場所 : 歯学研究科D棟4階 大講義室

発 表 日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研	究	題	目		査委員予定者 设は司会者、主査)
5月12日	16:30	生理	川上 晋平	カワカミ シンヘ°イ	カプサイシンによる辛味認知およびそれに			豊田 田熊	博紀 一敞	
37,121	10.30	工理	川工 自干	מאמני און און	伴う自律神系	圣反応に関	与する神	申経機構	吉田 村上	<u></u> 秀明

2016/4/21

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室 略称名	氏	名	氏	名	カ	ナ	研	究	題	目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
78140	17:00	#N	岡野 綾		44.75			口蓋裂術後言語誘導楽曲の作成とその効				古郷 幹彦 山城 隆	
7月14日	17:00	一外	岡野 綾		オカノ	アヤ			果について				秋山 茂久
													野原 幹司

2016/6/9

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表 日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研	究	題	目		予定者 会者、主査)
10月6日	16:05	予防	泉井 秀介	イス・イ シュウスケ	クルクミンの	歯周病予	防素材へ	の応用	天野 仲野 橋本 山田	敦雄 和彦 正則 聡
10月6日	16:30	予防	坂中 哲人	ታ ስታስ ፖ ት ኑ	Streptococc nucleatumと アルギニン・ の機能解析	の栄養共治	生におけ	る	天野 野田 野村 伊藤	敦雄 健司 良太 祥作

2016/8/9

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表 日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研 究 題 目 審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
10月27日	15:40	障治	毛利 泰士	モウリ ヤスシ	化膿レンサ球菌の分泌型プロテアーゼSpeBによる皮膚感染症発症メカニズムの解析大保庭 雅恵高橋 雄介
10月27日	16:05	二補	村上 和裕	ムラカミ カス・ヒロ	だリーの舌押し潰し嚥下時における舌圧発前田 芳信現と舌骨移動豊田 博紀工藤 千穂
10月27日	16:30	二補	南都 智紀	ナント トモキ	が明 芳信 がり
11月10日	14:00	小児	大継 將寿	オオツク゛マサトシ	サ野 和彦 Streptococcus mutans の菌体表層構造と 加液成分との反応による感染性心内膜炎病 原メカニズムの解析 ク保庭 雅恵 伊藤 祥作
11月10日	14:25	小児	鋸屋 侑布子	オカ`ヤ ユウコ	Helicobacter pylori の検出系の構築と口腔 内における局在の検討仲野 和彦 林 美加子 久保庭 雅恵 村上 智彦
11月10日	14:50	小児	畠山 理那	ハタケヤマ リナ	仲野 和彦Streptococcus mutans が引き起こす非アルコール性脂肪肝炎悪化メカニズムの追究川端 重忠 北村 正博 高橋 雄介
11月10日	15:15	一補	荒木 悠	アラキ ハルカ	大谷 博文骨量の不足した下顎臼歯部におけるインプラント体の選択に関する力学的検討「病本 正則 山田 聡
11月10日	15:40	一補	中野 芳郎	ナカノ ヨシロウ	低温劣化を抑制した高透光性ジルコニアの開発矢谷 博文付上 秀明和田 誠大
11月10日	16:05	一補	藤田 祐也	フジタ ユウヤ	骨および軟組織造成術を併用した上顎前歯部インプラント治療における唇側組織の経時的定量評価矢谷博文は 大谷 博文山城 隆村上 秀明高橋 雄介
11月10日	16:30	総診	松田 祐輔	マツタ゛ユウスケ	断重 文雄齲蝕罹患象牙質における糖化最終産物豊澤 悟(AGEs)蓄積の多面的解析北村 正博伊藤 祥作

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研 究 題 目 審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
11月24日	13:35	放射	丸谷 佳右	マルタニ ケイスケ	口腔顎顔面領域の正常組織・臓器のCT値とその年齢による変化 特上 秀明 出城 隆 池邉 一典
11月24日	14:00	保存	小道 俊吾	コミチ シュンコ゜	林 美加子象牙質-歯髄複合体の創傷治癒を促進する 象牙質基質分解産物の同定および機能解析豊澤 悟野村 良太 山田 聡
11月24日	14:25	保存	八木 香子	ヤキ゛キョウコ	In-air micro-beam PIXE/PIGE法を用いた根面象牙質の脱灰評価株 美加子互象牙質の脱灰評価長島 正久保庭 雅恵
11月24日	14:50	治療	野田 和也	/ ኇ ˆ カス [*] ヤ	破骨細胞に発現するRabタンパク質の解析 野田 健司 要澤 悟 野村 良太 村上 智彦
11月24日	15:15	麻酔	高津 芙美	コウツ゛フミ	吸入麻酔薬イソフルランの酵母細胞への作用機序の研究野田 健司 西村 理行 中澤 敬信 相川 友直
11月24日	15:40	二外	上野 祥夫	ウエノ ヨシオ	ま田 焦モルモット扁桃体電気刺激により誘発される 顎運動のパターンとその特性脇坂 聡 中村 渉 田中 晋
11月24日	16:05	理工	吉本 いつみ	ヨシモト イツミ	今里 聡
11月24日	16:30	保存	伊藤 善博	イトウ ヨシヒロ	とト歯髄幹細胞を用いた棒状三次元細胞集合体の創製 原井 丘芳 前田 隆史 山田 聡

