

平成29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	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	インフタ トモコ 石渡 丈子	若年性認知症を有する従業員の就労継続の可能性に関する要因の検討	表	岡本(理)	北岡	2月15日(木)	5104
2	看護科学	慢性・創傷看護技術学	オオハシ カヨ 大橋 佳代	再発や増悪を経験したがん患者が“家族に話し難い”体験	稲垣	柳原	河村	2月15日(木)	5104
3	看護科学	女性・小児環境発達学	オケサク コズエ 桶作 梢	乳がんサバイバーが子どもに母乳を与える体験	田淵	鏡	柳原	2月15日(木)	5104
4	看護科学	慢性・創傷看護技術学	クマクラ リョウタ 熊倉 良太	高齢血液透析患者が運動実施に至るプロセス	稲垣	多崎	大桑	2月15日(木)	5104
5	看護科学	慢性・創傷看護技術学	コンドウ タカオ 近藤 考朗	インスリン療法中の高齢糖尿病患者を支える家族のモニタリング力	稲垣	柳原	大桑	2月15日(木)	5104
6	看護科学	慢性・創傷看護技術学	サワザキ タクト 澤崎 拓人	全姿勢MRIを用いた筋ポンプ作用の測定方法の確立と加齢および体位に伴う筋ポンプ作用の変化	須釜	中谷	河村	2月15日(木)	5104
7	看護科学	女性・小児環境発達学	ナカシマ ナギサ 中嶋 渚	産後1か月における高年初産婦の腱鞘炎の実態と看護職者のケアに関する研究	田淵	鏡	大桑	2月15日(木)	5104
8	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ハッタ リエ 八田 理恵	舌がんとともに生きる経験	稲垣	柳原	河村	2月15日(木)	5104
9	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ハマノ ハツエ 濱野 初恵	高齢血液透析患者における健康情報活用の構造	稲垣	多崎	須釜	2月15日(木)	5104
10	看護科学	公衆衛生・在宅看護学	ヤギ ユカリ 八木 由佳梨	訪問看護を利用している在宅療養高齢者の延命治療に関する意向確認の実態と訪問看護師の認識	塚崎	表	多崎	2月15日(木)	5104
11	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ワダ リサ 和田 理沙	糖尿病受診勧奨機会から現在の療養生活に至る構造	稲垣	多崎	須釜	2月15日(木)	5104
12	看護科学	高齢者リハビリテーション・精神看護学	ナカダ ケイコ 中田 景子	生活機能障害をもつ人が経験するスピリチュアリティ、スピリチュアルペイン	加藤	北岡	稲垣	2月15日(木)	5104
13	看護科学	助産学	オオタ サオリ 太田 さおり	妊娠期の母乳育児支援における助産師の関わりと産後1ヶ月時の栄養方法との関連	毎田	田淵	須釜	2月20日(火)	5104
14	看護科学	助産学	オオハシ リョ 大橋 璃子	早産低出生体重児における出生早期の体動数と発育・発達予後との関連	毎田	田淵	津田	2月20日(火)	5104

平成29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	論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
15	看護科学	助産学	キタムラ ナギ 北村 なぎ	骨盤の歪みと分娩時異常との関連	鏡	田淵	中谷	2月20日(火)	5104
16	看護科学	助産学	サウ ムツミ 佐口 睦実	胎児異常の診断を受けた母親への出産支援に関する助産師の体験	田淵	毎田	津田	2月20日(火)	5104
17	看護科学	助産学	サワダ サホ 澤田 沙歩	初産の妻をもつ夫への妊娠初期の心身変化に関する情報提供の効果検討	田淵	鏡	表	2月20日(火)	5104
18	看護科学	助産学	スギタ マナカ 杉田 真奈花	平常時からの妊婦と母子への災害支援に対する地域助産師の考えと関わり	田淵	毎田	塚崎	2月20日(火)	5104
19	看護科学	助産学	スミ カナエ 鷺見 佳苗	NICUで働く助産師の専門性に対する看護師・助産師の認識	田淵	鏡	北岡	2月20日(火)	5104
20	看護科学	助産学	タチナカ ユリコ 立中 由里子	妊婦健康診査における助産師の関わりに対する母親の認識と産後の母親のメンタルヘルスとの関連	毎田	田淵	城戸	2月20日(火)	5104
21	看護科学	助産学	ナガモリ トモカ 長守 朋香	高年初産婦の妊娠末期から産後1か月までの母乳育児に対する思いと助産師に求める支援	田淵	鏡	多崎	2月20日(火)	5104
22	看護科学	助産学	マツオ ユキ 松尾 優林	早産児をもつ母親が出産直後からGCU退院後早期に抱く直接授乳に関する思い	田淵	鏡	岡本(理)	2月20日(火)	5104
23	看護科学	助産学	ワタナベ ナオ 渡部 菜緒	妊娠中の体重管理に関連する要因－ヘルスビリーフモデルを基に推奨体重増加量に焦点を当てて－	田淵	鏡	河村	2月20日(火)	5104
24	医療科学	機能画像解析学	イハラ マサアキ 井原 正明	標識アミノ酸の経口投与による消化管吸収機能の選択的測定法の検討	川井	小野口		2月19日(月)	4111
25	医療科学	量子診療技術学	クロカワ ショウゴ 黒川 聖悟	小心臓の心電図同期心筋SPECTによる心機能指標値の精度向上の試み	小野口	松原		2月19日(月)	4111
26	医療科学	量子診療技術学	ウエダ ナツミ 植田 奈津美	温存療法後乳房の超音波画像所見－経年変化に影響を与える因子の検討－	川島(博)	武村		2月19日(月)	4111
27	医療科学	量子診療技術学	コバヤシ アキヨ 小林 晶代	CT装置の安全規格Edition_3.1におけるCT線量指数の測定－参照ビーム幅および計算式に関する検討－	松原	武村		2月19日(月)	4111
28	医療科学	機能画像解析学	サカイ タカユキ 坂井 上之	高速スピネコーによる腰部脊髄神経のdiffusion tensor imaging	宮地	小林(聡)		2月19日(月)	4111

