

2023年度 名古屋大学大学院医学系研究科

博士後期課程研究発表会

2023年度 名古屋大学大学院医学系研究科博士後期課程研究発表会を下記のとおり実施します。

※博士後期課程研究発表会とは、博士学位論文の予備審査会にあたります。

記

○開催日 : 2023年9月27日(水)

○開催スケジュール

【看護学コース】 会場 : 本館2階 第2講義室



番号	発表時間	氏名	研究題目	指導教員
1	9:40-10:10	坪之内 千鶴	「患者カルテ」というナラティブ実践 —新しい精神科看護と家族支援—	浅野 みどり
2	10:10-10:40	丸谷 紗穂	日本人女性におけるつわり症状に関連する因子の検討	玉腰 浩司
3	10:40-11:10	岩屋 早苗	COPD患者の包括的セルフケア評価尺度(CSCS)の開発とセルフケアの関連要因およびアウトカムの評価	佐藤 一樹
4	11:20-11:50	坂本 昌子	日本人看護職の異文化対応能力に関する研究	入山 茂美
5	11:50-12:20	土井 智子	パーキンソン病患者における睡眠の質と便秘重症度との関連の検討	本田 育美
6	13:00-13:30	籠 玲子	早期キャリアの看護師が患者と良い関係を構築できたと認識することに影響を及ぼす因子: 質的研究	本田 育美
7	13:30-14:00	山下 千尋	終末期肺がん患者の苦痛緩和のための鎮静に関する看護支援の構造と関連要因	杉村 鮎美
8	14:00-14:30	宇根底 亜希子	病棟看護師による終末期がん患者家族の“死別と喪失に対する準備”への支援と関連要因	佐藤 一樹
9	14:40-15:10	川島 有沙	進行がん患者の治療期の専門的緩和ケアニーズを予測する機械学習モデルの構築	佐藤 一樹
10	15:10-15:40	小林 和成	後期高齢者健康診査受診者の低体重、低栄養に関する疫学的検討	西谷 直子
11	15:40-16:10	田村 晴香	インターネット利用が及ぼす母親の生活習慣、メンタルヘルスおよび子どもへの健康影響	西谷 直子

【医療技術学コース・医用量子科学分野】 会場 : 本館2階 第1講義室

番号	発表時間	氏名	研究題目	指導教員
1	10:00-10:50	大橋 俊夫	Magnetic resonance imaging of endolymphatic hydrops: a comparison of methods with and without gadolinium-based contrast agent administration. (MRIによる内リンパ水腫の評価: 非造影法と造影法の比較)	加藤 克彦
2	11:00-11:50	菅 満喜人	I期食道がんに対する炭素線スキャニング治療の治療計画立案方針に関する研究	小森 雅孝

【医療技術学コース・病態解析学分野】 会場 : 本館2階 第4講義室

番号	発表時間	氏名	研究題目	指導教員
1	13:00-13:30	西川 大樹	Association between redox state of human serum albumin and rehospitalization in patients with heart failure: a single center prospective cohort study (心不全患者における還元型アルブミン割合と心不全再入院との関連: 単施設前向きコホート研究)	上山 純

【リハビリテーション療法学コース】 会場 : 本館2階 第5講義室

番号	発表時間	氏名	研究題目	指導教員
1	9:10-9:50	石川 康伸	大腿骨近位部骨折患者における栄養関連指標GNRIと日常生活活動および歩行との関係性: 後ろ向き研究	内山 靖
2	9:50-10:30	竹内 知陽	Influencing Factor on Achievement of Walking Alone in 124 Children with Lumbosacral Lipomas: A Retrospective Cohort Study Based on a 5-Year Untethering Series (腰仙部脊髄脂肪腫124児における独歩達成の影響因子: 5年間の係留解除術例を基にした後ろ向きコホート研究)	杉浦 英志
3	10:30-11:10	伊佐次 光莉	精神科デイケア利用者のリハビリテーションに関連する要因とリハビリテーションを促進する介入の検証	星野 藍子
4	11:10-11:50	工藤 純平	Connectivity of neural signals to the primary motor area during preparatory periods for movement following external and internal cues (外部及び内部刺激に続く運動遂行準備段階における一次運動野への神経信号の接続性)	寶珠山 稔