

杏林大学大学院保健学研究科
平成25年度春学期 在学生による研究報告会・特別講義プログラム

7月19日(金)8階大会議室

修士は発表10分、質疑7分(計17分) / 博士は発表15分、質疑10分(計25分)

時間	演者		分野	指導教員	研究題目・講義題目	座長
9:00~ 9:17	看修3S	伊藤有美	実践看護科学	中島教授	人工呼吸管理中の患者の疼痛評価に影響する要因についての検討	川村 教授
9:17~ 9:34	看修3S	太田真理子	実践看護科学	大瀧教授	大うつ病にて外来受診をする患者の精神症状と性格との関係	中島 教授
9:34~ 9:59	看博5S	紅林佑介	実践看護科学	大瀧教授	統合失調症患者の認知機能に関する研究	中島 教授
9:59~10:16	保修3S	久保 佑美子	救急救命学	和田教授	二次救急患者の入院に関する地理的要因の影響	川村 教授
休憩						
10:25~10:42	保修3S	芦川 聡宏	リハビリテーション科学	丹羽教授	末梢神経損傷によって生じる運動ニューロンの形態変化	八並 教授
10:42~11:07	保博3S	三浦 雅文	リハビリテーション科学	齋藤教授	正中神経の緊張に伴う、横断面積と横断的滑走機能の変化について	八並 教授
11:07~11:32	保博3S	藤澤 祐基	リハビリテーション科学	潮見教授	片麻痺と運動失調症の三次元書字運動解析	八並 教授
11:32~11:57	保博5S	鈴木 輝美	救急救命・看護学	八並教授	視覚モダリティーがレジスタンストレーニング時の精神的ストレスと身体的疲労に与える影響	丹羽 教授
11:57~12:22	保博5S	門馬 博	救急救命・看護学	八並教授	メンタルプラクティスを効果的に行うための運動イメージ能力評価法の検討	丹羽 教授
昼休み						
13:30~14:00	特別講義 I 診療放射線技術学科 山本智朗教授			核医学・環境放射線・そして期待する研究		八並 教授
14:00~14:17	保修3S	大塚 絢子	保健学	加藤教授	養護教諭の職務及び養護教諭養成課程の課題に関する研究	小林 教授
14:17~14:34	保修3S	古橋 晃一	保健学	加藤教授	幼児及び学童の重心動揺量の経年変化とその関連要因	小林 教授
14:34~14:51	保修3S	楠田 美奈	保健学	照屋教授	幼児・児童を対象とした音響的骨評価法の標準設定に関する研究	小林 教授
休憩						
15:00~15:17	保修3S	小林 杏奈	保健学	田島教授	長期に蔓延するうつ病患者の生活実態と慢性化の要因	川村 教授
15:17~15:34	保修3S	小林 千史	保健学	田島教授	現代型うつ病の脳機能と心理的特徴	川村 教授

三鷹中継

**杏林大学大学院保健学研究科
平成25年度春学期 論文発表会・研究報告会・特別講義プログラム**

7月20日(土)8階大会議室 学位申請者の論文発表 : 修士は発表15分、質疑10分(計25分) / 博士は発表30分、質疑15分(計45分)
 在学生の研究報告 : 修士は発表10分、質疑 7分(計17分) / 博士は発表15分、質疑10分(計25分)

時刻	演者		分野	指導教員	研究題目・講義題目	座長	
9:00 大瀧研究科長 開会の辞							
論文発表	9:03~ 9:48	論文博士申請者(医学部 高齢医学教室) 西牟田綾子			認知症高齢者の新たな評価指標の開発-ケア介入に鋭敏な指標、コミュニケーション、および早期発見の指標の開発-	川村 教授	
	9:48~10:33	看博/6S	大澤亜貴子	実践看護学	大瀧教授	もの忘れを主訴に外来受診した患者の認知機能に関する研究	大木 教授
	10:33~10:58	保修/4S	水島岩徳	臨床工学	嶋津教授	電気メスからの電磁波の放射様式に関する研究	四倉 教授
	10:58~11:23	看修/4S	坂野知子	看護ケアマネジメント	大木教授	地域のネットワーク維持・発展のために用いられる保健師の支援技術	川村 教授
11:23~11:53	特別講義II 健康福祉学科 田中浩輔教授				甲殻類における心臓循環器系と自律神経支配	丹羽 教授	
昼休み							
	13:00~13:30	特別講義III 診療放射線技術学科 黒木一典教授			Interventional Radiology (IVR) って知ってますか?	小林 教授	
在学生の研究報告	13:30~13:47	保修3S	菊田 雅宏	臨床工学	副島教授	ダイアライザーの凝固閉塞の予知に関する実験的研究	四倉 教授
	13:47~14:04	保修3S	田村 陽介	臨床工学	嶋津教授	カプサイシンの構造解析と反応性の研究	四倉 教授
	14:04~14:29	保博3S	木暮 英輝	臨床工学	嶋津教授	生体電気インピーダンス法による呼吸機能計測と評価に関する研究	四倉 教授
	14:29~14:54	保博3S	大貫 雅也	臨床工学	嶋津教授	カスケード血液ポンプを用いた全人工心臓の開発に関する研究	四倉 教授

三鷹中継