

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
1	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	久保 そら	地域の通いの場に参加する高齢者情報通信技術の利用の実態と健康との関連	京田	塚崎	藤野	2月19日(木)	1220
2	看護科学	老年リハビリテーション・精神看護学	新谷 圭市	脳卒中後に復職した人にとっての障壁と回復	田中(浩)	加藤	長田	2月20日(金)	1220
3	看護科学	慢性・創傷看護技術学	戸舘 晃介	健康成人男性における日常的なシェービングが皮膚生理機能に与える影響	向井	藤野	大江	2月19日(木)	1220
4	看護科学	老年リハビリテーション・精神看護学	林 一輝	ひきこもりの家族ピアサポートグループに参加する家族の経験の軌跡:現象学的研究	田中(浩)	加藤	長田	2月20日(金)	1220
5	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	余 詩華	若年性認知症の人と家族の診断から介護保険サービス利用までの相談支援利用及び生活の実態	表	田中(浩)	岡本	2月20日(金)	1220
6	看護科学	老年リハビリテーション・精神看護学	谷口 佳奈恵	アドバンス・ケア・プランニングにおける介護職員が捉える老人ホーム入居者の本音と情報共有	加藤	田中(浩)	正源寺	2月20日(金)	1220
7	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	田之尻 らら	一企業の男性労働者における尿酸値に関連する職場環境および生活習慣因子の検討	表	大桑	岡本	2月20日(金)	1220
8	看護科学	助産学	青木 摩耶	女子大学生における月経困難症に対しての効果実感のある対処行動とヘルスリテラシーとの関連	毎田	鏡	大桑	2月19日(木)	1220
9	看護科学	助産学	西垣 樹恵李	中高生に対する性感染症教育の必要性についての大学生の認識	鏡	毎田	岡本	2月19日(木)	1220
10	看護科学	助産学	坂野 悠凪	助産師がいる子育て支援事業を利用する母親のニーズと利用後の変化	鏡	毎田	表	2月19日(木)	1220
11	看護科学	助産学	久次 加乃	外国人妊産褥婦との関わりの中で抱える困難感への助産師の対応	毎田	鏡	田中	2月19日(木)	1220
12	看護科学	助産学	藤井 香乃	熟練助産師が妊婦の逆境的小児期体験を察知する手がかり	毎田	鏡	堀口	2月19日(木)	1220
13	看護科学	助産学	安田 有季恵	NICU入院児の父親に対する看護職者の母乳育児に関する支援への思いとケアの実際	鏡	毎田	津田	2月19日(木)	1220

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
14	看護科学	助産学	河内 佑莉	母児同室中の低出生体重児を持つ産褥早期の母親に母乳育児支援を行う際に助産師が感じる困難	毎田	鏡	塚崎	2月19日(木)	1220
15	医療科学	機能画像解析学	阿部 棕太郎	薬物輸送機能を有する有機カチオントランスポーターを標的とした新規核医学画像診断薬の開発	小林	北尾		2月12日(木)	4111
16	医療科学	機能画像解析学	伊藤 渉翔	CTにおける3次元ノイズ低減処理およびフォトンカウンティングCTの性能評価に関する研究	市川	松原		2月12日(木)	4111
17	医療科学	量子診療技術学	大西 悠生	脳血流SPECTにおける投与量・撮像条件の包括的最適化のための新しい指標の提案	松原	武村		2月12日(木)	4111
18	医療科学	機能画像解析学	坂井 美月	特発性正常圧水頭症における揺動MRIの動的ネットワークバイオマーカー解析	大野	宮地		2月12日(木)	4111
19	医療科学	量子診療技術学	山東 大輝	汎用モンテカルロコードによるヒール効果の簡易再現手法の開発および評価	松原	大野		2月12日(木)	4111
20	医療科学	量子診療技術学	瀬川 裕斗	頭頸部のDeformable Image RegistrationにおけるDemons変形とB-Spline変形の精度比較	武村	北尾		2月12日(木)	4111
21	医療科学	機能画像解析学	直塚 奈津季	肺がんCT検診画像を対象としたRadiomics特徴量にもとづく肺がん高リスク肺の検出	田中(利)	北尾		2月12日(木)	4111
22	医療科学	機能画像解析学	中林 皓一朗	デュアルエナジーCTにおける解像特性及び写実的3次元CT画像の立体視の検討	市川	大野		2月12日(木)	4111
23	医療科学	量子診療技術学	中村 公亮	深層学習を用いたOBI(On board imager)による直腸ガスの判定に最適なモデルの検討	武村	田中(利)		2月12日(木)	4111
24	医療科学	機能画像解析学	濱田 優奈	放射線と食品由来成分の併用による細胞生存率および細胞内代謝の評価	小林	武村		2月12日(木)	4111
25	医療科学	機能画像解析学	半田 理莉香	アブスコパル効果の発生に寄与するdamage-associated molecular patternsの基礎的検討	小林	武村		2月12日(木)	4111
26	医療科学	機能画像解析学	松尾 咲保	胸部X線動画像を対象とした呼吸および心拍位相推定方法の開発	田中(利)	武村		2月12日(木)	4111

