

令和5(2023)年度 星城大学研究倫理専門委員会 倫理審査案件一覧

研究倫理専門委員会委員長 筒井秀代

受付番号	研究課題	研究責任者	承認番号	承認日
2022A0021	【継続・変更】Jebsen Taylor Hand Function Test (ジェブセン テイラー 手の機能検査) の日本語版の信頼性・妥当性の検証 【元承認】2020C0008	竹内 佳子	2023C0001	2023.04.05
2023A0002	施設入所高齢者の睡眠効率に対するアロマセラピーの効果検証	窪 優太	2023C0002	2023.06.07
2023A0003	地域在住高齢者の介護予防に役立つ回想法効果に関する探索的研究	萬屋 京典	2023C0003	2023.06.07
2023A0005	ブラインド体験を用いた統合失調症に対する認知機能、対人関係改善に焦点を当てたプログラムの開発と検証	(院生) 早川 佑治	2023C0005	2023.08.16
2023A0006	地域在住高齢者における活動強度別の身体活動量とPhase Angleの関連性	窪 優太	2023C0006	2023.07.19
2023A0007	振幅確率密度関数を用いた筋疲労分析について	古川 公宣	2023C0007	2023.07.19
2023A0008	【継続・変更】腰痛と尿漏れ予防を目的とした腹部引き込み運動の基礎的研究	(院生) 石橋 心	2022C0008	2023.07.19
2023A0009	大腿骨近位部骨折患者における下肢荷重の左右非対称性と筋電図活動量の改善に有効な起立動作に関する研究	(院生) 野田 篤志	2022C0009	2023.09.20
2023A0010	腰痛と尿漏れ予防を目的とした腹部引き込み運動の地域高齢者への応用 - 予備的介入研究 -	(院生) 石橋 心	2023C0010	2023.09.20
2023A0011	外傷性脳損傷患者による高次脳機能障害に影響を及ぼす要因の探索	河村 章史	2023C0011	2023.09.20
2023A0012	【継続・変更】大腿骨近位部骨折患者における下肢荷重の左右非対称性と筋電図活動量の改善に有効な起立動作に関する研究	(院生) 野田 篤志	2022C0009	2023.09.20
2023A0013	寄り添いロボットを使用した高難度バランストレーニングが運動能力と転倒恐怖感に与える影響：無作為化対照試験 (RCT) による検証	(院生) 大井 慶太	2023C0013	2023.11.15
2023A0014	変形性膝関節症患者の術前サルコペニアの状態が人工膝関節全置換術後の予後に及ぼす影響	(院生) 長谷川 雄也	2023C0014	2023.11.15
2023A0015	地域在住高齢者の下肢筋超音波エコー画像と転倒リスクとの関係および手機能実態調査と上肢の活動困難さとの関係	越智 亮	2023C0015	2023.10.27
2023A0016	回復期病棟退院後の日常生活動作能力低下の要因と介入に関する研究	山田 和政	2023C0016	2024.02.07
2023A0017	変形性膝関節症の早期発見および治療効果判定の可能性検証を目的とした膝関節関節節の振動特性解析について	(研究員) 小沢 勇貴	2023C0017	2024.01.24
2023A0018	大腿四頭筋の伸長差による等尺性筋力と筋内脂肪の関連性について	(院生) 亀山 麻夏斗	2023C0018	2024.01.25
2023A0019	移乗動作における回転相に影響を及ぼす要因の検討	山田 和政	2023C0019	2024.01.24
2023A0020	痙縮に対する衝撃波療法の有効性の検討	山田 和政	2023C0020	2024.02.02
2023A0021	【継続・変更】ネットワーク解析を用いた脳卒中片麻痺患者の姿勢制御に関する研究	富山 直輝	2022C0020	2024.01.11
2023A0022	障害児における馬介在活動プログラムの開発と効果判定	林原 千夏	2023C0022	2024.02.06
2023A0025	高齢者の認知機能に対するテレビゲームを用いた非薬物的介入の効果における研究	萬屋 京典	2023C0025	2024.03.06
2023A0026	レジスタンストレーニングと神経筋電気刺激 (NMES) の同時施行による筋厚と筋輝度の即時的変化について	林 尊弘	2023C0026	2024.03.13
2023A0027	回復期病院患者の入院中における栄養状態の経時的変化の検討	越智 亮	2023C0027	2024.03.27