

学位論文研究発表会(平成23年度)

- ・総合人間自然科学研究科
医学専攻、医科学専攻、看護学専攻
- ・医学系研究科

日 時	専攻名	発表者	発表論文題目	審査委員	場 所
2月15日(水) 16:30 ~17:30	生命医学系 (博士課程)	高田 智也	18-FDG PET/CT is a powerful tool for detecting subclinical arthritis in patients with psoriatic arthritis and/or psoriasis vulgaris (18-FDG PET/CTを用いた乾癬患者における無症候性関節炎の検出)	福島 敦樹 宇高 恵子 谷 俊一	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月14日(火) 17:00 ~18:00	生命医学系 (博士課程)	増田 弘誠	Usefulness of Technetium-99m-2-methoxy-isobutyl-isonitrile liver scintigraphy for evaluating disease activity of nonalcoholic fatty liver disease (非アルコール性脂肪性肝疾患の疾患活動性を評価するためのテクネチウム-99m標識2-メトキシイソブチルイソニトリル肝シンチグラフィの有用性)	麻生 梯二郎 本家 孝一 花崎 和弘	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月9日(木) 17:30 ~18:30	医 科 学 (修士課程)	檜垣 宏美	非ステロイド系抗炎症薬における急性腎機能障害のリスクに関する検討・評価	奥原 義保 寺田 典生 谷 俊一	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月8日(水) 18:00 ~19:00		濱川 公祐	Abdominal visceral fat thickness measured by ultrasonography predicts the presence and severity of coronary artery disease (超音波法で測定した腹部内臓脂肪厚は冠動脈疾患の有無や重症度を予測する)	杉浦 哲朗 渡橋 和政 瀬尾 宏美	臨床講義棟 1階 第2講義室
2月7日(火) 18:00 ~19:00		古野 貴志	Effects of various doses of aspirin on platelet activity and endothelial function (アスピリン用量変化が血小板活性および血管内皮機能におよぼす影響)	渡橋 和政 大畑 雅典 高田 淳	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月6日(月) 16:00 ~17:00	医 科 学 (修士課程)	北原 正大	悪性グリオーマに対する浮遊培養法で改善した高力価レトロウイルスベクターを用いた遺伝子治療	清水 恵司 宇高 恵子 富永 明	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月3日(金) 16:30 ~17:30	医 科 学 (修士課程)	HENRIETTA TERKO DOE	CONSTRUCTION OF A RECOMBINANT pRK415 RECOMBINANT VECTOR FOR THE EXPRESSION OF SERINE REPEAT ANTIGENS 1 AND 2 (SERA 1 AND 2) OF PLASMODIUM BERGHEI (百日咳菌でマラリア (Plasmodium berghei)のセリンリピート抗原1,2を発現するためのpRK415ベクターの構築)	宇高 恵子 富永 明 松崎 茂展	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月3日(金) 15:00 ~16:00	医 科 学 (修士課程)	加藤 絵梨香	CD4 T 細胞に抗原特異的不応答を誘導するペプチド改変体の研究	宇高 恵子 佐野 栄紀 富永 明	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月2日(木) 15:30 ~16:30	医 科 学 (修士課程)	日高 千晴	ニューロンの突起の枝分かれやシナプスの可塑性に関与するタンパク質Seizure related gene (Sez)-6の機能についての研究	由利 和也 梶 秀人 横谷 邦彦	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月2日(木) 15:00 ~15:30	医 科 学 (修士課程)	朝比奈 大道	Protocadherin 9 distribution in developing mouse brain correlates with specific neural circuits (細胞接着分子プロトカドヘリン9に関する研究: 発生期マウス脳におけるプロトカドヘリン9の分布は特定の神経回路との相関がある)	由利 和也 梶 秀人 横谷 邦彦	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月2日(木) 13:00 ~14:00	医 学 (博士課程)	姜 松林	A proteomics approach to the cell surface interactome using the enzyme-mediated activation of radical sources reaction (酵素触媒ラジカル発生反応を用いる細胞表面インターラクトームへのプロテオミクスによるアプローチ)	谷口 武利 麻生 梯二郎 横谷 邦彦	大学院研究棟 1階 セミナー室
2月1日(水) 17:00 ~18:00	医 科 学 (修士課程)	門田 陽集	<i>Helicobacter pylori</i> におけるMinシステムとFtsZの機能解明	杉浦 哲朗 大畑 雅典 山本 哲也	大学院研究棟 1階 セミナー室
1月31日(火) 15:00 ~16:00	神経科学系 (博士課程)	大崎 丈二	The distribution of the seizure-related gene 6 (Sez-6) protein during postnatal development of the mouse forebrain suggests multiple functions for this protein: An analysis using a new antibody (マウス前脳の生後発達期におけるSez-6蛋白質の局在はSez-6蛋白質の多機能を示唆する: 新しい抗体を用いての解析)	梶 秀人 横谷 邦彦 井上 新平	大学院研究棟 1階 セミナー室