平成29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	論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
29	医療科学	機能画像解析学	タカス ヒロアキ 高須 啓彰	薬物代謝酵素活性定量を目的とした新規放射性画像診断薬の開発	川井	小野口		2月19日(月)	4111
30	医療科学	量子診療技術学	タナカ タクロウ 田中 拓郎	画像下治療における術者水晶体被ばく管理の検討	松原	小林(聡)		2月19日(月)	4111
31	医療科学	量子診療技術学	ツカモト ヨウスケ 塚本 康典	体組織を考慮したDeformable Image Registrationアルゴリズムの開発	武村	中山		2月19日(月)	4111
32	医療科学	量子診療技術学	ハラダ タカユキ 原田 高行	校正用水ファントムを用いたDirect Tissue-Maximum Ratioによるリニアックの ビームデータ検証	武村	松原		2月19日(月)	4111
33	医療科学	機能画像解析学	ヒラマツ ユウキ 平松 勇樹	呼吸による脳内水分子拡散の変化	宮地	小林(聡)		2月19日(月)	4111
34	医療科学	量子診療技術学	フナモト カズアキ 舟本 和彰	Spectral shaping CTにおける断面内線量分布の評価	松原	市川		2月19日(月)	4111
35	医療科学	量子診療技術学	フルカワ ヤスシ 古川 悌史	自動露出特性を生かした最適露出に関する検討	松原	市川		2月19日(月)	4111
36	医療科学	量子診療技術学	ミナミ カズヨシ 南 和芳	心電同期CT撮像においてボウタイフィルタが断面内線量分布に及ぼす影響に 関する研究	松原	宮地		2月19日(月)	4111
37	医療科学	機能画像解析学	ムロガ コウジ 室賀 浩二	腹部造影CTにおける管電圧による造影効果および造影剤投与量の影響	市川	松原		2月19日(月)	4111
38	医療科学	量子診療技術学	ワタナベ エリナ 渡辺 絵梨奈	前立腺癌に対する2種類のエネルギーを用いたVolumetric Modulated Arc Radiotherapy照射に関する初期検討	武村	松原		2月19日(月)	4111
39	医療科学	機能画像解析学	ワタナベ ショウタ 渡邊 翔太	逐次近似応用再構成法が超急性期脳梗塞CT画像におけるZスコアマッピングに 与える効果	市川	川島(博)		2月19日(月)	4111
40	医療科学	機能画像解析学	タニグチ チカ 谷口 千嘉	デジタルマンモグラフィにおける新しいノイズ低減技術:pre-filtered bilateral filter	市川	川島(博)		2月19日(月)	4111
41	医療科学	機能画像解析学	ホカマ ツツミ 外間 つづみ	医薬品の胆汁排泄を担う排泄型薬物トランスポーター評価法の確立	川井	小野口		2月19日(月)	4111
42	医療科学	腫瘍検査学	インベ コウ 磯部 光	B型肝炎ウイルスの複製維持に必須な宿主因子の同定と機能解析	本多	岡本(成)	古荘	2月15日(木)	4111

