

令和3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	学位請求論文題名	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	エンドウ タツヤ 遠藤 竜也	在宅療養者の家族介護者の介護負担感および肯定感と多職種連携に対する認識	塚崎	多崎	京田	2月17日(木)	Web
2	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	オウ ショウハイ 汪 暁蓓	要支援および軽度要介護高齢者の抑うつとソーシャルサポートレベルの関係	表	岡本(理)	大桑	2月17日(木)	1220
3	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	タニ ヤヨイ 谷 弥生	介護老人保健施設における入所者の口腔ケアの実態と関連要因—施設の口腔衛生管理体制、看護職と介護職間のアセスメントの共有、歯科専門職との連携の関連—	塚崎	藤野	京田	2月17日(木)	1220
4	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	マルヤマ ミコ 丸山 美虹	幼児を持つ母親の育児感情の実態とその関連要因—新型コロナウイルス感染症拡大に伴う生活環境の変化、メンタルヘルスに焦点をあてて—	表	岡本(理)	津田	2月17日(木)	1220
5	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	ハマダ ジュリ 濱田 珠里	若年性認知症支援コーディネーターの一般就労継続支援における連携の実態	表	岡本(理)	田中(浩)	2月17日(木)	1220
6	看護科学	助産学	カンダ キコ 神田 希子	同性カップルによる金沢市パートナーシップ宣誓制度の利用に関する有床医療機関の方針の実態	田淵	毎田	藤野	2月22日(火)	1220
7	看護科学	助産学	クマイ シホ 酌井 志帆	バースプランの作成に対する助産師の考えと支援の実際	田淵	鏡	多崎	2月22日(火)	1220
8	看護科学	助産学	コロヤス アキホ 頃安 玲穂	熟練助産師が児童虐待を発見する際の視点	田淵	毎田	田中(浩)	2月22日(火)	1220
9	看護科学	助産学	タナカ ミクモ 田中 美空萌	就労妊婦へのマタニティハラスメントを意識した支援に関する産科看護職の考え	田淵	鏡	向井	2月22日(火)	1220
10	看護科学	助産学	テラダ シオリ 寺田 栞	NICU看護師が母親のケア参加を判断する視点	田淵	鏡	津田	2月22日(火)	1220
11	看護科学	助産学	ナカショウジ イズミ 中障子 和泉	新型コロナウイルス感染拡大下における妊婦の母乳育児意欲に対する助産師の支援の実際とその思い	田淵	毎田	岡本(理)	2月22日(火)	1220

令和3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	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
12	医療科学	機能画像解析学	アイベリック 相部 陸	薬物代謝酵素CYP3A4の活性測定を目的とした新規SPECT用画像診断薬の開発	川井	小林(正)		2月17日(木)	4111
13	医療科学	機能画像解析学	オオウチ マコト 大内 誠	¹²³ I-IBZMイメージングによる鼻腔内投与D2Rリガンド中枢移行性の評価法の検討	川井	小林(正)		2月17日(木)	4111
14	医療科学	機能画像解析学	オカモト リホ 岡本 里穂	脳拍動の心周期ADC変化に及ぼす作用:bulk motion補正拡散イメージングを使用した解析	宮地	川島		2月17日(木)	4111
15	医療科学	量子診療技術学	オグラ ダイイチ 小椋 太地	人工ニューラルネットワーク(ANN)を用いた心筋虚血診断の比較-機種間差が画像診断に与える影響-	小野口	小林(聡)		2月17日(木)	4111
16	医療科学	機能画像解析学	オダ ユウキ 織田 祐貴	仰臥位と立位における局所腎機能の定量評価	宮地	市川		2月17日(木)	4111
17	医療科学	量子診療技術学	カメダ ナツキ 亀田 菜月	ポリマーゲル線量計を用いたDeformable Image Registrationによる線量分布合算精度の検証方法の検討	武村	松原		2月17日(木)	4111
18	医療科学	量子診療技術学	サワ モエナ 澤 萌那	Deformable Image Registration精度検証における評価指標の相関関係	武村	岡本(博)		2月17日(木)	4111
19	医療科学	機能画像解析学	サワダ リカ 澤田 里香	MRIおよびUSによるブリの組成解析	宮地	小林(聡)		2月17日(木)	4111
20	医療科学	量子診療技術学	シンド マサアキ 宍戸 正明	心筋交感神経シンチグラフィにおける二検出器型全身用CZT半導体検出器搭載SPECT装置の適応評価	小野口	川井		2月17日(木)	4111
21	医療科学	機能画像解析学	シモカワ ソウエイ 下川 蒼永	CMOS型検出器を用いた四肢用超高解像度CTの開発	市川	宮地		2月17日(木)	4111
22	医療科学	量子診療技術学	シン ミスズ 秦 美鈴	被写体サイズの違いによるDual energy CTの線量と画質の最適化に向けた検討	松原	武村		2月17日(木)	4111

