

## 2022年度 人を対象とする研究に関する倫理審査に関する審査結果の公表

名城大学 人を対象とする研究に関する倫理審査委員会

受付番号	2021-6-1	承認番号	2021-6-1	審査結果	2022年4月25日承認
申請研究者	所 属	農学部		職 名	教授
	氏 名	湊 健一郎			
研究期間(予定)	2022年4月25日 承認日(2021年6月14日)～2023年3月31日				
研究課題名	岩木健康増進プロジェクトにおける新たな地域保健活動の推進とビックデータ活用による新たな健康指標の開発(弘前大学との共同研究)				

受付番号	2021-13-1	承認番号	2021-13-1	審査結果	2022年5月13日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	宮崎 新			
研究期間(予定)	2022年5月13日 承認日(2021年8月24日)～2023年3月31日				
研究課題名	深層学習による発話の流暢性の評価				

受付番号	2022-1	承認番号	2021-1	審査結果	2022年6月29日承認
申請研究者	所 属	経営学部		職 名	准教授
	氏 名	桑島 薫			
研究期間(予定)	2022年6月29日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	Apology Strategies in English among University Students in China and Japan with Higher Intermediate English Level				

受付番号	2022-2	承認番号	2021-2	審査結果	2022年6月29日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	ウィキン ポール			
研究期間(予定)	2022年6月29日 承認日～2022年9月30日				
研究課題名	エスノグラフィックリサーチによる異文化理解				

受付番号	2022-3	承認番号	2021-3	審査結果	2022年6月8日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	松村 昌紀			
研究期間(予定)	2022年6月8日 承認日～2023年1月17日				
研究課題名	ナレーション・タスクの遂行に付随する形式指導のタイミングと学習者の発達パターン				

受付番号	2022-4(薬R4-1)	承認番号	2021-4	審査結果	2022年6月15日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	准教授
	氏 名	牛田 誠			
研究期間(予定)	2022年6月15日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	甘草の甘味に関する感受性と浮腫発現に関する調査				

受付番号	2022-5	承認番号	2021-5	審査結果	2022年6月17日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	川澄 未来子			
研究期間(予定)	2022年6月17日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	車内照明における人の感情変化に関する共同研究				

受付番号	2022-1-1	承認番号	2022-1-1	審査結果	2022年7月15日承認
申請研究者	所 属	経営学部		職 名	准教授
	氏 名	桑島 薫			
研究期間(予定)	2022年7月15日 承認(2022年6月29日)日～2023年3月31日				
研究課題名	Apology Strategies in English among University Students in China and Japan with Higher Intermediate English Level				

受付番号	2022-6	承認番号	2021-6	審査結果	2022年8月26日承認
申請研究者	所 属	農学部		職 名	准教授
	氏 名	香村 恵介			
研究期間(予定)	2022年8月26日 承認日～2026年3月31日				
研究課題名	運動発達の見える化を可能にする簡便な子どもの運動能力測定法および評価システムの開発				

受付番号	2022-7	承認番号	2021-7	審査結果	2022年8月18日承認
申請研究者	所 属	都市情報学部		職 名	准教授
	氏 名	杉浦 伸			
研究期間(予定)	2022年8月18日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	音響情報を課題としたFCR法の実用化研究				

受付番号	2022-8(薬R4-2)	承認番号	2021-8	審査結果	2022年8月22日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	准教授
	氏 名	半谷 眞七子			
研究期間(予定)	2022年8月22日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	薬学生のコミュニケーション能力を評価するためのコミュニケーションループリック活用に関する検討				

受付番号	2022-11(薬R4-3)	承認番号	2021-10	審査結果	2022年9月16日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	大津 史子			
研究期間(予定)	2022年9月16日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	VR(Virtual Reality)技術の薬学教育への応用				

受付番号	2022-10	承認番号	2021-11	審査結果	2022年9月20日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	西尾 由里			
研究期間(予定)	2022年9月20日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	超音波舌断層撮像を用いた英語発音に関する研究				

受付番号	2022-12(薬R4-4)	承認番号	2021-12	審査結果	2022年10月4日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	助教
	氏 名	武永 尚子			
研究期間(予定)	2022年10月4日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	学生実習の評価方法アンケートと教育効果に関する研究				

受付番号	2022-13	承認番号	2021-13	審査結果	2022年10月11日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	川澄 未来子			
研究期間(予定)	2022年10月11日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	地域景観の美しさ創生のための色風景データライブラリ構築と活用				

受付番号	2022-14	承認番号	2021-14	審査結果	2022年10月11日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	川澄 未来子			
研究期間(予定)	2022年10月11日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	クラッド鋼外観評価技術の共同開発				

受付番号	2022-16	承認番号	2021-15	審査結果	2022年10月19日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	柳田 康幸			
研究期間(予定)	2022年10月19日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	無効刺激電解質の陰極刺激による非電解質味物質の増強・抑制				

