

平成20年度 歯学研究科研究発表会

日時：平成20年9月4日（木）15時30分～ 場所：大講義室（D棟4階）

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院学生	山口 雅也	<i>Streptococcus pneumoniae</i> の定着機構ならびに組織内増殖機構の解析	分子病原口腔微生物学	川端 重忠 教授	15:30～
大学院学生	山内 理司	Odd-skipped related1遺伝子の発現調節機構	先端小児口腔保健学	大嶋 隆 教授	15:55～
研究生	伊堂寺 良子	乳酸酸性タンパク質（Whey-Acidic Protein）のドメイン構造を持つ口腔内プロテアーゼインヒビターのコンピューター解析による研究	顎口腔先端麻酔学	丹羽 均 教授	16:20～

日時：平成20年9月18日（木）15時30分～ 場所：大講義室（D棟4階）

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院学生	磯貝 文彦	モルモット大脳皮質顎顔面口腔運動関連領域の部位特異性（誘発運動ならびに視床との神経連絡について）	顎口腔再建治療学	前田 芳信 教授	15:30～
大学院学生	騎馬 和歌子	多相性リン酸カルシウムの直接覆髄法への応用	口腔歯質感染学	恵比須 繁之 教授	15:55～
大学院学生	山口 幹代	<i>Porphyromonas gingivalis</i> のglycosyltransferaseをコードする遺伝子に関する研究	口腔歯質感染学	恵比須 繁之 教授	16:20～

日時：平成20年10月16日（木）15時～ 場所：大講義室（D棟4階）

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院学生	永田 雅英	口腔扁平上皮癌におけるMyeloid cell leukemia-1の役割	顎口腔疾患制御学	古郷 幹彦 教授	15:00～
大学院学生	香川 良介	Dentin Matrix Protein1添加I型コラーゲンをを用いた新規骨再生材料の検討	顎口腔再建治療学	前田 芳信 教授	15:25～
大学院学生	佐野 将史	上顎無歯顎で最少のインプラントにより安定した咬合支持を得るための生体力学的条件	顎口腔再建治療学	前田 芳信 教授	15:50～
大学院学生	安田 大勲	下顎臼歯部インプラント埋入位置と周囲骨での応力に関する生体力学的考察	顎口腔再建治療学	前田 芳信 教授	16:15～

日時：平成20年10月30日（木）15時～ 場所：大講義室（D棟4階）

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院学生	河合 利彦	食品レオロジー特性が嚥下時の口蓋帆挙筋活動に及ぼす影響	高次構音摂食調節学	阪井 丘芳 教授	15:00～
大学院学生	西田 万里子	抗菌性モノマーMDPBが象牙芽細胞様細胞の増殖、分化ならびに石灰化に与える影響	口腔歯質感染学	恵比須 繁之 教授	15:25～
大学院学生	泉谷 尚美	抗菌性モノマーMDPBの口腔細菌に対する抗菌特性の解析	口腔歯質感染学	恵比須 繁之 教授	15:50～
大学院学生	岡村 健司	加熱および紫外線照射による象牙質の強化メカニズムの解析	口腔歯質感染学	恵比須 繁之 教授	16:15～

歯学研究科研究発表会

日時：平成20年11月6日(木)

場所：大講義室(D棟4階)

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院生	倪 琳	Role of RPAP3 and Reptin in UV-induced DNA Damage	顎口腔 薬物療法学	上崎 善規 教授	16:30~

歯学研究科研究発表会

日時：平成20年11月13日(木)

場所：大講義室(D棟4階)

身分	発表者氏名	研究課題	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院生	岡本 怜子	三叉神経運動ニューロンにおける神経可塑性についての研究	顎口腔疾患制御学	古郷 幹彦 教授	13:00～
大学院生	佐々木 淳一	フィブリンゲル材料の高次機能化と骨芽細胞操作への応用	顎口腔咬合学	荘村 泰治 教授	13:25～
大学院生	田峰 謙一	加齢にともなう嚥下時舌運動の変化 —舌圧センサシートを用いた嚥下時舌圧測定—	顎口腔 再建治療学	前田 芳信 教授	13:50～
大学院生	阪上 穰	ガム咀嚼時における循環動態と脳血流自動調節作用	顎口腔 再建治療学	前田 芳信 教授	14:15～
大学院生	野首 文公子	検査用グミゼリーを用いた咀嚼能率検査法の自動化に向けた開発	顎口腔 再建治療学	前田 芳信 教授	14:40～
大学院生	須澤 佳香	新規有機・無機複合体の骨再生足場材料としての評価	顎口腔腫瘍学	由良 義明 教授	15:05～
大学院生	米川 敦子	口腔扁平上皮癌細胞の遊走能における Wnt/beta-catenin signal 経路の関与	顎口腔腫瘍学	由良 義明 教授	15:30～
大学院生	高畠 麗	口腔扁平上皮癌に対する 5-FU 系薬剤を中心とした化学療法の 組織学的効果と感受性の予測	顎口腔腫瘍学	由良 義明 教授	15:55～
大学院生	岩崎 未央	<i>Streptococcus oralis</i> のglyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenaseから 同定された <i>Porphyromonas gingivalis</i> の線毛に 結合するペプチドによるバイオフィルム形成の阻害	先端口腔 疾患予防学	平石 聡 教授	16:25～

