## 2024年度 修士論文題目一覧

氏名	論文題目
伊勢居 美良	読み書きに困難のある人のための音声を利用した英語学習支援アプリの開発
長田 新居巳	茶道の伝承における師弟の関わり
園田 彩夏	自閉症スペクトラム障がい(ASD)児と腸内細菌叢の関連
本多 昴生	非言語情報を用いたPeerコンパニオンロボットとのインタラクションによる学習者の内発的動機付けの促進
南 摩周	言葉にできない「しんどさ」のケアとしての翻訳――ワークショップの実践を通したオートエスノグラフィー――
山口 祐太郎	神経筋電気刺激による脳卒中手関節屈曲拘縮の予防効果
Fan Bingxue	Implementation of critical media literacy education for Chinese college-level students
池田 陽大	東日本大震災の三陸鉄道インフラへの影響に関する地理的研究
遠藤 大志	植物生産カモデルにおける新しい水収支計算プロセスの導入の試み
甲斐 容子	環境の変化がヒトの皮膚常在菌に与える影響
中村 まな美	小笠原海洋センターが地域社会に根付いた要因
林田 敏恵	福岡県宗像市における市民参加型の環境保全活動の評価
堀尾 優子	放射性セシウム蓄積糸状菌の単離と性状解析
丸山 みく	様々な降水パターンを想定した温帯性蚊の個体群動態の将来予測
金澤 優斗	歩行者専用オープンスペースにおける屋外家具特性が利用環境の判断プロセスに与える影響
工藤 綾乃	他事業と一体化した就労支援施設における障がい者の居合わせ・非居合わせ場面からみた環境デザインの考察
TENG YINING	オンライン化が進んだ時代における実環境のあり方―実店舗、ミーティング等の場、展示施設の経験価値に関する調査分析―
中間 康博	ZEH仕様の戸建て住宅購入に関する消費者の評価
溝口 開人	教育移住プロセスと移住者による地域活動展開
朱 銘ゲツ	郊外における活気ある町を作るための資源動員論に関する研究
新川 奈緒	現代サンゴ礁科学に見る「自然」イメージの変容
張 宏遠	高度外国人材の内部労働市場適応
堀井 勇士	東京都23区における子育て世帯の貧困とその支援に関する研究
LU FEILUO	国際教育移動における非経済的価値ー中国人留学生の日本での経験からの洞察ー
井出 美和	シナプス刈り込み過剰における統合失調症発症のメカニズムと関連遺伝子異常による発現症状について
岡本 晴夏	心の性に関連する機能的結合の探索
柿田 祐貴	広告文の最適化が消費者の興味に与える影響
澤登 日菜	瞑想熟練者・筋カトレーニング実施者の安静時脳活動における共通点・相違点の検討
塩田 皐希	ポリフェノールによるオートファジー活性化機構の解明
徐可月	人称視点が身体所有感に与える影響
須藤 咲穂	自傷行為についての哲学的考察
高田 峻輔	嘘に関する哲学的考察
TAN LIJING	地域の里親支援機関の活動実態及びその課題
陳宣	公的住宅団地における外国人を対象とした自主的社会参加支援のあり方
任 心悦	サッカースキルを援用したボディケアプログラムが高齢者に与える影響に関する研究 A Study on the Impact of a Body Care Program Using Soccer Skills on Older People
野村 卓哉	外あそびが幼児の健康づくりに及ぼす影響と課題
東谷 優美	脳卒中手指伸展機能回復用 IVES への浅指屈筋電位検出機能の付加
穂崎 大輔	福祉事業に従事する職員の心理的安全性とシェアド・リーダーシップに関する研究
兪 演言	中国老旧小区の中高層住宅における移動困難者の火災防災・避難に関する研究
若森 映枝	県内唯一の乳児院が乳幼児社会的養育において果たしている役割と機能
脇山 輝衣菜	難病のある学生の日常の構築プロセスに関する研究
青木 結	抑うつ傾向者の身体活動に影響を及ぼす要因と身体活動継続のための介入支援の検討
味方 舞	対人行動の機能を考慮した支援が食行動異常傾向に及ぼす影響
有村 祐輝	自己批判的な認知・感情が身体症状に与える影響の検討
井澤 悟	マスク顔に対する表情識別と視線機能の観点から見た表情識別訓練法の開発
石毛 めい	表情に対する順応と注意バイアス及び不安傾向の関連
宇佐見 理紗	内受容感覚が性的逸脱行動の選択に及ぼす影響の検討
加茂 万菜美	摂食障害症状を呈する者に対するアクセプタンス&コミットメント・セラピーの予備的検討
岸上 泰己	注意欠如・多動症傾向と強化学習の報酬価値選択プロセスの関連に対する検討