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
27	医療科学	機能画像解析学	百瀬 友麻	99mTc-GSAおよび99mTc-PMTを用いた緑膿菌感染症画像診断法の有用性評価	小林	大野		2月12日(木)	4111
28	医療科学	量子診療技術学	山内 韶	低磁場MRIにおけるMASLD/MASH関連肝病態の定量評価:ラット病理組織学との対比によるマルチパラメトリックMRI解析	川島	北尾		2月12日(木)	4111
29	医療科学	機能画像解析学	山形 純大	脂肪酸合成酵素を標的とした新規核医学画像診断薬の開発	小林	大野		2月12日(木)	4111
30	医療科学	量子診療技術学	山口 翔太郎	ロイコクリスタルバイオレットを使用した色素ゲルボーラスの硬度に関する検討	武村	中山		2月12日(木)	4111
31	医療科学	機能画像解析学	山崎 敬之	下肢ステントにおける3D-TOF MRangiオグラフィの描出改善	宮地	松原		2月12日(木)	4111
32	医療科学	量子診療技術学	山下 勝礼	構造的心疾患インターベンションにおけるエコー術者の被ばく実態と影響因子の定量評価:線形混合モデルによる解析	松原	北尾		2月12日(木)	4111
33	医療科学	機能画像解析学	山下 詩織	四肢用極超高解像度CTにおける拡大率と画質の関係の解析及びハーフスキャンを用いた極超高解像度仰臥位breast CTの初期的検討	市川	武村		2月12日(木)	4111
34	医療科学	機能画像解析学	山脇 夕奈	深層学習とコンピュータシミュレーションを用いた乳房陰影抑制技術の開発	田中(利)	武村		2月12日(木)	4111
35	医療科学	機能画像解析学	澤 悟史	MRIトローリー寝台天板下からの金属探知の試み	宮地	松原		2月12日(木)	4111
36	医療科学	腫瘍検査学	荒井 雄大	血中循環リパーゼによる自然免疫制御機構の解明	本多	生田	荒磯	2月12日(木)	1220
37	医療科学	腫瘍検査学	今井 咲	IgG4関連唾液腺炎の線維化病態に関わる線維芽細胞subtypeの解明	笠島	片桐	田崎	2月13日(金)	1220
38	医療科学	腫瘍検査学	上田 千華	COVID-19後遺症(Long COVID)における脱毛症状の病態解析	森下	片桐	尾崎	2月12日(木)	1220
39	医療科学	分子生物検査学	上谷 望花	ミトコンドリア分裂実行因子Drp1の外膜レセプターFis1を介した膜分裂制御機構の解明	荒磯	本多	杉谷	2月12日(木)	1220