歯学研究科研究発表会

日時：平成20年11月20日(木)

場所：大講義室(D棟4階)

身分	発表者氏名	研究課題(仮)	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院生	寺嶋 宏曜	FGF-2が歯根膜細胞の遊走に及ぼす影響	歯周病分子病態学	村上 伸也 教授	13:00～
大学院生	菱川 祥郎	歯肉線維芽細胞におけるTBP-2による炎症反応制御	歯周病分子病態学	村上 伸也 教授	13:25～
大学院生	藤原 千春	メカニカルストレスにより誘導されるグルタミン酸関連分子の歯根膜細胞における役割	歯周病分子病態学	村上 伸也 教授	13:50～
大学院生	根本 浩利	循環器疾患病変部組織において検出される <i>Streptococcus mutans</i> の分子生物学的解析	先端小児口腔保健学	大嶋 隆 教授	14:15～
大学院生	稲垣 暁子	バイオフィルム形成における <i>Streptococcus mutans recA</i> 遺伝子の機能解析	先端小児口腔保健学	大嶋 隆 教授	14:40～
大学院生	鎌倉 尚史	骨代謝におけるDMP1の機能解析	先端小児口腔保健学	大嶋 隆 教授	15:05～
大学院生	森 有可	<i>Streptococcus pneumoniae</i> のenolaseによる自然免疫回避機構の解明	先端小児口腔保健学	大嶋 隆 教授	15:30～
大学院生	土居 正典	Harmineの破骨細胞分化に対する影響	顎口腔咬合学	矢谷 博文 教授	15:55～
大学院生	飯田 千絵	大脳皮質から三叉神経中脳路核ニューロンへの直接投射の様態	顎顔面口腔矯正学	高田 健治 教授	16:20～
大学院生	新宅 優子	Sox9とRunx1は骨折の治療機転における膜性骨化に関与する	顎顔面口腔矯正学	高田 健治 教授	16:55～

歯学研究科研究発表会

日時：平成20年12月4日(木)

場所：大講義室(D棟4階)

身分	発表者氏名	研究課題(仮)	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院生	中村 誠志	転写因子Myocardinの核内移行におけるimportinの関与	顎口腔咬合学	矢谷 博文 教授	13:00～
大学院生	小林 宗正	周期的伸展刺激が骨髄由来間質細胞の節分化に及ぼす影響	顎口腔咬合学	矢谷 博文 教授	13:25～
大学院生	内田 昌範	唾液中ストレス応答ホルモン、睡眠時ブラキシズムレベル、ライフスタイル、性格的因子および心理学的因子の解析による顎関節症のリスク因子の検討	顎口腔咬合学	矢谷 博文 教授	13:50～
大学院生	富田 世紀	CT画像による口腔扁平上皮癌患者における頸部後発リンパ節転移の予後因子探究	顎口腔先端 放射線学	古川 惣平 教授	14:15～
大学院生	谷浦 葉子	CTによる頸動脈の石灰化の検出とパノラマエックス線画像検査の有用性に関する研究	顎口腔先端 放射線学	古川 惣平 教授	14:40～
大学院生	美馬 淳子	胎生期口蓋閉鎖機構の解析	顎口腔 疾患制御学	古郷 幹彦 教授	15:05～
大学院生	中野 優子	MnSODの発現制御による心筋ストレス応答におけるIKK β /NF- κ B経路の保護的役割	顎口腔 疾患制御学	古郷 幹彦 教授	15:30～
大学院生	滝 育郎	咀嚼運動にかかわる大脳皮質の下行性投射の様態の解明	高次脳口腔 形態統合学	吉田 篤 教授	15:55～
大学院生	高岡 洋生	腫瘍融解性ウイルス療法に用いる変異型単純ヘルペスウイルスの作製とその性状に関する研究	顎口腔腫瘍学	由良 義明 教授	16:25～
大学院生	正脇 綾	延髄後角のNK-1受容体ニューロンの選択的削除がホルマリン誘導侵害受容行動、c-Fos発現に及ぼす効果及びそれに対するピククリン前投与の効果	顎口腔先端 麻酔学	丹羽 均 教授	16:55～

歯学研究科研究発表会

日時：平成20年12月11日(木)

場所：大講義室(D棟4階)

身分	発表者氏名	研究課題(仮)	専攻分野	司会者氏名	発表時刻
大学院生	楊 宗傑	不利な埋入条件下でのインプラント補綴の安定性に影響を与える因子の検討	顎口腔 再建治療学	前田 芳信 教授	15:00～
大学院生	月星 太介	厳密な咬合力調節における咬筋筋紡錘の役割	顎口腔 再建治療学	前田 芳信 教授	15:25～
大学院生	岩田 淳	PRIP-1/2ノックアウトマウス三叉神経中脳路核一次感覚ニューロンにおけるGABAA電流の特性	顎口腔咬合学	矢谷 博文 教授	15:50～
大学院生	津田 哲寿	<i>Porphyromonas gingivalis</i> 由来ジンジパインの機能解析 —宿主細胞周期と細菌構造タンパク質に及ぼす影響—	高度先端実験 機器情報学	天野 敦雄 教授	16:15～