

研究発表(11月26日)

学生会員:★ 学部生会員:☆ 非会員:#

【人格】

番号	発表題目	所属	氏名
A1	幼少期の子どものモバイル端末利用と自己制御の関連 —保育園調査による検討—	久留米大学大学院	★ 一丸 彩 ... 1

【社会・集団・文化】

番号	発表題目	所属	氏名
A2	Driving with navigational instructions Investigating hazard perception for configurations of GPS navigation	九州大学大学院 九州大学	★ 李 彦哲 志堂寺和則 ... 2
A3	対人領域のネガティブ場面で女子大学生が受け入れやすい慰めに 関する研究	長崎純心大学大学院 長崎純心大学	★ 林田春香 吉武久美子 ... 3
A4	コロナ禍における消費者の心理的要因がオンライン診療の利用意向に与える 影響 —感染リスクに対する意識とオンライン診療に対するイメージの分析を通じて—	中村学園大学 九州大学大学院 バクスター株式会社	三上聡美 # 平野 琢 ... 4 # ボイド澄子

【情動・動機づけ】

番号	発表題目	所属	氏名
A5	協同学習における動機づけ調整方略とエンゲージメント、パフォーマンス の関連 —マルチレベル共分散構造分析を用いた分析—	京都外国語大学 鹿児島市立皇徳寺小学校 鹿児島大学 鹿児島大学 京都外国語大学	稲垣 勉 # 吉村峻斗 有倉巴幸 森藤悦子 ... 5 # 梅本貴豊

【認知・学習】

番号	発表題目	所属	氏名
A6	AR-HUDを想定したハザードに対する安全性向上方法	九州大学大学院 九州大学 マツダ株式会社 マツダ株式会社 マツダ株式会社 マツダ株式会社 マツダ株式会社	★ 竹馬大智 志堂寺和則 # 久常晃裕 ... 6 # 葭原敏樹 # 手嶋啓太 # 遠藤靖之 # 日隈里音

【発達・保育・教育】

番号	発表題目	所属	氏名
A8	雌マウスの母性記憶の検討	鹿児島大学法文学部 鹿児島大学法文学部 鹿児島大学	☆ 大西 舞 ☆ 森本ちな 富原一哉 ... 7

【臨床・障害】

番号	発表題目	所属	氏名	
A9	Internet Gaming Disorder-20日本語版尺度作成の試み	会社員 九州ルーテル学院大学	田中夕理 # 石坂昌子	... 8
A10	肢体不自由の高校生における友人・教師との関係に及ぼす影響	久留米大学大学院 久留米大学 久留米大学	★ 戸高日奈子 # 江村理奈 # 佐藤剛介	... 9
A11	カウンセリングルームに対する一般人の印象評定調査	久留米大学大学院 久留米大学	★ 大橋勇仁 # 佐藤剛介	... 10

【感覚・知覚】

番号	発表題目	所属	氏名	
B1	視線と瞬目に基づくバーチャル空間でのテレポート移動	九州大学大学院 九州大学	★ 王 梓軒 志堂寺和則	... 11

【社会・集団・文化】

番号	発表題目	所属	氏名	
B2	高齢者によるICT利用と社会的つながり感の関係検討 —情報受信のみの場合とグループでのやり取りの場合における違いについて—	聖カタリナ大学 九州大学 九州大学 九州大学	有吉美恵 # 綿谷まりこ # 岡村耕二 # 横田文彦	... 12
B3	一企業におけるメンタルヘルスについての考察 —SDS, CMIからみる精神的健康度の調査から—	熊本大学大学院	黒岩寿彦	... 13

【情動・動機づけ】

番号	発表題目	所属	氏名	
B4	協調課題への振り返りが満足度に及ぼす影響 —エンゲージメントを媒介変数として—	鹿児島大学大学院 京都外国語大学 鹿児島大学	★ 村谷 薫 稲垣 勉 有倉巳幸	... 14
B5	困難状況にある他個体の視覚情報はマウスの救援行動誘発を促進する	鹿児島大学法学部 鹿児島大学法学部 鹿児島大学法学部 鹿児島大学	☆ 中村玄起 ☆ 坂田優陽 ☆ 橋本泰生 富原一哉	... 15

【発達・保育・教育】

番号	発表題目	所属	氏名	
B6	子どもと接することに対する効力感と共感性の関連	分県立芸術文化短期大学	藤田 文	... 16
B7	保育者として担任業務の経験を経ずに管理職になった施設長の仕事の価値づけスコープ	中村学園大学大学院 中村学園大学	★ 中島美德 笠原正洋	... 17
B8	5歳児の集団遊びにおける協同についての認識	佐賀女子短期大学	池上奈摘	... 18

【臨床・障害】

番号	発表題目	所属	氏名	
B9	青年期の罪悪感と罪悪感機能の関連—罪悪感喚起場面に焦点を当てて—	長崎純心大学大学院	★ 田中 董	… 19
B10	大学生のパーソナリティ障害傾向とセルフコンパッションが抑うつに及ぼす影響	久留米大学文学部 久留米大学	☆ 工藤さくら # 江村理奈	… 20