平成29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	論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
43	医療科学	腫瘍検査学	ウエダ タクミ 上田 拓実	細胞増殖を調節するIERタンパクファミリーによるプロテインホスファターゼ活性の制御	櫻井	稲津	北村	2月15日(木)	4111
44	医療科学	腫瘍検査学	カミジマ サヤカ 上島 沙耶香	著明な活性低下を伴うプロトロンビン異常症が出血症状を示さない機序の解明	森下	岡本(成)	北村	2月15日(木)	4111
45	医療科学	腫瘍検査学	キタバヤシ ジュリア 北林 珠利亜	長鎖ノンコーディングRNAによるC型肝炎ウイルスの複製制御機序の解明	本多	岡本(成)	古荘	2月15日(木)	4111
46	医療科学	腫瘍検査学	サトウ ユウキ 佐藤 祐樹	十全大補湯によるNK細胞機能増強効果の検討	森下	櫻井	北村	2月15日(木)	4111
47	医療科学	腫瘍検査学	シゲノ タイキ 茂野 泰貴	ストレス性疾患を標的とした新規シグマ-1受容体イメージング剤としての ^[123I] OI5Vの基礎的評価	稲津	櫻井	柴	2月15日(木)	4111
48	医療科学	腫瘍検査学	シミズ リョウゴ 清水 良悟	IFNλ4の機能的役割の解明、及び新規肝疾患治療を展開するための研究基盤の確立	本多	岡本(成)	笠島	2月15日(木)	4111
49	医療科学	腫瘍検査学	タナカ シホ 田中 志穂	IFN-λ3は樹状細胞の成熟化を制御する	本多	岡本(成)	笠島	2月15日(木)	4111
50	医療科学	分子生物検査学	マツエ ミキ 松榮 美希	アミノ酸の取り込みを利用した細菌の増殖形態の検討	岡本(成)	稲津	関根	2月15日(木)	4111
51	医療科学	分子生物検査学	モリ ユミコ 森 裕美子	可視分光光度計を用いた脂肪酸抗菌効果に関する新規測定法の開発	岡本(成)	櫻井	関根	2月15日(木)	4111
52	医療科学	腫瘍検査学	カナダ コウキ 金田 洗貴	肝癌抗腫瘍免疫を制御する宿主因子の同定	本多	岡本(成)	櫻井	2月15日(木)	4111
53	リハビリテーション科学	障害解析学	エンドウ ソウマ 遠藤 壮馬	座位における前後方向の様々な体幹位置での姿勢制御について—体幹位置知覚能と体幹筋活動との関係性および予測的姿勢制御に着目して—	浅井	山崎		2月14日(水)	1303
54	リハビリテーション科学	障害解析学	オオクボ ヨシムネ 大久保 佳宗	片脚立位時の腹横筋筋厚が投球動作に与える影響～Wind-up動作に着目して～	三秋	中川		2月14日(水)	1303
55	リハビリテーション科学	障害解析学	オオシマ ユウキ 大嶋 有起	関節固定時間が関節構成体に及ぼす病理組織学的変化についての検討	細	中川		2月14日(水)	1303
56	リハビリテーション科学	障害解析学	センゴク タクヤ 仙石 拓也	慢性足関節捻挫者における身体的・動作的特徴についての検討	三秋	中川		2月14日(水)	1303

平成29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	論文題目	論文審査員			最終試験日程	試験室
					主査	副査	副査		
57	リハビリテーション科学	障害解析学	タニグチ ヒロタカ 谷口 弘剛	廃用性萎縮に対する漸増荷重がラットヒラメ筋に与える影響～長軸部位での検討～	山崎	浅井		2月14日(水)	1303
58	リハビリテーション科学	障害解析学	ナカヤ ユウスケ 中谷 優佑	側臥位での呼吸筋トレーニングが随意的咳嗽力に及ぼす即時効果	横川	中川		2月14日(水)	1303
59	リハビリテーション科学	障害解析学	マサイ ミュキ 正井 美幸	介護予防事業の効果及びサルコペニアのサロゲートマーカーとしての下腿周径に影響を与える因子の検討	山崎	横川		2月14日(水)	1303
60	リハビリテーション科学	障害解析学	マツミヤ カヨ 松宮 佳代	後肢懸垂と関節固定がラット大腿四頭筋の筋萎縮に及ぼす影響	細	中川		2月14日(水)	1303
61	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	イセキ ヒロカツ 伊関 浩克	手の寒冷療法が痛み刺激時の脳活動へ与える影響	西村	少作		2月14日(水)	2101
62	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	スギモト ユウキ 杉本 優輝	精神科急性期治療病棟におけるアルツハイマー型認知症患者の歩行能力に関連する因子	柴田	少作		2月14日(水)	2101
63	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	ツルダ ユウゾウ 鶴田 祐三	回復期リハビリテーション病棟入棟患者における栄養補助エネルギー量とパフォーマンスとの関連性について	染矢	西村		2月14日(水)	2101