

令和5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）	hc23-01		審査結果	2023年8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	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2028年8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）	hc23-02		審査結果	2023年8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	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2028年8月31日			
研究課題名	人工知能（AI）が内視鏡医の食道アラカシア診断に与える影響			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-09-2		審査結果	2023年5月12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	特任講師
	氏名	原田 宗子		
研究期間	実施承認日～2028年5月11日			
研究課題名	MRIを用いた金銭的強化学習の神経基盤の解明			
審査委員会所見/備考	(代表機関)多機関共同研究一括倫理審査において既承認課題の変更申請			

受付番号（承認番号）	hc22-21		審査結果	2023年4月12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～2024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）	hc21-03-1		審査結果	2023年6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	平井 真洋		
研究期間	実施承認日～2028年6月25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）	hc23-03		審査結果	2023年6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	岩見 真吾		
研究期間	実施承認日～2023年9月30日			
研究課題名	新型コロナウイルス変異株のゲノム解析及び発生状況の調査			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-04		審査結果	2023年6月13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12月31日			
研究課題名	臨床的に有意な前立腺癌の早期発見のためのデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-13		審査結果	2023年6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	
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2028年6月11日			
研究課題名	関節リウマチ手部骨髄浮腫に特有なレントゲン像の解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-05		審査結果	2023年12月2日承認
審査区分	簡易審査			
研究責任者	所属		職名	
	氏名			
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）	hc21-03-2		審査結果	2024年2月5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	
	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	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）	hc22-22		審査結果	2023年8月24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）	hc23-07		審査結果	2023年9月6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	血液検査データ解析による、肝微小循環障害が急性肝障害の病態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）	hc23-08		審査結果	2024年2月13日承認
審査区分	一般審査			
研究責任者	所属	工学研究科	職名	准教授
	氏名	青山 忠義		
研究期間	実施承認日～2025年3月31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			

受付番号（承認番号）	hc23-11		審査結果	2023年9月25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～2030年3月31日			
研究課題名	網膜変性・網膜機能低下をきたす疾患の分子病態解析			
審査委員会所見/備考	同一機関内(医学系研究科)において一括承認済課題			

受付番号（承認番号）	hc23-09		審査結果	2023年10月26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	粘膜抗体による呼吸器ウイルス感染症のウイルス排出に関するデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-10		審査結果	2023年12月20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	武田 一哉		
研究期間	実施承認日～2024年3月31日			
研究課題名	危険状態推定、運転負荷要因の定量化に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-08-2		審査結果	2023年9月19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～2024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	既承認課題【hc22-08】及び【hc22-16】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc23-12		審査結果	2023年10月23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	統合オミクス解析を用いた内分泌性代謝疾患における分子病態の解明と個別化医療基盤の構築			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-13		審査結果	2023年10月23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3月31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）	hc22-22-1		審査結果	2024年1月5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	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）	hc22-21-1		審査結果	2024年1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～2024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）	hc23-14		審査結果	2023年11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～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）	hc23-15		審査結果	2023年12月14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	笹野 遼平		
研究期間	実施承認日～2029年3月31日			
研究課題名	クラウドソースアプリを用いたアトピー性皮膚炎の調査研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc23-17		審査結果	2024年2月5日承認
審査区分	一般審査			
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）	hc23-18		審査結果	2024年1月9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	LI Yang		
研究期間	実施承認日～2027年11月30日			
研究課題名	メタバースにおける人の認知と意思決定			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-21-2		審査結果	2024年1月10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～2024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	既承認課題【hc22-21】【hc22-21-1】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc22-22-2		審査結果	2024年3月5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3月4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）	hc23-19		審査結果	2024年3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	教授
	氏名	森 健策		
研究期間	実施承認日～2027年3月31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）	hc23-20		審査結果	2024年2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～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）	hc23-21		審査結果	2024年3月18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～2025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）	hc22-21-3		審査結果	2024年3月27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				