2016/9/29

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研 究	題	目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
12月1日	12:20	一外	山田 早織	ヤマダ゛サオリ	亜鉛欠乏飼料摂取だ 核ニューロンの活動			古郷 幹彦 吉田 篤 中村 渉 中澤 敬信
12月1日	12:45	一外	近藤 敬秀	コント゛ウ タカヒテ゛	新生仔ラット延髄スラ活動の解析	ライス標本を用	いた嚥下	古郷 幹彦 田熊 一敞 豊田 博紀 工藤 千穂
12月1日	13:10	一外	藤林 えみ	フシ゛バヤシ エミ	間葉上皮転換を示す 株(SAS-・・・の樹立と 同定			古郷 幹彦 豊澤 悟 波多 賢二 岩井 聡一
12月1日	13:35	一解	Ahmed Galal Rizk Ali Nomir	アーメト゛カ゛ラル リス゛ク アリ ノミル	Fate mapping of Trp during mice develop (マウス発生過程で 探索)	ment		脇坂 聡 山城 隆 波多 賢二 佐藤 淳
12月1日	15:15	麻酔	大貫 智崇	オオヌキ トモタカ	持続性顎関節炎モラよび自律神経機能変		血管系お	丹羽 均 田熊 一敞 竹村 元秀 豊田 博紀
12月1日	15:40	病理	野田 百合	الة °1/5	歯肉扁平上皮癌にお関する研究	らけるGalectin-	-1発現に	豊澤 悟古郷 幹彦波多 賢二中澤 光博
12月1日	16:05	二補	山崎 史晃	ヤマサ゛キ フミアキ	下顎舌側の印象形態	態に関する研究		前田 芳信 吉田 篤 中村 隆志 阿部 真土
12月1日	16:30	二外	亀山 裕泰	カ メヤマ ヒロヤス	口腔扁平上皮癌細胞 kinase 1阻害薬による 関する研究			田熊 一敞 豊澤 悟 野田 健司 岩井 聡一
12月1日	16:55	二補	中平 良基	ナカヒラ ヨシキ	有床義歯治療に対すついての考察 〜主に有床義歯の約いて〜			前田 芳信 矢谷 博文 長島 正 谷川 千尋

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室 略称名	氏 名	氏名カナ	研 究 題 目 審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
10 8 0 0	14.00	公康	净 包 如	W2.7 6.7704	村上 伸也Loeys-Dietz症候群モデルマウスを用いた川端 重忠
12月8日	14:00	石 撩	津島 賢一朗	ツシマ ケンイチロウ	歯周病の分子病態解析 野村 良太 村上 智彦
			.		ボース
12月8日	14:25	治療	森本 千晶	モリモト チアキ	コラーゲン産生に及ぼす影響 中澤 敬信 佐藤 淳
				ヤキ゛ヒロコ	変形性関節症に関連するWntアンタゴニスト 山城 隆
12月8日	12月8日 14:50 デ	治療	八木 寛子		FRZBの発現制御機構に関する検討 野村 良太 佐藤 淳
					村上 伸也
12月8日	15:15	治療	宮内 静香	ミヤウチ シス`カ	エクソームシーケンスによる日本人侵襲性 野田 健司
,,,,,,,		71.7.	H		歯周炎の疾患関連遺伝子探索 波多 賢二 伊藤 祥作
					村上 伸也
12月8日	15:40	治療	長谷川 詩織	ハセカ゛ワ シオリ	アロマターゼ阻害薬が歯周組織構成細胞に 仲野 和彦
12/7011	13.40	/口/京	文分川 时帐	New 7 249	及ぼす影響 秋山 茂久
					高橋 雄介
			盛林 昭仁	モリハ・ヤシ アキヒト	<u> </u>
12月8日	16:05	一補			α7ニコチン性アセチルコリン受容体が骨芽 田熊 一敞 細胞分化に与える影響 北村 正博
					細胞分化に与える影響

2016/10/20