

平成26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	助産学	栗津 文葉	産褥の後頸部温罨法による乳房皮膚温と児の体重減少率への効果および冷えとの関連	島田	田淵	大桑	2月23日(月)	1220
2	看護科学	慢性・創傷看護技術学	池本 温美	2型糖尿病患者の療養生活における家族との距離	稲垣	須釜	大桑	2月17日(火)	1220
3	看護科学	慢性・創傷看護技術学	大久保 咲貴	社会活動をしている乳がん体験者のがんと共に今を生きる姿の探究	稲垣	須釜	大桑	2月17日(火)	1220
4	看護科学	慢性・創傷看護技術学	小澤 直樹	2型糖尿病患者がインスリン療法を意味づけるプロセス	稲垣	須釜	大桑	2月17日(火)	1220
5	看護科学	慢性・創傷看護技術学	小松 恵美	リンパ節切除とリンパ管切断による皮膚創傷治癒への影響	中谷	大桑	藤野	2月17日(火)	1220
6	看護科学	女性・小児環境発達学	谷屋 千秋	育児期の母親が持つパートナーとの関係中断の可能性の認識と関連要因の検証	島田	田淵	大桑	2月18日(水)	1220
7	看護科学	地域・環境保健看護学	遠田 大輔	認知症患者に対する家族介護者の不適切な対応の実態	塚崎	城戸	北岡	2月17日(火)	1220
8	看護科学	女性・小児環境発達学	FITHRIA	Lifestyle, Food Consumption and Nutritional Status of Child Labor in Kendari City Southeast Sulawesi Province Indonesia (南スラウェシ州ケンダリ市における児童労働者の生活習慣と栄養状態)	木村	中谷	大桑	2月18日(水)	1220
9	看護科学	助産学	松浦 まゆ子	妊娠後期の乳管開通の有無からみた児の体重減少率および人工栄養補足の比較研究	島田	田淵	城戸	2月23日(月)	1220
10	看護科学	助産学	三好 可奈子	出生時の臍帯結紮部位からみた新生児黄疸の比較研究	島田	田淵	中谷	2月23日(月)	1220
11	看護科学	助産学	吉田 綾	家庭でのベビーマッサージの継続期間からみた母親の児に対する愛着	島田	田淵	稲垣	2月23日(月)	1220
12	看護科学	地域・環境保健看護学	LE THAI ANH	The impact of dioxins on the salivary steroid hormone levels of one-year-old Vietnamese children (ベトナムの1歳児の唾液中ステロイドホルモンへのダイオキシンの影響)	城戸	表	田淵	2月17日(火)	1220
13	看護科学	地域・環境保健看護学	渡邊 亜梨珠	地域の高齢者の足の手入れ習慣化のためのプログラム介入の効果	表	塚崎	須釜	2月17日(火)	1220
14	看護科学	地域・環境保健看護学	飯田 芳枝	妊 娠 届 出 時 期 と 妊 娠 ・ 出 産 及 び そ の 児 の 健 康 関 連 問 題 の 実 態	城戸	塚崎	島田	2月17日(火)	1220
15	看護科学	女性・小児環境発達学	八日市屋 敬子	新人助産師の臨床での母乳育児支援経験と助産学生時代の教育背景から考える母乳育児支援教育の課題	田淵	島田	塚崎	2月18日(水)	1220
16	看護科学	女性・小児環境発達学	佐藤 真由美	看護学生の手指衛生に関する知識と実施状況	木村	塚崎	大桑	2月18日(水)	1220
17	看護科学	慢性・創傷看護技術学	中川 さとの	頭頸部がん患者における治療と食の意味	稲垣	須釜	大桑	2月17日(火)	1220

