

研究報告会

日時： 令和7年3月5日（水） 8：40 ～ 9：40

場所： 5C301

報告時間： 報告会Ⅰ 30分（発表15分、質疑応答15分）、報告会Ⅱ 35分（発表20分、質疑応答15分）

※ 下記の通り研究報告会を開催いたします。時間厳守でお集まりくださいますようお願い申し上げます。

※ スケジュールは討論の状況により遅れる場合があります。

No.	発表時間	報告会	学籍番号	氏名	論文題目	主指導教員	副指導教員	司会
1	8:40 ～ 9:10	I	202430470	この まさと 河野 壮登 (Masato Kono)	マルチモーダル感覚刺激が反応時間と感覚優位性に及ぼす影響 (Effect of multimodal sensory stimuli on reaction time and sensory dominance)	小野誠司	木塚朝博	DC院生
							平田浩祐	
2	9:10 ～ 9:40	I	202430468	きた あやね 喜多 綾音 (Ayane Kita)	戦前の日本における女子陸上競技に関する歴史的研究 -1920年代から1930年代を中心に- (Historical study of women's athletics on the 1920s and 1930s in Japan)	大林太朗	酒井利信	DC院生
							大石純子	

研究報告会

日時： 令和7年3月5日（水） 8：40 ～ 10：10

場所： 5C302

報告時間： 報告会Ⅰ 30分（発表15分、質疑応答15分）、報告会Ⅱ 35分（発表20分、質疑応答15分）

※ 下記の通り研究報告会を開催いたします。時間厳守でお集まりくださいますようお願い申し上げます。

※ スケジュールは討論の状況により遅れる場合があります。

No.	発表時間	報告会	学籍番号	氏名	論文題目	主指導教員	副指導教員	司会
1	8:40 ~ 9:10	I	202430477	ハン ツーハン 潘 子恒 (Ziheng PAN)	手指巧緻性動作関連パラメータによる認知機能評価－“Digital Trail Making Peg test”と認知症の早期段階との関連－ (Evaluation of Cognitive Function Based on Finger Dexterity-Related Motion Parameters: Association Between the “Digital Trail Making Peg Test” and Early-Stage Dementia)	大藏倫博	角田憲治	DC院生
							岡本正洋	
2	9:10 ~ 9:40	I	202430475	わたなべ ちなつ 渡邊 千夏 (Watanabe Chinatsu)	骨の脆弱化に対する亜鉛の影響 －発育期 Low Energy Availability ラットモデルを用いた検討－ (The Effect of Zinc on Bone Fragility - A Study Using the Low Energy Availability Rat Model During the Growth Phase-)	麻見直美	松井 崇	DC院生
							岡本正洋	
3	9:40 ~ 10:10	I	202430467	カン ユヒャン 姜 悠杏 (Youhyang Kang)	運動持久性を司る中枢性体温調機構：視床下部Qニューロンの役割 (Central thermoregulatory mechanism governing exercise endurance: Role of hypothalamic Q neurons)	岡本正洋	麻見直美	DC院生
							松井 崇	