

2023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	2021-6-2	承認番号	2021-6-2	審査結果	2023年4月7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)	2023年4月7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(弘前大学との共同研究)				

受付番号	2023-1	承認番号	2023-1	審査結果	2023年4月10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)	2023年4月10日 承認日～2023年9月30日				
研究課題名	マイナ保険証によるオンライン資格確認に対する患者認識調査				

受付番号	2023-2	承認番号	2023-2	審査結果	2023年5月8日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	能勢 充彦			
研究期間(予定)	2023年5月8日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	甘草含有製剤による偽アルドステロン症のモニタリングに関する観察研究				

受付番号	2022-31-1	承認番号	2022-31-1	審査結果	2023年5月8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5月8日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	統合失調症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	2023-3	承認番号	2023-3	審査結果	2023年5月18日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	教授
	氏 名	藤原 康弘			
研究期間(予定)	2023年5月18日 承認日～2024年1月9日				
研究課題名	中学生・高校生の英語学習における社会的責任目標と学習価値・学級適応感・学習動機の関連				

受付番号	2023-4	承認番号	2023-4	審査結果	2023年5月22日承認
申請研究者	所 属	都市情報学部		職 名	助教
	氏 名	大野 沙知子			
研究期間(予定)	2023年5月22日 承認日～2024年12月31日				
研究課題名	自動運転の社会的形成に関する分析とまちづくり手法の提案				

受付番号	2023-5	承認番号	2023-5	審査結果	2023年5月18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5月18日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	ロボット応用に向けた温感センサによる人肌検知の研究				

受付番号	2023-6	承認番号	2023-6	審査結果	2023年5月22日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	成田 浩久			
研究期間(予定)	2023年5月22日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	金型の組立・打音検査の技能解明				

受付番号	2022-26-1	承認番号	2022-26-1	審査結果	2023年6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6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	2023-7	承認番号	2023-7	審査結果	2023年6月5日承認
申請研究者	所 属	人間学部		職 名	教授
	氏 名	畑中 美穂			
研究期間(予定)	2023年6月5日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	大学での学業遂行を支える心理的特性を測定する尺度の改良と信頼性の検討				

受付番号	2023-8	承認番号	2023-8	審査結果	2023年6月6日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	石井 仁			
研究期間(予定)	2023年6月6日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	温熱環境がヒトのストレス、作業効率に及ぼす影響				

受付番号	2023-9	承認番号	2023-9	審査結果	2023年6月20日承認
申請研究者	所 属	農学部		職 名	教授
	氏 名	津呂 正人			
研究期間(予定)	2023年6月20日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	各種精油の香りが作業ストレスの軽減および作業効率向上に及ぼす影響				

受付番号	2023-10	承認番号	2023-10	審査結果	2023年7月7日承認
申請研究者	所 属	教職センター		職 名	教授
	氏 名	櫛田 敏宏			
研究期間(予定)	2023年7月7日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	教職課程の学生が科学的な根拠を基にした政策選択ができる力を育むカリキュラムの研究				

受付番号	2023-11	承認番号	2023-11	審査結果	2023年7月11日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	石井 仁			
研究期間(予定)	2023年7月11日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	観賞魚の動画呈示によるストレス緩和効果				

受付番号	2023-12	承認番号	2023-12	審査結果	2023年7月14日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	助教
	氏 名	都築 孝允			
研究期間(予定)	2023年7月14日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	ブシコースが運動能力及び自発運動に与える影響				

受付番号	2023-13	承認番号	2023-13	審査結果	2023年7月18日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	石井 仁			
研究期間(予定)	2023年7月18日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	観葉植物の葉の形状が集中力ならびにストレスに及ぼす影響				

受付番号	2022-15-1	承認番号	2022-15-1	審査結果	2023年7月18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)	2023年7月18日 承認日～2024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	2023-2-1	承認番号	2023-2-1	審査結果	2023年7月28日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	能勢 充彦			
研究期間(予定)	2023年7月28日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	甘草含有製剤による偽アルドステロン症のモニタリングに関する観察研究				

受付番号	2023-14	承認番号	2023-14	審査結果	2023年8月1日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	助教
	氏 名	遠藤 祐輝			
研究期間(予定)	2023年8月1日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	ウェアラブル近赤外線分光法装置による座位行動評価法の開発				

受付番号	2023-16	承認番号	2023-16	審査結果	2023年8月3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8月3日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	患者のアウトカムに貢献する薬剤師職能発揮の暗黙知～パターンランゲージの開発～				

受付番号	2023-15	承認番号	2023-15	審査結果	2023年8月7日承認
申請研究者	所 属	人間学部		職 名	教授
	氏 名	畑中 美穂			
研究期間(予定)	2023年8月7日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	新型コロナウイルス禍における消防職員の救急活動に関する調査				