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		
18	医療科学	量子診療技術学	磯村 直樹	膵臓癌を対象とした息止め照射時のInternal Marginの検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
19	医療科学	機能画像解析学	奥井 悠也	心筋血流シンチグラフィーの診断能向上を目指した99mTc製剤の画像コントラスト改善手法の検討	川井	天野		2月13日(金)	4111
20	医療科学	機能画像解析学	加藤 真理奈	X線画像におけるnon local means法を用いたノイズ低減処理の有効性の検討	真田	市川		2月13日(金)	4111
21	医療科学	量子診療技術学	北 章延	アンダーシュートアーチファクト除去のための簡便な処理手法の開発 ーシミュレーションデータによる評価ー	小野口	真田		2月13日(金)	4111
22	医療科学	機能画像解析学	河野 雄輝	Dual energy imagingをもちいた最適CNR画像の画質評価	真田	市川		2月13日(金)	4111
23	医療科学	量子診療技術学	小西 貴広	新しい多焦点コリメータを用いた201Tl心筋血流SPECTの特徴と 減弱・散乱線補正効果	小野口	真田		2月13日(金)	4111
24	医療科学	機能画像解析学	洪川 周平	Pencil beam型Time-SLIP法によるCSF動態観察	宮地	市川		2月13日(金)	4111
25	医療科学	機能画像解析学	島田 康佑	動画対応 flat flat-panel detector 装置による X線動画像を用いた腰椎と骨盤の動態解析	真田	宮地		2月13日(金)	4111
26	医療科学	機能画像解析学	鈴木 真	骨盤領域における拡散強調画像の脂肪抑制法の違いがNハーフアーチファクトに及ぼす影響	宮地	真田		2月13日(金)	4111
27	医療科学	量子診療技術学	高辻 麻里奈	脳揺動MRIにおける血流の影響の自己補正を目的とした心周期拡散解析	宮地	越田		2月13日(金)	4111
28	医療科学	機能画像解析学	高長 雅子	非浸潤性乳管癌および浸潤性乳管癌における水分子拡散情報のtriexponential関数解析	宮地	川島		2月13日(金)	4111
29	医療科学	量子診療技術学	東海 芽生	Linacに付属したCone Beam CT で取得したCT値-電子密度変換テーブルの変化の要因についての検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
30	医療科学	機能画像解析学	永草 大輔	一般撮影系における銅付加フィルタの被ばく低減効果	市川	真田		2月13日(金)	4111
31	医療科学	機能画像解析学	中西 勇介	眼底画像における出血および白斑の経時的変化の定量化	真田	宮地		2月13日(金)	4111
32	医療科学	機能画像解析学	丹羽 隆博	L-Histidine誘導体の癌関連アミノ酸輸送系を標的とする脳腫瘍診断薬としての評価	川井	天野		2月13日(金)	4111
33	医療科学	機能画像解析学	平塚 真之輔	MRIによる軽度頭低位の頭蓋内環境の評価	宮地	小林		2月13日(金)	4111
34	医療科学	量子診療技術学	廣澤 文香	ガフクロミックフィルムと蛍光ガラス線量計を用いたX線CTにおける断面内線量測定と比較および使用 方法の検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
35	医療科学	量子診療技術学	船山 理沙	多焦点コリメータを用いた201Tl心筋SPECTにおける最適収集処理条件と各種補正効果の検討	小野口	真田		2月13日(金)	4111