日 時	専攻名	発表者	発表論文題目	審査委員	場 所
1月27日(金) 9:30 ~9:50	看護学 (修士課程)	國元 望	精神科看護師が時代の変遷の中で体験してきたことの意味	戸田由美子 栗原 幸男 高橋 永子	看護学科棟 2階 保健指導室 (平成23年度看護学専攻学位論文発表会9:15開始)
1月27日(金) 9:50 ~10:10	看護学 (修士課程)	福田 久仁子	糖尿病患者のストレスおよびコーピングについて	高尾 俊弘 高橋 永子 溝渕 俊二	
1月27日(金) 10:10 ~10:30	看護学 (修士課程)	伊東 美佳	看護専門学校3年課程の看護教員における精神健康状態とSense of Coherenceとの関係	高尾 俊弘 栗原 幸男 齋藤 美和	
1月27日(金) 10:40 ~11:30	看護学 (修士課程)	福留 沙貴	看護学生のリスク感性の構成要素に関する研究	尾原喜美子 栗原 幸男 高橋 永子	
1月27日(金) 11:00 ~11:20	看護学 (修士課程)	栗本 けい	養護教諭の児童との関わりの始終 ~積極的・継続的に支援を行った事例からの分析~	尾原喜美子 山脇 京子 川島 美保	
1月27日(金) 11:20 ~11:40	看護学 (修士課程)	壬生 季代	透析患者受け入れ施設における看護システムの検討 -転院を体験した患者の思いから-	高橋 永子 尾原喜美子 坂本 雅代	
1月27日(金) 13:00 ~13:20	看護学 (修士課程)	竹内 忍	「高齢者との関わりと看護学生の対人関係能力に関する研究」	尾原喜美子 高尾 俊弘 池内 和代	
1月27日(金) 13:20 ~13:40	看護学 (修士課程)	和田 庸平	在宅療養者のとらえる訪問看護師とのパートナーシップ形成プロセス	尾原喜美子 坂本 雅代 戸田由美子	
1月27日(金) 13:40 ~14:30	看護学 (修士課程)	岩崎 修美	高齢者における便秘の実態とβ-グルカン入りお粥を用いた食事療法による便秘緩和への取り組み	吾妻 健 高橋 永子 藤田 晶子	
1月27日(金) 14:00 ~14:20	看護学 (修士課程)	西山 マスミ	血液透析を受けながら仕事を継続する上での困難に対する折り合い	高橋 永子 溝渕 俊二 山脇 京子	
1月27日(金) 14:20 ~14:40	看護学 (修士課程)	梶田 賢	精神科に初回入院となった神経性食欲不振症患者に対する看護介入	戸田由美子 坂本 雅代 溝渕 俊二	
1月25日(水) 16:00 ~17:00	医学 (博士課程)	趙 立峰	Hormonal Regulation of Acetyl-CoA Carboxylase Isoenzyme Gene Transcription (アセチル補酵素Aカルボキシル化酵素アイソフォーム遺伝子のホルモンによる調節)	高尾 俊弘 梶 秀人 藤本 新平	
1月25日(水) 18:00 ~19:00	医科学 (修士課程)	野々 篤志	療養病床の要介護高齢者の歯磨きとうがいの自立度変化に関連する因子 -運動機能および認知機能との関連-	安田 誠史 山本 哲也 石田 健司	大学院研究棟 1階 セミナー室
1月24日(火) 17:00 ~18:00		古宮 淳一	Effects of Ethanol Exposure on Spatial Learning in Mice During Synaptogenesis (シナプス形成期のエタノール曝露がマウスの空間学習能に及ぼす影響)	横谷 邦彦 深谷 孝夫 井上 新平	大学院研究棟 1階 セミナー室
1月24日(火) 19:00 ~20:00	医学 (博士課程)	矢田部 智昭	The evaluation of the ability of closed loop glycemic control device to maintain the blood glucose concentration in ICU patients. (Closed-loop方式血糖管理装置のICU患者における血糖値管理の能力評価)	菅沼 成文 藤本 新平 渡橋 和政	大学院研究棟 1階 セミナー室
1月23日(月) 18:20 ~19:00	医科学 (修士課程)	箭野 豊	調味料に含まれる香り成分が運動・姿勢制御に与える影響 -作業療法治療「調理」の効果を検証するための研究-	梶 秀人 佐藤 隆幸 石田 健司	大学院研究棟 1階 セミナー室
1月5日(木) 18:00 ~19:00		駄場中 研	PKIB expression strongly correlated with phosphorylated Akt expression in the breast cancers and also with triple negative breast cancer subtype (乳癌におけるcAMP依存性蛋白酵素阻害βの発現は、リン酸化Akt発現およびトリプルネガティブタイプの乳癌と有意に関連する)	李 康弘 小林 道也 小川 恭弘	大学院研究棟 1階 セミナー室
12月12日(月) 17:00 ~18:00	社会医学系 (博士課程)	秦 麗紅	Duration of untreated psychosis in a rural/suburban region of Japan (日本の非都市部における精神病未治療期間の研究)	安田 誠史 菅沼 成文 瀬尾 宏美	大学院研究棟 1階 セミナー室