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
40	医療科学	腫瘍検査学	宇津野 鈴	三次リンパ組織における高内皮細静脈とIgG4関連疾患の関係性	笠島	杉谷	村居	2月13日(金)	1220
41	医療科学	腫瘍検査学	大土 詩織	IgG4関連唾液腺炎におけるCD4陽性細胞傷害性Tリンパ球の意義	笠島	櫻井	片桐	2月13日(金)	1220
42	医療科学	腫瘍検査学	金井 愛璃	IgG4関連疾患の病態形成における樹状細胞の種類と分布の解明	笠島	稻津	片桐	2月13日(金)	1220
43	医療科学	分子生物検査学	金山 咲優果	ミトコンドリア品質管理を制御するAAA+プロテアーゼYme1の分子動態解明への挑戦	荒磯	森下	長屋	2月12日(木)	1220
44	医療科学	腫瘍検査学	川人 清玄	肝線維化を抑制する新規宿主因子の機能解析	本多	笠島	長屋	2月12日(木)	1220
45	医療科学	腫瘍検査学	北村 萌	がん細胞代謝の理解に基づく肝がん免疫抑制機構の本態解明	本多	笠島	荒磯	2月12日(木)	1220
46	医療科学	腫瘍検査学	桑島 大和	アレルの組み合わせにより分泌量が変化する新規N型糖鎖付加プロテインC変異体p.His108Asnの分泌動態解析	森下	稻津	尾崎	2月12日(木)	1220
47	医療科学	腫瘍検査学	佐藤 優希	IFN λ 応答を規定する新規受容体分子の同定とその機能解析	本多	生田	永島田	2月12日(木)	1220
48	医療科学	腫瘍検査学	杉山 遥香	新規プロテインホスファターゼ複合体による転写調節因子HSF1の活性調節	櫻井	生田	村居	2月13日(金)	1220
49	医療科学	腫瘍検査学	鈴木 励旺	新規スクリーニング系を用いたB型肝炎ウイルス駆除を目指した抗ウイルス薬の探索	本多	林	長屋	2月12日(木)	1220
50	医療科学	腫瘍検査学	高橋 里緒	自己免疫性骨髓不全におけるIFN- γ の選択的造血制御および造血クローン動態の解明	片桐	林	永島田	2月13日(金)	1220
51	医療科学	腫瘍検査学	竹川 清太郎	トロンビンの多面的機能解析に基づく遺伝性プロトロンビン異常症 Prothrombin Himi の病態解明	森下	櫻井	永島田	2月12日(木)	1220
52	医療科学	腫瘍検査学	築田 恵奈	プロテインCの二本鎖形成を阻害し血栓症を引き起こすp.Lys198Asn変異体の分子病態解析	森下	稻津	片桐	2月12日(木)	1220

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
53	医療科学	腫瘍検査学	中田 泰成	プロテインホスファターゼ複合体によるオンコプロテインMDM2の不安定化とがん抑制因子p53の安定化	櫻井	本多	田崎	2月13日(金)	1220
54	医療科学	分子生物検査学	永田 志歩	卵母細胞の加齢性変化に伴うAtg9bの発現変動と細胞内膜動態との関連	荒磯	森下	村居	2月12日(木)	1220
55	医療科学	腫瘍検査学	西野 優那	プロトロンビンGlaドメイン変異体におけるリン脂質依存的活性化機構の解析	森下	笠島	田崎	2月12日(木)	1220
56	医療科学	分子生物検査学	爬揚 みゆき	高トリグリセリド血症の治療法確立に向けたApoA5とANGPTL3/8複合体のin vitro精製検討	稻津	杉谷	尾崎	2月13日(金)	1220
57	医療科学	腫瘍検査学	山田 雄介	宿主因子を標的とした新規HBV治療戦略の構築	本多	櫻井	荒磯	2月12日(木)	1220
58	医療科学	腫瘍検査学	WAN YINGXIN	遺伝性アンチトロンビン欠乏症に同定されたp.Phe271Leu変異体の細胞内動態解析	森下	本多	林	2月12日(木)	1220
59	リハビリテーション科学	障害解析学	渡部 乃暉	事前の運動経験が関節不動モデルに及ぼす影響	久保田	林(克)	松崎	2月10日(火)	2102
60	リハビリテーション科学	障害解析学	渡部 雄大	立位踵上げ課題を用いた近赤外線分光法による下肢末梢動脈疾患者の下腿筋酸素動態評価	久保田	横川	間所	2月10日(火)	2102
61	リハビリテーション科学	障害解析学	高野 寛之	Pusher現象における座位中の上肢荷重方向およびその力量値の測定と既存の評価法との比較	久保田	林(克)	田中(正)	2月10日(火)	2102
62	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	下条 百花	回復期リハビリテーション病棟に入院した脳血管障害患者の排泄自立度と介護力を用いた転帰先予測	柴田	西村		2月19日(木)	2101
63	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	ZHOU MINYI	視覚フィードバック提示タイミングが重量知覚と運動応答の変動に及ぼす影響	米田	柴田		2月19日(木)	2101
64	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	土屋 沙世	金沢市内の都市公園における安全性と利用環境の評価 ー子どもにやさしい公園づくりに向けてー	杉本	柴田		2月19日(木)	2101
65	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	越石 康太	障害者の雇用促進要因と阻害要因に関する質的分析:雇用主調査からの知見	米田	柴田		2月19日(木)	2101

令和7年度3月期 医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)学位論文審査員・最終試験日程

番号	領域	教育研究分野	学生氏名	学位請求論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
66	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	坂下 美加代	精神科リエゾンチームが介入したせん妄患者の転帰先に関する因子の検討	柴田	米田		2月19日(木)	2101