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		
36	医療科学	機能画像解析学	水谷 明日香	ラットの心筋SPECTイメージングへ及ぼす影響の検討 ー投与放射能, コリメータ, 画像平滑化についてー	川井	天野		2月13日(金)	4111
37	医療科学	機能画像解析学	村上 公一	クロストークがスライスプロファイルに与える影響	宮地	越田		2月13日(金)	4111
38	医療科学	機能画像解析学	村崎 祐一	四肢用高解像度CTの開発:ファントム回転機構による初期検討	市川	越田		2月13日(金)	4111
39	医療科学	量子診療技術学	室井 大志	強度変調放射線治療におけるElectric portal imaging deviceを用いた各門検証の検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
40	医療科学	機能画像解析学	森下 あゆ美	Full field digital mammographyにおける硬線質撮影の有効性に関する研究	市川	川島		2月13日(金)	4111
41	医療科学	機能画像解析学	矢部 仁	WindKesselモデルを用いた体循環シミュレータの研究	真田	宮地		2月13日(金)	4111
42	医療科学	量子診療技術学	山本 鋭二郎	EPID画像を用いた簡便で定量的なleaf位置再現性試験の検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
43	医療科学	量子診療技術学	山本 侑司	MRI Cine Imageを用いた前立腺癌外部放射線治療におけるIntrafractional motionの評価	越田	武村		2月13日(金)	4111
44	医療科学	機能画像解析学	吉丸 大輔	糖尿病または非アルコール性脂肪肝炎における1H-MRS法を用いた腓臓脂肪含有率測定	宮地	真田		2月13日(金)	4111
45	医療科学	腫瘍検査学	石川 幸生	初期応答遺伝子IER5の機能に関する研究	櫻井	河原	本多	2月18日(水)	4111
46	医療科学	分子生物検査学	桶作 若菜	アロキサン誘発高血糖キンギョモデルにおける骨代謝および糖化ウロコラーゲンの架橋解析ーin vivo および in vitro 解析ー	北村	本多	関根	2月18日(水)	4111
47	医療科学	腫瘍検査学	高木 郁実	同種骨髄移植におけるCC chemokine ligand 2 (CCL2) ー塩基多型(SNP)の影響 ～遺伝子多型解析を利用した移植後合併症予防に関する臨床的検討～	森下	岡本	古荘	2月18日(水)	4111
48	医療科学	腫瘍検査学	谷口 文苗	先天性プロテインS欠損症6症例の遺伝子解析および変異型プロテインS蛋白 (A139V,C449F,R451Q,C475F,A525V,D599TfsX12)の機能解析	森下	大竹	馬渡	2月18日(水)	4111
49	医療科学	分子生物検査学	久野 優	ゼブラフィッシュ脊髄損傷後における後根神経節(DRG)の生存と再生	馬渡	稲津	北村	2月18日(水)	4111
50	医療科学	腫瘍検査学	三輪 大輔	PET用小胞アセチルコリントランスポーターイメージング剤(ー)-[11C]OMDVの開発と基礎的評価	河原	櫻井	関根	2月18日(水)	4111
51	医療科学	腫瘍検査学	村居 和寿	C型慢性肝炎のインスリン抵抗性及び治療抵抗性誘導におけるセレノプロテイン P の役割	本多	櫻井	岡本	2月18日(水)	4111
52	医療科学	腫瘍検査学	山口 大介	放射線照射による血管内皮細胞の凝固・炎症関連因子発現の検討	森下	関根	古荘	2月18日(水)	4111
53	医療科学	分子生物検査学	山崎 美智子	集団健康診断における慢性腎疾患同定に有用な尿タンパク排泄量評価に関する研究	馬渡	稲津	北村	2月18日(水)	4111

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		
54	リハビリ テーション 科学	障害解析学	大角 久美子	トレーニングが段差異降動作中の内側広筋筋活動に与える影響	中川	三秋		2月18日(水)	5104
55	リハビリ テーション 科学	障害解析学	北川 孝	大腿四頭筋の超音波画像の輝度評価を用いた筋力推定の可能性	中川	三秋		2月18日(水)	5104
56	リハビリ テーション 科学	障害解析学	清川 翔仁	ラット膝関節拘縮モデルを用いた間欠的荷重刺激による関節軟骨の組織学的変化の検討	細	中川		2月18日(水)	5104
57	リハビリ テーション 科学	障害解析学	久保 あずさ	間歇的伸張運動によるラットヒラメ筋廃用性萎縮の継時的変化	山崎	横川		2月18日(水)	5104
58	リハビリ テーション 科学	障害解析学	東中 宗大	不動期間中の持続的他動運動が関節拘縮に及ぼす影響	細	中川		2月18日(水)	5104
59	リハビリ テーション 科学	機 能 ・ 能 力 回 復 学	入江 啓輔	短対立装具における母指CM関節の関節角度の違いが手指のパフォーマンスへ及ぼす影響	西村	柴田		2月18日(水)	5104
60	リハビリ テーション 科学	機 能 ・ 能 力 回 復 学	島 祥子	透明文字盤における構成の違いによる操作性の比較	柴田	能登谷		2月18日(水)	5104
61	リハビリ テーション 科学	機 能 ・ 能 力 回 復 学	田端 佑樹	マウスにおける3レバーオペラント課題でのカンナビノイドCB1受容体の役割	少作	能登谷		2月18日(水)	5104

平成26年度(3月期)医学系研究科保健学専攻(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	医療科学	量 子 医 療 技 術 学	神山 直也	くさび照射野における軸外点線量の独立計算手法の検討	越田	武村		2月13日(金)	4111
2	医療科学	量 子 医 療 技 術 学	湯浅 綾乃	PHITSを用いたリッジフィルタ作成のための陽子線エネルギーの検討	越田	武村		2月13日(金)	4111