

令和6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）	hc24-01		審査結果	2024年4月23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～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				

受付番号（承認番号）	hc22-08-3		審査結果	2024年4月30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	非典型COVID-19（新型コロナウイルス感染症）患者のウイルス学的/免疫学的特徴のデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-02		審査結果	2024年5月1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	B型肝炎に対する核酸アナログ製剤投与症例の検討			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-22-3		審査結果	2024年5月10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～2026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）	hc24-03		審査結果	2024年6月21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～2029年6月20日			
研究課題名	優位性関係の認識能力の早期発達に関する行動神経科学的研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-04		審査結果	2024年6月28日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	情報基盤センター	職名	准教授
	氏名	小田 昌宏		
研究期間	実施承認日～2029年6月27日			
研究課題名	スマートフォン等による前眼部画像データベースの構築と解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-05		審査結果	2024年6月21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）	hc23-16		審査結果	2024年6月10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	特任准教授
	氏名	岩竹 真弓		
研究期間	実施承認日～2026年3月31日			
研究課題名	ヒト臍帯由来間葉系幹細胞によるCOPD治療細胞の開発研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-06		審査結果	2025年3月18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～2027年3月31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	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）	hc23-05-1		審査結果	2024年7月18日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	生命農学研究科	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	生化学的視点から捉えた癌、循環器系および神経変性疾患に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-07		審査結果	2024年10月12日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属	生命農学研究科	職名	教授
	氏名	佐藤 ちひろ		
研究期間	実施承認日～2028年3月31日			
研究課題名	レクチンマイクロアレイを口腔粘膜がん化における糖鎖発現変化			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-20-1		審査結果	2024年7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～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）	hc22-22-4		審査結果	2024年8月2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～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）	hc21-08-1		審査結果	2024年9月4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	藤井 慶輔		
研究期間	実施承認日～2026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）	hc22-21-4		審査結果	2024年8月9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3月31日			
研究課題名	希少未診断疾患に対する診断プログラムの開発に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-22-5		審査結果	2024年8月29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）	hc23-20-2		審査結果	2024年9月3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）	hc24-08		審査結果	2024年10月10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～2033年3月31日			
研究課題名	患者由来がんオルガノイドライブラリーを用いたがんの予防・治療ワクチン開発			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-08-4		審査結果	2024年10月11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	非典型COVID-19（新型コロナウイルス感染症）患者のウイルス学的/免疫学的特徴のデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-01-1		審査結果	2024年11月12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				

受付番号（承認番号）	hc24-09		審査結果	2025年1月14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	特任講師
	氏名	原田 宗子		
研究期間	実施承認日～2030年1月13日			
研究課題名	種々の自己認知処理における脳活動の類似性・非類似性の検討			
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）	hc24-10		審査結果	2025年5月22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
	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	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）	hc24-05-1		審査結果	2024年12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）	hc22-21-5		審査結果	2024年12月20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3月31日			
研究課題名	未診断疾患イニシアチブ（Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases（IRUD））希少・未診断疾患に対する診断プログラム基盤の開発と患者還元を推進する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-0-1		審査結果	2025年2月10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～2028年3月31日			
研究課題名	日本医用画像データベースのナショナルデータベース化と画像診断支援技術開発・臨床応用に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-19-1		審査結果	2025年2月10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	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2029年3月21日			
研究課題名	消化器がん症例を対象とした画像情報の解析に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-11		審査結果	2025年3月6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	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2028年3月31日			
研究課題名	次世代医療機器開発へ向けた内視鏡外科手術における暗黙知のデータベース構築			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-12		審査結果	2025年3月28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3月28日			
研究課題名	フレキシブル圧電センサと機械学習を用いた自然呼吸の計測と解析による呼吸器疾患の検知			
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）	hc24-13		審査結果	2025年2月12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	呼吸器疾患の検知に関する基礎研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-14		審査結果	2025年2月28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	特任助教
	氏名	李 楊		
研究期間	実施承認日～2025年3月31日			
研究課題名	ベイズ推論を用いた心的状態推定			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-17-1		審査結果	2025年3月19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	教授
	氏名	吉村 崇		
研究期間	実施承認日～2029年2月4日			
研究課題名	季節変動する血中代謝物に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-15		審査結果	2025年3月7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～2026年3月31日			
研究課題名	がん組織を用いたネオアンチゲンスクリーニング			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc24-16		審査結果	2025年4月22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	松本 有樹修		
研究期間	実施承認日～2030年4月21日			
研究課題名	こころの病気やこころの発達のかたよりに関するiPS細胞を用いた翻訳動態の研究			
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）	hc23-21-1		審査結果	2025年3月26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3月31日			
研究課題名	ケルセチン配糖体含有食品の継続摂取による新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチンに対する抗体産生能への影響に関するプラセボ対照ランダム化二重盲検並行群間比較試験			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-21-6		審査結果	2025年4月1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3月31日			
研究課題名	未診断疾患イニシアチブ（Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases（IRUD））希少・未診断疾患に対する診断プログラム基盤の開発と患者還元を推進する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-08-1		審査結果	2025年4月3日承認
審査区分	報告			
研究責任者	所属	工学研究科	職名	教授
	氏名	青山 忠義		
研究期間	実施承認日～2029年2月12日			
研究課題名	胚培養士の能力接続による易しい顕微授精システム			
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			