

平成28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	慢性・創傷看護技術学	イムラン IMRAN	Effects of Understanding Wellbeing on Psychological Aspects and Wound Healing in Patients with Diabetic Foot Ulcer Recurrence: A Randomized Control Trial(“ウェルビーイングの理解”が糖尿病性再発足潰瘍を有する患者の心理および創傷治癒に及ぼす影響:ランダム化比較試験)	須釜	中谷	津田	2月16日(木)	1220
2	看護科学	慢性・創傷看護技術学	ウエダ アキコ 上田 晃子	肺がん患者・家族の最期の療養場所への思い	稲垣	大桑	多崎	2月16日(木)	1220
3	看護科学	女性・小児環境発達学	オオタ ヨシコ 太田 良子	造血器腫瘍サバイバーの女性のライフストーリーから読み解く子どもを持つことへの思い	島田	田淵	多崎	2月16日(木)	1220
4	看護科学	女性・小児環境発達学	ミナミ カナ 南 香奈	低出生体重児の両親が語る家族の再構築に向かう様相と家族レジリエンス	島田	田淵	大桑	2月16日(木)	1220
5	看護科学	女性・小児環境発達学	ヒサザワ ヤスヨ 久澤 康代	高齢女性が不妊治療を続ける理由とやめる契機—複線径路等至性モデル(TEM)を用いた体験プロセス—	島田	田淵	河村	2月16日(木)	1220
6	看護科学	地域・環境保健看護学	ホンジョウ サチヨ 本庄 幸代	訪問看護に対する利用者の満足感と看護師から見た満足感の一致について	塚崎	表	河村	2月16日(木)	1220
7	看護科学	女性・小児環境発達学	ミヤニシ ミユキ 宮西 美幸	品胎妊娠の衝撃を受け止めて親になる夫婦の情動の軌跡	島田	田淵	津田	2月16日(木)	1220
8	看護科学	地域・環境保健看護学	ミヤノ サチコ 宮野 幸子	乳幼児を持つ母親の育児仲間の実態と育児仲間の有無に関連する要因—乳幼児の年齢別の検討—	表	田淵	岡本(理)	2月16日(木)	1220
9	看護科学	助産学	イケダ ミネ 池田 美音	東日本大震災を経験した妊婦と乳幼児を持つ母親が抱いていた思いと助産師に求める支援	田淵	島田	塚崎	2月20日(月)	1220
10	看護科学	助産学	コンドウ ナツミ 近藤 夏美	産科混合病棟におけるオンコール体制の現状と勤務助産師の体験	島田	田淵	表	2月20日(月)	1220
11	看護科学	助産学	サトウ スズカ 佐藤 涼香	妊婦の歯科健診における医療者の認識と受診行動予測に関する研究	島田	田淵	河村	2月20日(月)	1220
12	看護科学	助産学	シモタニ ユキコ 下谷 由貴子	希望とは異なる性別の児を授かった母親の思い	島田	田淵	塚崎	2月20日(月)	1220
13	看護科学	助産学	タナカ アヤノ 田中 綾乃	帝王切開に向けてのバースプランを用いた支援のあり方—産婦の出産体験の語りから—	島田	田淵	大桑	2月20日(月)	1220