令和3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	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
23	医療科学	機能画像解析学	スギタ フミキ 杉田 郁樹	Diffusion imaging with phase-contrast(DIP)法による局所脳血流量定量	宮地	市川		2月17日(木)	4111
24	医療科学	量子診療技術学	スズキ テアキ 鈴木 千晶	低線量肺がんCT検診における位置決め画像撮影の線量評価とCT撮影への影響	松原	市川		2月17日(木)	4111
25	医療科学	量子診療技術学	タナカ ナオン 田中 直	心電図同期心筋SPECTにおける心機能評価用シングルポンプ式心臓動態ファントムの開発	小野口	松原		2月17日(木)	4111
26	医療科学	機能画像解析学	トヨハラ ユウリ 豊原 勇理	ヨードワイヤを用いたtask-specificなCT画像の解像度特性の評価	市川	武村		2月17日(木)	4111
27	医療科学	機能画像解析学	ナカムラ マサフミ 中村 昌文	Gd-EOB-DTPA造影MRI肝細胞相におけるEOB総胆管内排泄と画像コントラストの良否の関係	宮地	小林(聡)		2月17日(木)	4111
28	医療科学	機能画像解析学	ナカモト コウヤ 仲本 恒弥	¹²³ I-BMIPPの細菌への集積性とその集積機序をもとにした細菌感染症画像診断法の可能性	川井	小林(正)		2月17日(木)	4111
29	医療科学	機能画像解析学	マエダ タツヤ 前田 達哉	金属微粒子を用いたX線遮蔽体の開発に向けた基礎検討	林(裕)	市川		2月17日(木)	4111
30	医療科学	量子診療技術学	ムラヤマ ヒロアキ 村山 寛朗	放射線治療におけるセットアップエラーの方向依存性の評価	武村	中山		2月17日(木)	4111
31	医療科学	機能画像解析学	ヤガワ リョウ 矢川 遼	特発性正常圧水頭症における脳内水分子揺動の周波数解析	宮地	小林(聡)		2月17日(木)	4111
32	医療科学	量子診療技術学	ヤマグチ シゲオ 山口 志啓夫	心臓カテーテル検査におけるエックス線射入時の照射面の可視化および照射面積の推定	松原	小林(聡)		2月17日(木)	4111
33	医療科学	量子診療技術学	モシカワ リョウ 吉川 諒	Fast kV switching方式のDual Energy CTに対応した線量計算プログラムの開発ー精度検証および人体ファントムへの適用ー	松原	武村		2月17日(木)	4111

令和3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	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
34	医療科学	機能画像解析学	ワタナベ マサノリ 渡部 将典	Signal-Difference-to-Noise Ratioを用いた散乱線除去グリッド使用条件の検討	市川	松原		2月17日(木)	4111
35	医療科学	腫瘍検査学	イマイ ユウタ 今井 湧太	2種類の異常アンチトロンビンタンパクの細胞内動態解析—p.L205Wfs*79およびp.Y95H—	森下	櫻井	林(研)	2月17日(木)	4102
36	医療科学	腫瘍検査学	イリタニ コウタ 入谷 康太	骨髄不全症におけるCD177発現の有用性	森下	稲津	笠島	2月17日(木)	4102
37	医療科学	腫瘍検査学	オウ エイ 王 穎	新規HBV細胞内侵入機序の解明と抗HBV薬への応用	本多	岡本(成)	大貝	2月17日(木)	4102
38	医療科学	分子生物検査学	クザサ カナ 九笹 加菜	高速原子間力顕微鏡解析より明らかになったミトコンドリアタンパク質輸送チャネルTOM複合体の構造とダイナミクス	稲津	櫻井	関根	2月17日(木)	4102
39	医療科学	腫瘍検査学	ササキ ヨウスケ 佐々木 陽祐	HBVのエントリーと細胞内複製に作用する新規宿主因子の同定	本多	岡本(成)	大貝	2月17日(木)	4102
40	医療科学	分子生物検査学	シミズ ユウサク 清水 優作	アンジオポエチン様タンパク質8の遺伝子多型R59Wが血清脂質値に及ぼす影響	稲津	櫻井	大貝	2月17日(木)	4102
41	医療科学	分子生物検査学	タニグチ コウキ 谷口 昂生	食塩非感受性高血圧発症リスクにおける、腸内細菌叢の変化並びに細菌由来代謝産物L-アルギニンの関連性	岡本(成)	本多	櫻井	2月17日(木)	4102
42	医療科学	腫瘍検査学	テランマ ムツミ 寺島 睦	Triple negative 乳癌におけるAndrogen receptor の発現に注目した臨床病理学的検討	笠島	林(研)	稲津	2月17日(木)	4102
43	医療科学	腫瘍検査学	トガン トモキ 富樫 朋貴	先天性プロテインC欠乏症に対するアデノ随伴ウイルスベクターを用いた遺伝子治療・ゲノム編集治療	森下	櫻井	林(研)	2月17日(木)	4102
44	医療科学	腫瘍検査学	ノグチ カオリ 野口 馨	非浸潤性乳管癌と微小浸潤癌におけるホルモン微小環境	笠島	岡本(成)	本多	2月17日(木)	4102

