年12月31日			
研究課題名	遺伝性免疫異常症に対する新規遺伝子修正治療の研究開発			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-06		審査結果	2025年6月18日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	トランスフォーマティブ生命分子研究所	職名	特任講師
	氏名	三城 恵美		
研究期間	実施承認日～2030年6月17日			
研究課題名	匿名化済みヒト由来検体に対する質量分析データの取得および解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-03		審査結果	2025年6月25日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	グローバル・マルチキャンパス推進	職名	准教授
	氏名	星野 晶成		
研究期間	実施承認日～2030年6月24日			
研究課題名	日本の大学国際化再検討と再構築			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-05		審査結果	2025年6月26日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	孟 憲巍		
研究期間	実施承認日～2030年6月25日			
研究課題名	視線計測を用いた心の理論の発達研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-02		審査結果	2025年6月30日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	教授
	氏名	河口 信雄		
研究期間	実施承認日～2030年6月29日			
研究課題名	MR・VR・ロボットアームを活用したHuman Computer Interactionにおける有効性の検証			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-02-1		審査結果	2025年7月25日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	教授
	氏名	河口 信雄		
研究期間	実施承認日～2030年6月29日			
研究課題名	MR・VR・ロボットアームを活用したHuman Computer Interactionにおける有効性の検証			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc22-02】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc22-22-6		審査結果	2025年8月4日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授
	氏名	荻 朋男		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-09		審査結果	2025年8月4日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	工学研究科	職名	准教授
	氏名	米澤 拓郎		
研究期間	実施承認日～2027年12月31日			
研究課題名	マルチモーダルからミニマルへ：認知的負荷モニタリングのためのセンサ構成の最適化			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-10		審査結果	2025年8月4日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2029年3月31日			
研究課題名	機械学習による新たな疾患類型化を基礎とした急性肝障害／急性肝不全の予後予測と病態解明			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc24-06-01		審査結果	2025年9月1日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	工学研究科	職名	准教授
	氏名	米澤 拓郎		
研究期間	実施承認日～2030年3月17日			
研究課題名	移動型サービス・モビリティによる多形態のコミュニティとのゆるやかな繋がりを実現する孤立・孤独予防ネットワーク			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc24-06】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc25-12		審査結果	2025年9月9日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2026年3月31日			
研究課題名	厚生労働研究 難治性疾患等政策研究事業「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班・急性肝不全の全国調査（平成23年～令和7年度）			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-13		審査結果	2025年9月16日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	安全科学教育研究センター	職名	准教授
	氏名	山本 忍		
研究期間	実施承認日～2026年5月31日			
研究課題名	化学物質のばく露評価手法の比較・検証に関する基礎的検討			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc24-05-2		審査結果	2025年9月18日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2026年9月30日			
研究課題名	ヒトレトロウイルス感染症に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-14		審査結果	2025年9月18日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	安全科学教育研究センター	職名	准教授
	氏名	山本 忍		
研究期間	実施承認日～2028年3月31日			
研究課題名	日常診療で行う「基準嗅覚検査」の3管理－検査試薬が臨床検査技師および患者に及ぼす影響の検討			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-17		審査結果	2025年9月25日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	安全科学教育研究センター	職名	准教授
	氏名	山本 忍		
研究期間	実施承認日～2027年9月30日			
研究課題名	オルト－フタルアルデヒドの「健康影響とばく露濃度の関係」および「ばく露低減対策」			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究－括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc23-13-1		審査結果	2025年10月20日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2030年10月21日			
研究課題名	既存試料、臨床情報を用いた網羅的遺伝子発現解析、数理的アプローチ、機械学習を組み合わせた新規解析手法による肝疾患の病態解明			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-14-1		審査結果	2025年10月20日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2030年3月31日			
研究課題名	数理モデルを用いた新興再興感染症患者の臨床・疫学調査 －DiseaseXの数理モデルを用いた解析－			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-13-1		審査結果	2025年10月20日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	教授
	氏名	張 賀東		
研究期間	実施承認日～2030年2月11日			
研究課題名	圧脈波の非侵襲連続超高感度計測ウェアラブルデバイスの開発のための基礎的研究			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc24-13】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc25-18		審査結果	2025年10月22日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	トランスフォーメティブ生命分子研究所	職名	特任准教授
	氏名	佐藤 綾人		
研究期間	実施承認日～2026年3月31日			
研究課題名	マイセトーマ患者に特異的な代謝物の特定と診断への応用			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc21-03-3		審査結果	2025年10月29日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	平井 真洋		
研究期間	実施承認日～2029年2月4日			
研究課題名	定型・非定型発達児者における認知特性の解明に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-10-1		審査結果	2025年10月29日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	特任助教授
	氏名	本間 祥吾		
研究期間	実施承認日～2030年5月21日			
研究課題名	糖が人間の脳・生理・心理状態に与える影響の検討			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc24-10】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc24-06-2		審査結果	2025年11月14日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	工学研究科	職名	准教授
	氏名	米澤 拓郎		
研究期間	実施承認日～2030年3月17日			
研究課題名	移動型サービス・モビリティによる多形態のコミュニティとのゆるやかな繋がりを実現する孤立・孤独予防ネットワーク			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-11		審査結果	2025年11月17日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	松本 有樹修		
研究期間	実施承認日～2030年3月31日			