## 平成28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		
14	看護科学	助産学	ドウヤチ アイ 道谷内 愛	初回授乳時における児の吸着・吸啜スコアリングが産後1か月時までの母乳栄養の予測指標となる可能性	島田	田淵	中谷	2月20日(月)	1220
15	看護科学	助産学	ナガノ マホ 長野 真穂	妊婦の足浴とフットマッサージケアの体温変動に関する研究	島田	田淵	岡本(理)	2月20日(月)	1220
16	看護科学	助産学	ナカヤ リノ 中谷 理乃	育児期の母親のスマートフォン依存と育児困難感の関連	島田	田淵	津田	2月20日(月)	1220
17	看護科学	助産学	ノザワ ユリノ 野沢 ゆり乃	分娩経過における五本指靴下着用の有無による体温変動	島田	田淵	中谷	2月20日(月)	1220
18	看護科学	助産学	ヒラノ ナツキ 平野 夏希	褥婦が振り返る出産施設選択時の思いと支援	田淵	島田	表	2月20日(月)	1220
19	看護科学	助産学	フカヤ ミズハ 深谷 瑞葉	妊娠末期における身体活動量と陣痛発来に関する縦断的研究	島田	田淵	須釜	2月20日(月)	1220
20	看護科学	助産学	ヤマグチ マミ 山口 真実	産後の夫婦の家族計画や性生活に対する考えとパートナーへの思い	田淵	島田	岡本(理)	2月20日(月)	1220
21	看護科学	地域・環境保健看護学	ヨネヤマ トヨコ 米山 豊子	学校給食における中学生の栄養量の実態とその評価に関する研究	城戸	表	津田	2月16日(木)	1220
22	看護科学	女性・小児環境発達学	シマザキ ケイコ 島崎 慶子	中学校不登校支援における養護教諭の役割に関する質的検討 Qualitative study on the role of Yogo teacher in truancy support for junior high school students	津田	塚崎	表	2月16日(木)	1220
23	医療科学	量子診療技術学	イケダ トモヒロ 池田 知広	Deformable image registrationの特性評価	武村	市川		2月17日(金)	4111
24	医療科学	機能画像解析学	イシカワ タカアキ 石川 貴彬	心臓CTの再構成視野と再構成間隔が血管径計測に与える影響の検討	市川	松原		2月17日(金)	4111
25	医療科学	量子診療技術学	イトウ トシムネ 伊東 利宗	核医学手法による非線形拡散処理法を用いたノイズ低減の適応化	小野口	真田		2月17日(金)	4111
26	医療科学	機能画像解析学	イナガワ コウヘイ 稲川 耕平	がん関連アミノ酸輸送系system Xc <sup>-</sup> を標的としたin vitro 評価系の確立	川井	小野口		2月17日(金)	4111

平成28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		
27	医療科学	量子診療技術学	オウジ フミエ 王子 史恵	腹部超音波健診における腹膜前脂肪厚(PFT)を用いた内臓脂肪蓄積の推定— 脂肪肝および膵脂肪置換との関連—	川島	真田		2月17日(金)	4111
28	医療科学	量子診療技術学	オオイ タケアキ 大井 健光	カラギーナンを添加したポリマーゲル線量計の基礎的検討	武村	宮地		2月17日(金)	4111
29	医療科学	機能画像解析学	カウ トシキ 加藤 俊貴	Melanocortin receptor 標的ペプチドを利用したメラノーマ特異的放射性薬剤の 開発と <sup>225</sup> Ac標識法の検討	川井	小野口		2月17日(金)	4111
30	医療科学	量子診療技術学	サイトウ マサキ 斉藤 真樹	ドパミントランスポーターイメージングにおけるChang法減弱補正の適応手法の 構築	小野口	松原		2月17日(金)	4111
31	医療科学	機能画像解析学	シュ ブンセイ 朱 文静	メラノーマの早期診断を可能とする新規放射性ヨウ素標識薬剤 <sup>125</sup> I-2- iodoacetaminophenの開発	川井	小野口		2月17日(金)	4111
32	医療科学	量子診療技術学	シロサキ ノブユキ 白崎 展行	Dynamic multileaf collimator(DMLC)位置精度解析によるDMLCパラメータと評 価点絶対線量の推定	武村	市川		2月17日(金)	4111
33	医療科学	機能画像解析学	スズキ シュウト 鈴木 修斗	Displacement and recovery-based separation of lipid tissue imagingの開発	宮地	真田		2月17日(金)	4111
34	医療科学	量子診療技術学	ハシモト リョウスケ 橋本 良亮	心電図同期心筋SPECT用3次元心臓動態ファントムの精度と評価	小野口	真田		2月17日(金)	4111
35	医療科学	機能画像解析学	ヒライリ テツヤ 平入 哲也	仮想単色X線CT画像の単色性の評価	市川	武村		2月17日(金)	4111
36	医療科学	機能画像解析学	フカザワ ダイキ 深澤 大樹	転移性脳腫瘍におけるSPAIR併用造影3D VRFA-TSE T <sub>1</sub> 強調像の検討	宮地	真田		2月17日(金)	4111
37	医療科学	機能画像解析学	ホカマ ツヅミ 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17日(金)	4111
38	医療科学	機能画像解析学	マツダ ヒロアキ 松田 紘明	胸部X線動画イメージングによる胸郭運動評価法ならびに関連技術の開発	真田	宮地		2月17日(金)	4111
39	医療科学	機能画像解析学	ミヤサカ ヨウスケ 宮阪 洋亮	スパースコーディング超解像(ScSR)処理を用いた医用画像の画質改善の検討	真田	市川		2月17日(金)	4111