令和3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	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
45	医療科学	腫瘍検査学	フジヨシナリ 藤井 義也	バスキュラーアクセスとフォン・ヴィレブランド因子に注目した血液透析患者における血栓傾向・出血傾向の病態解析	森下	稲津	笠島	2月17日(木)	4102
46	医療科学	腫瘍検査学	ヤマシタ カザネ 山下 華実	乳癌におけるglycogen synthase kinase (GSK) 3 β の発現の意義	笠島	森下	本多	2月17日(木)	4102
47	医療科学	腫瘍検査学	ヤマダ アツム 山田 侑	肝がんにおける腫瘍免疫抑制分子の機能解析	本多	岡本(成)	笠島	2月17日(木)	4102
48	医療科学	分子生物検査学	ツジモト ダイキ 辻本 大貴	ミトコンドリア分裂を制御するダイナミン様タンパク質Dynamine-related protein 1の分子動態の研究	稲津	櫻井	関根	2月17日(木)	4102
49	リハビリテーション科学	障害解析学	キバ ヒロム 季羽 大夢	膝前十字靭帯再建術後患者に対する下肢機能評価テストの変動性	三秋	横川	久保田	2月16日(水)	2101
50	リハビリテーション科学	障害解析学	クリタ カズノリ 栗田 和典	股関節内転に伴う側腹筋群の筋厚変化に関する検討—腹部引き込み運動との比較および股関節屈曲角度による影響—	横川	三秋		2月16日(水)	2101
51	リハビリテーション科学	障害解析学	スギキ シュンスケ 杉木 竣介	人工膝関節全置換術後の個別理学療法と個別集団併用型理学療法の比較	山崎	横川	田中(正)	2月16日(水)	2101
52	リハビリテーション科学	障害解析学	タナベ トオル 田邊 亨	エリート高校男子ソフトテニス選手における腰痛と股関節回旋可動域の関連	三秋	山崎		2月16日(水)	2101
53	リハビリテーション科学	障害解析学	フジイ ショウヘイ 藤井 翔平	高校野球選手における肩回旋可動域と肘外反不安定性との関係性	三秋	山崎		2月16日(水)	2101
54	リハビリテーション科学	障害解析学	ミズノ ユウシン 水野 雄伸	三次元動作解析装置を用いた肩甲骨運動の追跡方法の検討- Gravity MRIとの比較 -	三秋	横川	久保田	2月16日(水)	2101
55	リハビリテーション科学	障害解析学	ミヤチ ミカ 宮地 実花	健常若年女性を対象とした骨盤アライメントの相違による静的・動的課題中の股関節外転筋群の筋活動	三秋	浅井	久保田	2月16日(水)	2101

令和3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	学位請求論文題名	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
56	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	オギノ ダイキ 荻野 大樹	5年以上の在宅生活をしている高位頸髄損傷(C4～C6)者の社会参加活動に及ぼす要因分析	柴田	米田		2月16日(水)	5104 または Web
57	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	ハイシマ ダイジロウ 藪島 大二郎	七尾市・中能登町地域ケア個別会議におけるリハビリテーション専門職による助言内容の有効性	柴田	砂原		2月16日(水)	5104 または Web
58	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	ヤマギシ ヒサノリ 山岸 永典	三次元動作解析装置を用いた両手・片手動作の更衣活動における各関節可動範囲の検討	西村	柴田		2月16日(水)	5104 または Web