

令和4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）	hc22-10-1		審査結果	2023年3月29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～2023年3月14日			
研究課題名	経皮的耳介迷走神経刺激による孤束核、青斑核及び大脳皮質の賦活の検討			
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承認済課題の変更申請			

受付番号（承認番号）	hc22-09-1		審査結果	2023年3月29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～2023年3月14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承認済課題の変更申請			

受付番号（承認番号）	hc22-18		審査結果	2023年3月22日承認
審査区分	多機関共同研究一括倫理審査承認済（報告）			
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	教授
	氏名	田邊 宏樹		
研究期間	実施承認日～2027年3月31日			
研究課題名	相互主体性の神経回路・代謝解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号（承認番号）	hc22-16		審査結果	2023年3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～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【hdc22-08】の軽微変更			

受付番号（承認番号）	hc22-10		審査結果	2023年3月14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	特任講師
	氏名	原田 宗子		
研究期間	実施承認日～2023年3月14日			
研究課題名	経皮的耳介迷走神経刺激による孤束核、青斑核及び大脳皮質の賦活の検討			
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）	hc22-09		審査結果	2023年3月14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	特任講師
	氏名	原田 宗子		
研究期間	実施承認日～2023年3月14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	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）	hc22-15		審査結果	2023年1月14日承認
審査区分	多機関共同研究一括倫理審査承認済（報告）			

研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	准教授
	氏名	中村 貴之		
研究期間	実施承認日～2024年3月31日			
研究課題名	音響刺激によるドライバーの覚醒維持効果に関する研究			
審査委員会所見/備考	軽微変更			

受付番号 (承認番号)	hc22-14			審査結果	2023年1月14日承認
審査区分	多機関共同研究(報告)				
研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	准教授	
	氏名	中村 貴之			
研究期間	実施承認日～2024年3月31日				
研究課題名	音響刺激によるドライバーの覚醒維持効果に関する研究				
審査委員会所見/備考					

受付番号 (承認番号)	hc22-12			審査結果	2022年12月15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	内橋 貴之			
研究期間	実施承認日～2027年12月14日				
研究課題名	結合組織疾患関連タンパク質の構造動態解析				
審査委員会所見/備考					

受付番号 (承認番号)	hc22-11			審査結果	2022年11月25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	山中 宏二			
研究期間	実施承認日～2026年6月6日				
研究課題名	ヒトミクログリア様細胞による認知症・神経変性疾患の病態解明				
審査委員会所見/備考					

受付番号 (承認番号)	hc22-08			審査結果	2022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～2025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)	hc22-07			審査結果	2022年9月27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～2024年3月31日				
研究課題名	サル痘ウイルスの感染動態の定量				
審査委員会所見/備考					

受付番号 (承認番号)	hc22-06			審査結果	2022年10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	教授	
	氏名	森 健策			
研究期間	実施承認日～2027年10月13日				
研究課題名	気管支検査支援のための気管支鏡ナビゲーションシステムの開発				

審査委員会所見/備考	
------------	--

受付番号 (承認番号)	hc22-05		審査結果	2022年7月22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～2024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・疫学情報のデータ解析			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc22-03		審査結果	2022年8月23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～2027年8月23日			
研究課題名	医療ビッグデータ利活用を促進するクラウド基盤・AI画像解析に関する研究			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc22-02		審査結果	2022年7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	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	ヒトミクログリア様細胞による認知症・神経変性疾患の病態解明			
審査委員会所見/備考				

受付番号 (承認番号)	hc22-01		審査結果	2022年5月10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～2023年5月9日			
研究課題名	無症状及び軽症COVID-19 患者に対するネルフィナピルの有効性及び安全性を探索するランダム化非盲検並行群間比較試験の定量的データ解析			
審査委員会所見/備考				