平成28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		
40	医療科学	機能画像解析学	ヤマムロ オサム 山室 修	炭酸ランタン水和物がMRIに及ぼす影響	宮地	真田		2月17日(金)	4111
41	医療科学	機能画像解析学	ヤマモリ リョウコ 山森 諒子	睡眠時における揺動MRI解析	宮地	真田		2月17日(金)	4111
42	医療科学	腫瘍検査学	インナミ ユイカ 院南 結香	免疫治療開発を目指した新規マウス肝癌細胞株の樹立	本多	岡本(成)	馬渡	2月16日(木)	4111
43	医療科学	腫瘍検査学	カツ シオリ 勝 詩織	免疫抑制剤タクロリムスに対する血管内皮細胞の応答-炎症性サイトカイン、接着因子、凝固・線溶系因子、血管新生関連因子-	森下	大竹	櫻井	2月16日(木)	4111
44	医療科学	腫瘍検査学	カネコ ショウスケ 金子 将ノ助	ノックアウトマウスを用いた脂質メディエーター受容体S1P <sub>2</sub> の血管障壁保護機能の解明	森下	大竹	稲津	2月16日(木)	4111
45	医療科学	腫瘍検査学	カナダ コウキ 金田 洸貴	肝癌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16日(木)	4111
46	医療科学	分子生物検査学	タザキ ユウヤ 田崎 裕也	自家移植ウロコによる骨リモデリングとカップリング因子の同定	北村	岡本(成)	関根	2月16日(木)	4111
47	医療科学	分子生物検査学	ナガセ サトシ 長瀬 賢史	滅菌テープストリップを用いた新規皮膚細菌叢採取の検討と同方法を用いた若年健常者と高齢入院患者の皮膚細菌叢の比較	岡本(成)	北村	馬渡	2月16日(木)	4111
48	医療科学	腫瘍検査学	ミスグチ ケイシ 水口 敬司	乳癌におけるCD105とERGを用いた腫瘍血管評価の有用性	櫻井	稲津	関根	2月16日(木)	4111
49	医療科学	腫瘍検査学	ミスタニ ユキ 水谷 友紀	Inhibition of Cyclic Adenosine Monophosphate (cAMP)-response Element-binding Protein (CREB)-binding Protein (CBP)/ $\beta$ -catenin directly attenuates the hepatocytes-mediated fibrogenesis (選択的CBP/ $\beta$ -カテニン阻害による肝線維化の抑制)	北村	稲津	馬渡	2月16日(木)	4111
50	リハビリテーション科学	障害解析学	コバヤシ マコト 小林 誠	通所リハビリテーション利用者における身体活動量の実態調査-通所利用日と非利用日の比較-	横川	中川		2月15日(水)	5104
51	リハビリテーション科学	障害解析学	コマツ ケンタ 小松 謙太	肺炎で入院となった患者の身体活動量に関する実態調査	横川	中川		2月15日(水)	5104

平成28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		
52	リハビリテーション科学	障害解析学	タケダ テヒロ 武田 千広	降下着地動作における体幹筋活動開始時間測定法の検討	三秋	中川		2月15日(水)	5104
53	リハビリテーション科学	障害解析学	ノジ ヨシアキ 野路 慶明	心不全患者における超音波診断装置を用いた下肢筋厚値とShort Physical Performance Batteryとの関連について	横川	中川		2月15日(水)	5104
54	リハビリテーション科学	障害解析学	ニシムラ タカアキ 西村 卓朗	Functional Reach Testの測定方法の再検討ー開始立位位置および運動戦略に着目してー	浅井	三秋		2月15日(水)	5104
55	リハビリテーション科学	障害解析学	タケシマ エイスケ 竹島 英祐	ラット膝関節拘縮モデルに対する関節可動域運動が関節可動域および関節構成体に及ぼす予防効果	細	中川		2月15日(水)	5104
56	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	オオシオ アヤカ 大塩 彩加	軽度アルツハイマー型認知症者を対象とした神経心理学的検査における妥当性の検討について	砂原	少作		2月8日(水)	2101
57	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	タカハシ ノブヒロ 高橋 宣弘	左右の手での書字中の前頭葉オキシヘモグロビン濃度変化ーfNIRS研究ー	砂原	柴田		2月8日(水)	2101
58	リハビリテーション科学	機能・能力回復学	タニガミ ハヤテ 谷上 颯	マウスの運動学習に対するテオブロミン摂取の効果	少作	染矢		2月8日(水)	2101

## 平成28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	量子診療技術学	アンドウ タケハル 安藤 猛晴	多焦点コリメータを用いた <sup>99m</sup> Tc心筋血流イメージングにおける有効視野内の特性	小野口	川井		2月17日(金)	4111