受付番号	2023-17	承認番号	2023-17	審査結果	2023年9月4日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	石井 仁			
研究期間(予定)	2023年9月4日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	人工照明の照度と色温度がヒトの時間感覚に及ぼす影響				

受付番号	2023-18	承認番号	2023-18	審査結果	2023年9月6日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	目黒 淳一			
研究期間(予定)	2023年9月6日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	電動車椅子とVR映像を用いた違和感の発生しない映像条件に関する研究				

受付番号	2023-19	承認番号	2023-19	審査結果	2023年9月7日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	准教授
	氏 名	深川 健太			
研究期間(予定)	2023年9月7日 承認日～2024年11月30日				
研究課題名	色温度と印象評価および温冷感申告値の関連性の検討				

受付番号	2023-21	承認番号	2023-21	審査結果	2023年9月26日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	中村 一樹			
研究期間(予定)	2023年9月26日 承認日～2024年1月31日				
研究課題名	余暇施設周辺への歩行優先道導入に関する街路CG評価				

受付番号	2023-22	承認番号	2023-22	審査結果	2023年9月26日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	中村 一樹			
研究期間(予定)	2023年9月26日 承認日～2024年1月31日				
研究課題名	河川周辺における歩行環境とQOLの関係分析				

受付番号	2023-23	承認番号	2023-23	審査結果	2023年10月3日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	教授
	氏 名	吉永 美香			
研究期間(予定)	2023年10月3日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	大学施設の共有空間における人流を考慮した空調制御の提案				

受付番号	2023-24	承認番号	2023-24	審査結果	2023年10月5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)	2023年10月5日 承認日～2023年10月中旬				
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	2023-25	承認番号	2023-25	審査結果	2023年10月16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)	2023年10月16日 承認日～2023年10月末日				
研究課題名	オンライン調査を用いたダマスカス模様の感性評価				

受付番号	2023-26	承認番号	2023-26	審査結果	2023年10月16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)	2023年10月16日 承認日～2024年10月13日				
研究課題名	名古屋コーチン卵殻の白斑感性評価				

受付番号	2016-15-2 (遺伝子・ 変更)	承認番号	2016-15-2	審査結果	2023年10月30日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	野田 幸裕			
研究期間(予定)	2023年10月30日 承認日～2026年10月11日				
研究課題名	こころの病気の病態と治療反応性に関わる因子の探索				

受付番号	2023-27	承認番号	2023-27	審査結果	2023年10月31日承認
申請研究者	所 属	都市情報学部		職 名	教授
	氏 名	鎌田 繁則			
研究期間(予定)	2023年10月31日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	現象学的効用仮説の実証研究について				

受付番号	2023-28	承認番号	2023-28	審査結果	2023年11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11月1日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	大学生の健康増進を目的とした生活習慣と体格、体力および身体機能の調査				

受付番号	2022-20-1	承認番号	2022-20-1	審査結果	2023年11月2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)	2023年11月2日 承認日～2024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	2022-19-1	承認番号	2022-19-1	審査結果	2023年11月2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)	2023年11月2日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	歩行者の行動計測				

受付番号	2023-29	承認番号	2023-29	審査結果	2023年11月14日承認
申請研究者	所 属	外国語学部		職 名	准教授
	氏 名	Murray Aya			
研究期間(予定)	2023年11月14日 承認日～2024年9月1日				
研究課題名	On the Efficacy of Process Drama as a Method of Teaching Collocations to Japanese University Students				

受付番号	2023-30	承認番号	2023-30	審査結果	2023年11月20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)	2023年11月20日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	大学男子バスケットボール選手における運動中の炭水化物摂取がパフォーマンスに与える影響				

受付番号	2023-31	承認番号	2023-31	審査結果	2023年12月14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)	2023年12月14日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	皮膚に接触する繊維の応力制御に基づくチクチク感提示手法				

受付番号	2023-32	承認番号	2023-32	審査結果	2023年12月21日承認
申請研究者	所 属	人間学研究科		職 名	教授
	氏 名	宮嶋 秀光			
研究期間(予定)	2023年12月21日 承認日～2024年1月19日				
研究課題名	生活困窮者自立支援法に基づく学習支援事業の意義と課題				

受付番号	2023-33	承認番号	2023-33	審査結果	2023年12月22日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	寺本 篤司			
研究期間(予定)	2023年12月22日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	医用画像を用いた臓器・病変セグメンテーションとレポート生成に関する研究				

