-大学院歯学独立研究科-

第4回大学院研究科発表会・第7回中間発表会プログラム

大学院学生が、これまでの研究成果を発表します。 どなたでも聴講できますので、多数の参加をお待ちしております。 (申込不要)

場所:実習館2階総合歯科医学研究所セミナー室

日時: 2006年10月30日(月)16時開会 大学院研究科発表

2006年10月31日(火)15時開会 大学院研究科発表・中間発表

10月30日(月) 大学院研究科発表

No.	発表区分・時間	演題名・発表者	
	16:00~16:05	開会挨拶 小澤研究科長	
1	[大学院研究科発表] 16:05~16:35 司会:森本教授	「覚醒時の噛みしめに関する臨床神経生理学的研究」 秋山志穂 (大学院 4 年 顎口腔機能制御学講座 咀嚼機能解析学)	
2	[大学院研究科発表] 16:40~17:10 司会:長谷川教授	「歯肉上皮の異型変化と cytokeratin 発現の関連」 落合隆永 (大学院 4 年 硬組織疾患制御再建学講座 口腔病理学)	
3	[大学院研究科発表] 17:15~17:45 司会:小澤教授	「加齢に伴う歯根周囲歯槽骨の改造変化と歯の移動の関連性」 影山康子 (大学院4年 硬組織疾患制御再建学講座 硬組織形態解析学)	
	17:45~17:55	休憩 (10 分間)	
4	[大学院研究科発表] 17:55~18:25 司会:森本教授	「咬合挙上動物における咀嚼運動の解析」 金山隼人 (大学院 4 年 顎口腔機能制御学講座 咀嚼機能解析学)	
5	[大学院研究科発表] 18:30~19:00 司会:宮沢教授	「マウスガードの歯および歯周組織への効果」 正村正仁 (大学院4年 健康増進口腔科学講座 口腔健康分析学)	
6	[大学院研究科発表] 19:05~19:35 司会:宇田川教授	「New 19-nor-(20S)-1 , 25-dihydroxyvitamin D3 analogs strongly stimulate osteoclast formation both in vivo and in vitro. (新規 19-ノル-ビタミン D 誘導体の強力な破骨細胞分化誘導作用の解析)」 佐藤将洋 (大学院 4 年 硬組織疾患制御再建学講座 硬組織細胞生物学)	

問合わせ先:大学院事務課(内線 2216・2217)

- 大学院歯学独立研究科-第4回大学院研究科発表会・第7回中間発表会プログラム

大学院学生が、これまでの研究成果を発表します。 どなたでも聴講できますので、多数の参加をお待ちしております。 (申込不要)

場所:実習館2階総合歯科医学研究所セミナー室

日時: 2006年10月30日(月)16時開会 大学院研究科発表

2006年10月31日(火)15時開会 大学院研究科発表・中間発表

10月31日(火) 大学院研究科発表・中間発表

	10月31日(火)	人子阮妍九件光衣・中间光衣
No.	発表区分・時間	演題名・発表者
	15:00~15:05	開会挨拶 小澤研究科長
	[中間発表]	「ポリリン酸の骨形成促進作用(Inorganic Polyphosphate Stimulates Bone Formation)」
1	15:05~15:35	八丁裕次
	司会:上松助教授	(大学院4年 硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態評価学)
		「口腔乾燥症に対する漢方薬の効果-臨床評価と薬理作用に関する検討- Effect
	[中間発表]	of Chinese herbal medicine in patients with xerostomia -Clinical evaluation and
2	15:40~16:10	pharmacologic effect of Chinese herbal medicine- 」
	司会:古澤教授	小野裕輔
		(大学院4年 顎口腔機能制御学講座 臨床機能評価学)
	[大学院研究科発表]	「精神鎮静法における鎮静レベルの客観的評価法-PAMR 変化による評価-」
3	16:15~16:45	大河和子
	司会:廣瀬教授	(大学院4年 顎口腔機能制御学講座 麻酔・生体管理学)
		Further development of a versatile CAL program for dental education with
	[大学院研究科発表]	an exemplifying application on how to logically arrange and mount periapical
4	$16:50 \sim 17:20$	and bitewing radiographs (歯科教育における汎用性のある CAL プログラムの開発-口腔
7	司会:新井教授	内デンタルフィルムを論理的に整理してマウントする方法を例としたアプリケーション-)」
	-12 . 41/1 7/12	谷本英之
		(大学院4年 硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態解析学)
	17:20~17:30	休憩 (10 分間)
		「三叉神経中脳路核ニューロン h チャネル活性の 5-HT 依存性神経修飾作用に関
	[大学院研究科発表]	する検討 Analysis of 5-HT-dependent neuromodulation of h-channel activities in trigeminal
5	17:30~18:00	mesencephalic neurons. J
	司会:古澤教授	富田郁雄
		(大学院4年 顎口腔機能制御学講座 臨床機能評価学)
	[中間発表]	「慢性歯周炎に対する炭酸ガスレーザーの作用 Effect of the carbon dioxide laser on
6	18:05~18:35	chronic periodontitis 」
	司会:上松助教授	中村哲
-		(大学院4年 硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態評価学)
	[大学院研究科発表]	「頭頸部癌培養細胞における ATP-binding cassette transporter の発現
7	18:40~19:10	(Expression profiling of ATP-binding cassette transporters in head and neck cancer cell lines) 🗵
'	司会:上松助教授	楢本浩子
		(大学院4年 硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態評価学)
	[大学院研究科発表]	「ヒト歯髄細胞および歯根膜細胞はヒト破骨細胞の分化を促進する」
8	19:15~19:45	内山真紀子
	司会:宮沢教授	(大学院4年 健康増進口腔科学講座 口腔健康分析学)