

平成30年度大学院特別講義一覧

※いずれも17:00～18:30

月日		講義室	講師名・所属・専門分野			講義テーマ		担当	
5月17日	木	601	錦織 宏	京都大学	大学院 医学研究科 医学教育推進センター	医学教育学	医学・医療における質的研究～医療者のプロフェッショナリズムを事例として	総合診療学分野	木尾
6月4日	月	601	池邊 一典	大阪大学	大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野	高齢者歯科学	高齢者の口腔機能と低栄養、サルコペニア、フレイルそして認知症	地域健康開発歯学分野	安細
6月28日	木	601	中村 博幸	金沢大学	医薬保健研究域 顎顔面口腔外科学分野	口腔外科学	再発性高転移性頭頸部癌微小環境での腫瘍免疫調節機構の解明	クリニカルクラークシップ開発学分野	栗野
7月5日	木	301	小野 卓史	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	歯科矯正学	鼻閉塞が全身および顎顔面領域の機能に与える影響	顎口腔機能矯正学分野	川元
7月13日	金	601	富永 真琴	岡崎統合バイオサイエンスセンター	細胞生理研究部門	分子生物学・生理学	温度感受性TRPチャネルの生理機能	口腔応用薬理学分野	竹内
7月19日	木	601	内藤 真理子	広島大学	大学院 医歯薬保健学研究科 口腔発達機能学	疫学、予防医学	ゲノム疫学入門	社会歯科学分野	福泉
9月20日	木	601	久保庭 雅恵	大阪大学	大学院歯学研究科 口腔分子免疫制御学講座 予防歯科学分野	予防歯科学、口腔細菌学	メタボロミクスによる歯周病トランスレーショナルリサーチの新展開	地域健康開発歯学分野	安細
10月9日	火	301	飯塚 勝	九州歯科大学(元)	歯学部 歯学科 総合教育学分野	数学(確率論)	分子古人類学入門ー現代日本人の起源ー	歯科放射線学分野	森本
10月18日	木	601	山下 善弘	宮崎大学	感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野	口腔外科	生体内での血管柄付骨組織の再生方法を用いた顎骨再建	口腔内科学分野	吉岡
10月25日	木	601	高橋 富美	産業医科大学	医学部 薬理学講座	分子薬理学、臨床薬理学	GSK-3の多様な機能と創薬標的としての可能性	口腔応用薬理学分野	竹内
11月16日	金	601	岡本 一起	大阪大学	産業科学研究所 生体分子反応科学研究分野	生化学	ヒト全組織内にユビキタスに存在するNF- κ B 直接阻害タンパク質の作用部位に基づいた新しい抗炎症薬の開発研究	口腔保存治療学分野	北村
11月29日	木	601	朝田 芳信	鶴見大学	小児歯科学講座	小児歯科学	遺伝性疾患の顎顔面の成長発育への影響	口腔機能発達学分野	牧
12月11日	火	301	井上 富雄	昭和大学	歯学部 口腔生理学講座	口腔生理学	口腔の運動機能を制御する脳幹の神経メカニズム	生理学分野	小野
12月19日	水	601	田畑 純	東京医科歯科大学	硬組織構造生物学分野	口腔組織発生学	歯胚の細胞生物学:エナメル質形成の主役と脇役	解剖学分野	瀬田
1月8日	火	601	井上 誠	新潟大学	大学院医歯学総合研究科 摂食嚥下リハビリテーション学分野	摂食嚥下リハビリテーション	摂食嚥下の神経機構とその障害	生理学分野	小野
1月25日	金	601	早崎 治明	新潟大学	大学院医歯学総合研究科 小児歯科学分野	小児歯科学	乳幼児の捕食動作に関する研究	口腔機能発達学分野	牧