日 時	専攻名	発表者	発表論文題目	審査委員	場 所
12月6日(火) 14:00 ～15:00	医 学 (博士課程)	遅 海東	Activity of prolidase isoenzymes in the rat brain: subcellular and regional distribution during development (ラット脳におけるプロリダーゼアイソエンザイムの活性: 細胞質分画と成長に伴う脳の各部位での分布)	椛 秀人 佐野 栄紀 井上 新平	大学院研究棟 1階 セミナー室
9月29日(木) 18:00 ～19:00	神経科学系 (博士課程)	岡上 裕介	Comparison of in-vivo bioactivity and compressive strength of a novel superporous hydroxyapatite with beta-tricalcium phosphates (新しい骨補填材料の生体内活性と力学的強度に関する実験的研究: 超高気孔率ハイドロキシアパタイトと β 型リン酸三カルシウムとの比較)	山本 哲也 降幡 睦夫 小川 恭弘	大学院研究棟 1階 セミナー室
8月19日(金) 10:10 ～10:30	看 護 学 (修士課程)	下元 智恵	看護系社会人大学院生のエンパワーメントに関連する要因の分析	尾原 喜美子 坂本 雅代 高橋 永子	看護学科棟2階 保健指導室 (平成23年度看護学専攻学位論文発表会10:00開始)
8月19日(金) 10:40 ～11:30	看 護 学 (修士課程)	東山 裕子	胃瘻造設をして長期療養をしている人を介護する家族の胃瘻の受け止め方	坂本 雅代 尾原 喜美子 高橋 永子	大学院研究棟 1階 セミナー室
4月11日(月) 18:00 ～19:00	生命医学系 (博士課程)	森田 拓	Conditional VHL gene deletion activates a local NO-VEGF axis in a balanced manner reinforcing resistance to endothelium-targeted glomerulonephropathy (時期特異的VHL遺伝子ノックダウンは局所NO-VEFG系を両者バランスよく亢進させ、内皮細胞を標的とした糸球体腎症の発症を抑制する)	寺田 典生 李 康弘 杉浦 哲朗	大学院研究棟 1階 セミナー室