受付番号	2023-34	承認番号	2023-34	審査結果	2023年12月22日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	准教授
	氏 名	亀谷 由隆			
研究期間(予定)	2023年12月22日 承認日～2026年3月31日				
研究課題名	レセプトデータを用いた薬剤起因性老年症候群の発症予測モデルの構築に関する研究				

受付番号	2023-35	承認番号	2023-35	審査結果	2024年1月10日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	向井 利春			
研究期間(予定)	2024年1月10日 承認日～2031年3月31日				
研究課題名	環境が睡眠に与える影響を求める研究				

受付番号	2023-36	承認番号	2023-36	審査結果	2024年1月12日承認
申請研究者	所 属	人間学部		職 名	准教授
	氏 名	西山 亮二			
研究期間(予定)	2024年1月12日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	ワーキングメモリトレーニングによる意味短期記憶メカニズムの解明				

受付番号	2022-30-1	承認番号	2022-30-1	審査結果	2024年1月15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)	2024年1月15日 承認日～2024年3月31日				
研究課題名	人とロボットのずれ違いに関する研究				

受付番号	2023-37	承認番号	2023-37	審査結果	2024年1月22日承認
申請研究者	所 属	人間学部		職 名	准教授
	氏 名	西山 亮二			
研究期間(予定)	2024年1月22日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	意味短期記憶における系列保持メカニズムの解明				

受付番号	2023-38	承認番号	2023-38	審査結果	2024年2月7日承認
申請研究者	所 属	経営学部		職 名	教授
	氏 名	桑島 薫			
研究期間(予定)	2024年2月7日 承認日～2026年3月31日				
研究課題名	「居場所」の人類学: 生きづらさを抱える若年女性に関する調査				

受付番号	2022-12-1	承認番号	2022-12-1	審査結果	2024年2月7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)	2024年2月7日 承認日～2029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	2023-39	承認番号	2023-39	審査結果	2024年2月20日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	寺本 篤司			
研究期間(予定)	2024年2月20日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	乳房専用PET画像における乳腺腫瘍診断支援技術に関する研究				

受付番号	2018-34-3	承認番号	2018-34-3	審査結果	2024年2月21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)	2024年2月21日 承認日～2025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	2023-41	承認番号	2023-41	審査結果	2024年3月11日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	准教授
	氏 名	亀谷 由隆			
研究期間(予定)	2024年3月11日 承認日～2028年3月31日				
研究課題名	人工知能を用いた腎がんの多様性と腫瘍微小環境を腫瘍生検とCTから予測する研究				

受付番号	2022-7-2	承認番号	2022-7-2	審査結果	2024年3月27日承認
申請研究者	所 属	都市情報学部		職 名	教授
	氏 名	杉浦 伸			
研究期間(予定)	2024年3月27日 承認日～2025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	2023-42	承認番号	2023-42	審査結果	2024年3月27日承認
申請研究者	所 属	人間学部		職 名	准教授
	氏 名	西山 亮二			
研究期間(予定)	2024年3月27日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	経頭蓋直流電気刺激tDCSによる意味短期記憶メカニズムの解明				

受付番号	2016-26-1	承認番号	2016-26-1	審査結果	2024年3月27日承認
申請研究者	所 属	薬学部		職 名	教授
	氏 名	野田 幸裕			
研究期間(予定)	2024年3月27日 承認日～2030年3月31日				
研究課題名	薬学部6年生による症例検討会の教育効果の検証				

受付番号	2023-43	承認番号	2023-43	審査結果	2024年3月29日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	寺本 篤司			
研究期間(予定)	2024年3月29日 承認日～2029年3月31日				
研究課題名	PET/CT画像を用いた臓器・病変セグメンテーションと画像・レポート生成に関する研究				

受付番号	2023-44	承認番号	2023-44	審査結果	2024年3月29日承認
申請研究者	所 属	情報工学部		職 名	教授
	氏 名	寺本 篤司			
研究期間(予定)	2024年3月29日 承認日～2027年3月31日				
研究課題名	病理画像解析による新たな肺癌診断システムの構築				

受付番号	2018-34-4	承認番号	2018-34-4	審査結果	2024年3月29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)	2024年3月29日 承認日～2025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	2023-14-1	承認番号	2023-14-1	審査結果	2024年3月29日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	助教
	氏 名	遠藤 祐輝			
研究期間(予定)	2024年3月29日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	ウェアラブル近赤外線分光法装置による座位行動評価法の開発				

受付番号	2023-45	承認番号	2023-45	審査結果	2024年3月29日承認
申請研究者	所 属	理工学部		職 名	助教
	氏 名	山崎 彬人			
研究期間(予定)	2024年3月29日 承認日～2025年3月31日				
研究課題名	運転者の運転行動計測に関する研究				