研究課題名	免疫ペプチドミクスによるがん種横断的な抗原スクリーニングと反応性T細胞			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-19		審査結果	2025年11月17日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2029年1月17日			
研究課題名	プロセス依存の神経基盤についての研究			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-20		審査結果	2025年11月25日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2026年12月31日			
研究課題名	臨床情報を用いた機械学習モデルによる、バンコマイシン耐性腸球菌に対する効率的なスクリーニング方法の検討			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-21		審査結果	2025年12月2日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	教授
	氏名	張 賀東		
研究期間	実施承認日～2030年12月1日			
研究課題名	圧脈波の非侵襲・連続計測用ウェアラブルデバイスの医療機器化に関する基礎的検討			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-08		審査結果	2025年12月8日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	藤井 慶輔		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	陸上選手の競技力向上に資する3次元動作データセット及び姿勢推定技術の開発と動作指標分析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-22		審査結果	2025年12月8日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	平井 真洋		
研究期間	実施承認日～2030年4月30日			
研究課題名	神経発達症のライフステージに応じた家族支援に関する研究			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-23		審査結果	2025年12月8日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	平井 真洋		
研究期間	実施承認日～2030年12月7日			
研究課題名	自閉スペクトラム症者を対象とした感情ラベリングに関するオンライン研究			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-24		審査結果	2025年12月8日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2026年3月31日			
研究課題名	厚生労働研究 難治性疾患等政策研究事業「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班 急性肝不全の全国調査（平成23年～令和7年度）のデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-15		審査結果	2025年12月19日承認
審査区分	一般審査			
研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	教授
	氏名	長谷川 泰久		
研究期間	実施承認日～2030年12月18日			
研究課題名	トイレ動作支援ロボットの評価			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-26		審査結果	2026年1月13日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授
	氏名	荻 朋男		
研究期間	実施承認日～2030年3月31日			
研究課題名	電磁的方法を用いた患者主導型病的バリエーションデータベースの構築			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-16		審査結果	2026年1月15日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授
	氏名	荻 朋男		
研究期間	実施承認日～2029年9月30日			
研究課題名	統合型ヘルスケアシステムの構築における生成AIの活用に向けたゲノム・臨床データの解析			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-28		審査結果	2026年2月10日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	グローバル・マルチキャンパス推進機構	職名	特任助教授
	氏名	巽 洋子		
研究期間	実施承認日～2029年3月31日			
研究課題名	多文化共修グループワークにおけるグループ発展プロセスに適した教授法の開発			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-30		審査結果	2026年2月24日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授
	氏名	張 賀東		
研究期間	実施承認日～2029年2月23日			
研究課題名	圧脈波の非侵襲計測による中医学脈象の客観的指標化に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-35		審査結果	2026年2月24日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2030年3月31日			
研究課題名	コンゴ民主共和国の赤道州におけるエムポックス発生の疫学のおよび臨床的特徴			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc23-20-3		審査結果	2026年3月2日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	粘膜抗体による呼吸器ウイルス感染症のウイルス排出制御に資する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc25-24-1		審査結果	2026年3月9日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	厚生労働研究 難治性疾患等政策研究事業「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班 急性肝不全の全国調査（平成23年～令和7年度）のデータ解析			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc25-24】の軽微変更			

受付番号 (承認番号)	hc25-25		審査結果	2026年3月9日承認
審査区分	一般審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	特任助教授
	氏名	本間 祥吾		
研究期間	実施承認日～2031年3月8日			
研究課題名	嗅覚刺激が内受容感覚を介して人間の脳・生理反応・行動に与える影響の検討			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc25-29		審査結果	2026年3月9日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	安全科学教育研究センター	職名	准教授
	氏名	山本 忍		
研究期間	実施承認日～2031年3月8日			
研究課題名	「防毒マスク内濃度の見える化」技術の開発			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc25-34		審査結果	2026年3月9日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	孟 憲巍		
研究期間	実施承認日～2031年3月8日			
研究課題名	乳児は視線を用いて他者を援助するか			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc25-32		審査結果	2026年3月13日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	糖鎖生命コア研究所	職名	教授
	氏名	佐藤 ちひろ		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	中枢神経疾患患者髄液および血液中の糖鎖解析			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号 (承認番号)	hc25-37		審査結果	2026年3月19日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授
	氏名	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2028年10月31日			
研究課題名	HTLV-1感染病態検査の開発研究			
審査委員会所見/備考	多機関共同研究一括倫理審査代表機関			

受付番号（承認番号）	hc25-36		審査結果	2026年3月24日承認
審査区分	迅速審査			
研究責任者	所属	グローバル・マルチキャンパス推進機構	職名	特任准教授
	氏名	高木 ひとみ		
研究期間	実施承認日～2031年3月23日			
研究課題名	日本の高等教育における集団間接触理論の検証：多文化共修プログラムからの質的知見			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc21-06-1		審査結果	2026年3月30日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2030年3月31日			
研究課題名	食道アカラシアに対する人工知能を用いた内視鏡診断の研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc21-08-2		審査結果	2026年3月30日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	准教授
	氏名	藤井 慶輔		
研究期間	実施承認日～2028年3月31日			
研究課題名	チームスポーツにおける戦術理解に影響する要因の解明～を用いた対戦型ゲームを用いて～			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-02-1		審査結果	2026年3月31日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2027年7月3日			
研究課題名	胎児状態予測解析システムの開発			
審査委員会所見/備考	既承認課題【hc22-02】の軽微変更			