氏名	論文題目
黄優花	小中学校の教師における教師バーンアウトメカニズムの包括的検討
坂田 敦	日常生活下における希死念慮と認知・状況的リスク要因の関連に対する反応スタイルの影響の検討
菅原 花音	マインドフルネスがBPD諸症状と感情反応性に与える影響一弁証法的行動療法に基づくマインドフルネストレーニング実践の試み一
竹田 好香	中学生における価値の明確化およびコミットメントの心理教育的介入の効果――過剰適応者への支援――
田古里 聡汰	心疾患患者のHeart Focused Anxietyとその関連要因の検討
田渕 祥太	自律感覚絶頂反応の概念説明がストレス反応の低減効果に与える影響について
長塚 駿介	個人の認知様式が休暇の取得行動に及ぼす影響性の検討
長沼 千夏	「SOSの出し方に関する教育」の要素を含むストレスマネジメント教育の効果
七原 麻衣	反すうの処理モードが抑うつに影響を及ぼすメカニズムの検討
林珠里	非言語的手がかりがASD児の間接的要求理解に及ぼす影響
星野 円花	仮想環境における自己注目に対する聴衆アバターの反応と他者評価懸念による影響
—————————————————————————————————————	ADHDマスキング行動における関連要因の分類、ADHDマスキング行動尺度およびADHDスティグマ尺度の開発
増田 愛梨	ライフイベントに関連した心理的苦悩へのセルフ・コンパッションを取り入れたロールレタリングの効果
	   非自殺性自傷に至る感情制御プロセスの検討
安川 徹	過敏性腸症候群有症状者の脳波の正常化 を目的としたセルフマネジメント
横山 ゆう	日常生活下の社交不安に対する3つの自己の体験への介入効果の影響
安達 優菜	インタラクションによって発生するアニマシー知覚生成過程に関する脳機能モデルの構築
稲澤 大知	提示周波数やヒトの年齢的側面からみたスマートフォン型携帯端末における振動提示条件の評価
岡田 樹乃	教育分野におけるタブレット端末利用時の作業負荷低減に関する研究
加藤 隆聖	Speaking style空間における対話相手に依存したパラ言語情報分類
木村 真実	周辺視野は音楽ライブ映像鑑賞者の心拍同期と一体感を高める
<u>小</u> 笹 澪	スキル習得時の熟達のモデル化及び力覚デバイスを用いた教育支援
竹安 広樹	矢印式信号と対向車の有無が交差点における運転者の停止判断に与える影響
	ショート動画依存傾向尺度作成の試み
中下 咲帆	日本の刑事事件を対象とした法律相談システム
中根 千貴	古本の刑事事件を対象とした法律作品・スケム
原凡人	点図における凹点の提示及び触察方法の評価
松岡 優介	小説文における曖昧性が読書時の没入感に与える影響
	「映え」に関するインタラクションモデルに基づく「映える」ための視覚的要因の検討
	高速道路の上り勾配におけるドライバーの傾斜知覚閾値
大木裕	個人化体調管理のためのパーソナルヘルスデータ分析と支援システムの提案 The educational impact of an online communication tool supporting student whispering and teacher monitoring in
YING, Sicheng	synchronous online learning
石橋 希	学際系学部における探究学習を通した自己構成プロセスに関する考察
稲葉 光紀	大規模言語モデルを用いた将棋解説システムに関する基礎的研究
金タカ 由紀子	サードプレイスとしてのボランティアコミュニティが大学生の成長に与える影響に関する質的研究
呉 涵麟	Mambaに基づく医用画像セマンティックセグメンテーションアルゴリズムの開発
田中 歩人	フィギュアスケートにおける技術点と芸術性評価の関係
玉島 拓実	メタバース内でのアバターの行動記録とその表現に関する基礎的研究
田村 美香	実践知をもとにしたキャリアデザイン探究のためのアクション・リサーチ
張 景	ライフログデータに基づく生活習慣が健康に与える影響の要因分析
潘 語秋	メタバースにおけるオンライン学習を支援するAIチューターの試作と実験検証
番場 貴之	単眼画像の姿勢推定におけるTransformerとReformerの比較
PENG FANBIN	オンライン学習におけるアバター活用効果の評価と分析
 牧	RAG技術を用いた実況解説生成システムの開発研究
村田 英理奈	Quantifying and Evaluating the Degree of Approval Desire in SNS Posts Using Machine Learning Methods

## 2024年度 課題研究論文題目一覧

氏名	論文題目
石澤 健	東京都における特別支援教室の連携に関する検討
石堂 佳世	遺伝学的検査を検討した来談者の心理状態についての考察
田神 典彦	知的障害者施設職員へのACTによるバーンアウト予防や改善効果について
廣瀬 ゆう子	職業リハビリテーション領域におけるスーパービジョンの効果検証