受付番号	2022-17	承認番号	2021-16	審査結果	
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	ウィキン ポール			
研究期間(予定)	1900年1月0日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	Discussion self-evaluation study				

受付番号	2022-18	承認番号	2021-17	審査結果	2022年11月1日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	中村 一樹			
研究期間(予定)	2022年11月1日 承認日～2023年1月31日				
研究課題名	居住地と活動地の歩行空間の評価				

受付番号	2022-15	承認番号	2021-18	審査結果	2022年11月15日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	塚田 敦史			
研究期間(予定)	2022年11月15日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	水晶体混濁眼(白内障)の視認特性を想定したデザイン支援システムの実験評価				

受付番号	2022-19	承認番号	2021-19	審査結果	2022年11月18日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	横谷 靖			
研究期間(予定)	2022年11月18日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	歩行者の行動計測				

受付番号	2022-20	承認番号	2021-20	審査結果	2022年11月18日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	横谷 靖			
研究期間(予定)	2022年11月18日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	運転者及び乗員の行動計測				

受付番号	2022-22	承認番号	2021-22	審査結果	2022年12月20日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	高井 宏之			
研究期間(予定)	2022年12月20日 承認日～2023年1月16日				
研究課題名	サードプレイス利用者のニーズに関する研究				

受付番号	2022-23	承認番号	2021-23	審査結果	2022年12月21日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	亀井 浩行			
研究期間(予定)	2022年12月21日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	アルコール使用障害患者における精神運動機能試験を用いた認知機能評価				

受付番号	2022-24	承認番号	2021-24	審査結果	2023年1月12日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	大津 史子			
研究期間(予定)	2023年1月12日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	薬剤師における問題抽出・解決能力向上のためのパターン・ランゲージの作成				

受付番号	2022-2-1	承認番号	2022-2-1	審査結果	2023年1月18日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	ウィキン ポール			
研究期間(予定)	2023年1月18日 承認日～2024年12月31日				
研究課題名	エスノグラフィックリサーチによる異文化理解				

受付番号	2022-25	承認番号	2021-25	審査結果	2023年1月31日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	畑 良幸			
研究期間(予定)	2023年1月31日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	硬軟感提示デバイスの作製とVR映像効果による提示精度向上				

受付番号	2022-26	承認番号	2021-26	審査結果	2023年2月1日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	梅田 孝			
研究期間(予定)	2023年2月1日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	岩木健康増進プロジェクトにおける新たな地域保健活動の推進とビックデータ活用による新たな健康指標の開発				

受付番号	2022-27	承認番号	2021-27	審査結果	2023年2月9日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	榎本 暁			
研究期間(予定)	2023年2月9日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	静岡県および岩手県における語アクセントの変化について				

受付番号	2017-15-2	承認番号	2017-15-2	審査結果	2023年2月10日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	梅田 孝			
研究期間(予定)	2023年2月10日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	健康実践教室参加者における健康づくりに対する効果の検証				

受付番号	2022-28	承認番号	2022-28	審査結果	2023年2月17日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	村瀬 勇介			
研究期間(予定)	2023年2月17日 承認日～2026年3月31日				
研究課題名	AIを利用した生徒指導支援ツールの開発と実践				

受付番号	2022-29	承認番号	2022-29	審査結果	2023年2月17日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	村瀬 勇介			
研究期間(予定)	2023年2月17日 承認日～2023年3月31日				
研究課題名	ゲーム理論を題材とした数学教育教材の開発と実践				

受付番号	2018-34-2	承認番号	2018-34-2	審査結果	2023年2月15日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	榎本 暁			
研究期間(予定)	2023年2月15日 承認日(2019年3月29日)～2024年3月31日				
研究課題名	日本人乳幼児による音節末尾位置における鼻音知覚に関する研究				

受付番号	2021-3-1	承認番号	2021-3-1	審査結果	2023年2月28日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	亀井 浩行			
研究期間(予定)	2023年2月28日 承認日(2020年3月16日)～2028年8月31日				
研究課題名	保険薬局における患者の睡眠状況と睡眠薬に関する満足度調査				

受付番号	2022-7-1	承認番号	2021-44743	審査結果	2023年3月6日承認
申請研究者	所 属	都市情報学部		職 名	准教授
	氏 名	杉浦 伸			
研究期間(予定)	2023年3月6日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	音響情報を課題としたFCR法の実用化研究				

受付番号	2020-17(遺伝子)-5	承認番号	2020-17(遺伝子)-5	審査結果	2023年3月7日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	神野 透人			
研究期間(予定)	2023年3月7日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	新型コロナウイルスSARS-CoV-2遺伝子変異検出法の開発				

受付番号	2022-30	承認番号	2022-30	審査結果	2023年3月20日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	大原 賢一			
研究期間(予定)	2023年3月20日 承認日～2023年4月30日				
研究課題名	人とロボットとのすれ違いに関する研究				