

# 平成27年度大学院特別講義（歯学系分野主催）

2016/3/14

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	腸内環境を介した免疫制御の基礎的解明と免疫創薬・ワクチン開発への応用的展開	國澤 純	医薬基盤研究所ワクチンマテリアルプロジェクト	分子免疫学	平成28年 2月29日（木） 17:00-19:00	M&Dタワー2階 共用講義室 1
2	腸内細菌学	本田 賢也	慶應義塾大学医学部	分子免疫学	平成28年 2月 1日（月） 17:00-19:00	歯学部歯科棟南 4階 演習室
3	がんと稀少疾患を対象とした臨床ゲノム解析	井本 逸勢	徳島大学大学院医歯薬学研究部人類遺伝学分野	顎口腔外科学	平成27年12月10日（木） 18:00-20:00	歯学部歯科棟 4階 演 習室
4	歯科からみた誤嚥性肺炎の予防戦略	野原 幹司	大阪大学大学院歯学研究科 高次脳口腔機能学講座	顎口腔外科学	平成27年11月5日（木） 18:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】2 階 第2講義室
5	歯科領域における呼吸ケア・リハビリテーションの視点	石川 朗	神戸大学大学院保険学研究科 地域保健学領域	顎口腔外科学	平成27年7月29日（水） 17:30 - 19:30	7号館【歯学部校舎棟】2 階 第2講義室
6	歯科における侵襲制御学	宮脇 卓也	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	疼痛制御学	平成27年12月11日（金） 17:15-19:15	1号館東7階 歯学部 第 1ゼミナール室
7	局所麻酔薬が持つ性質 -臨床と基礎からの検討-	水間 謙三	岩手医科大学医学部	疼痛制御学	平成27年12月10日（木） 17:15-19:15	1号館東7階 歯学部 第 1ゼミナール室
8	社会における小児歯科の役割	武井 啓一	武井歯科医院	小児歯科学	未定	未定
9	学校歯科医から見た地域歯科保健	長井 博昭	長井歯科診療所	小児歯科学	平成28年 2月12日（金） 17:30 - 19:30	第4 講義室
10	矯正歯の移動のメカニズム -骨細胞の役割を中心に-	山本 照子	東北大学大学院歯学研究科	咬合機能矯正学	平成27年11月13日（金） 17:00-18:30	7号館【歯学部校舎棟】 1階 第1 講義室
11	OSAに対する顎顔面手術の応用、特に上顎気道形態とその生理学的・流体力学的分析 方法について	外木 守雄	日本大学歯学部	咬合機能矯正学	平成27年5月27日（水） 17:00-18:30	7号館【歯学部校舎棟】2 階 第3講義室
12	矯正臨床における諸問題とその解決に向けた試み	横 宏太郎	昭和大学歯学部	咬合機能矯正学	平成27年4月17日	7号館【歯学部校舎棟】2 階 第2講義室
13	Useful Tips for Cephalometrics and CBCT imaging	宮下 邦彦	宮下矯正歯科医院	咬合機能矯正学	平成27年7月22日（水） 17:00-18:30	7号館【歯学部校舎棟】2 階 第2講義室
14	Technological Design of Dental Materials	岡田 浩一	クラレノリタケデンタル株式会社	う蝕制御学	平成28年 1月27日（水） 15:00 - 17:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室
15	The material science behind cements and newly developed materials	伏島 歩登志	株式会社ジーシー	う蝕制御学	平成28年 1月20日（水） 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室
16	A new strategy and putative mechanisms to reduce S. mutans caries risk using sodium fluoride	花田 信弘	鶴見大学歯学部	う蝕制御学	平成28年 2月17日（水） 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室
17	Science of Resin Based Composites	山川 潤一郎	株式会社トクヤマデンタル	う蝕制御学	平成28年 2月10日（水） 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室
18	Establishment of preventive system to oral biofilm-related diseases	泉福 英信	国立感染症研究所	う蝕制御学	平成28年 2月24日（水） 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室
19	Fluoride and Caries Prevention	福田 康	ライオン株式会社	う蝕制御学	平成28年 2月 3日（水） 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5 階 保存矯正示説室

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
20	Shofu's Proprietary Giomer Products... Essential Tools for a Healthy Smile	Mark N Schwer	株式会社松風	う蝕制御学	平成28年 3月 9日 (水) 15:00 - 16:00	7号館【歯学部校舎棟】5階 保存矯正示説室
21	咬合学を発展させるために	坂東 永一	徳島大学大学院	摂食機能保存学	平成27年11月26日 (木) 17:00-18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
22	咬合学と歯科臨床	中野 雅徳	徳島大学 / 学校法人村崎学園	摂食機能保存学	平成27年10月29日 (木) 17:00-18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
23	レーザーで何が出来るか?	嶋倉 道郎	奥羽大学大学院咬合機能修復学	摂食機能保存学	平成27年9月17日 (木) 17:00 - 18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
24	補綴歯科治療によるメカニカルストレスと骨変化	佐々木 啓一	東北大学大学院歯学研究科	摂食機能保存学	平成28年1月21日 (木) 17:00 - 18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
25	延長ブリッジを考える	福島 俊士	鶴見大学歯学部	摂食機能保存学	平成27年7月16日 (木) 17:00 - 18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
26	「CAD/CAM冠」成功への秘訣	末瀬 一彦	大阪歯科大学歯科審美学室 大阪歯科大学歯科技工専門学校	摂食機能保存学	平成27年10月1日 (木) 17:00 - 18:00	歯学部校舎棟1階 歯学部第1講義室
27	陶材焼付冠に関する様々な研究	寺田 善博	奥羽大学歯学部	摂食機能保存学	平成28年2月18日 (木) 17:00 - 18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
28	インプラントの長期予後を獲得するための補綴装置の要件	近藤 尚知	岩手医科大学歯学部	摂食機能保存学	平成27年6月18日 (木) 17:00 - 18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
29	修復象牙質形成・オッセオインテグレーション獲得過程におけるオステオポンチンの役割	大島 勇人	新潟大学大学院医歯学総合研究科	歯髄生物学	平成28年3月3日 (木) 17:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】5階 保存矯正示説室
30	歯の延命化による健康長寿を目指した歯髄・象牙質再生治療法の現状と展望	中島 美砂子	国立長寿医療センター研究所 幹細胞再生医療研究部	歯髄生物学	平成28年2月4日 (木) 17:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】5階 保存矯正示説室
31	Revolution in Endodontics	岡口 守雄	岡口歯科クリニック	歯髄生物学	平成28年1月14日 (木) 17:00-19:00	7号館【歯学部校舎棟】5階 保存矯正示説室
32	要介護高齢者に対する補綴治療	堀 一浩	新潟大学大学院医歯学総合研究科	部分床義歯補綴学	平成27年11月13日 (金) 17:00-19:00	7号館【歯学部校舎棟】2階 第3講義室
33	咬合と顎骨の再構成	日比 英晴	名古屋大学大学院医学系研究科	部分床義歯補綴学	平成28年2月5日 (金) 17:00-19:00	7号館【歯学部校舎棟】2階 第3講義室
34	初診時の対応とプライマリー処置	西川 洋二	西川歯科医院	インプラント・口腔再生医学	平成28年2月4日 (木) 18:00-19:30	7号館【歯学部校舎棟】1階 歯学部第1講義室
35	リスクマネージメントと歯科診療所経営	永山 正人	総合歯科クリニック永山ファミリー歯科	インプラント・口腔再生医学	平成27年12月3日 (木) 18:30 - 20:30	7号館【歯学部校舎棟】1階 歯学部第1講義室
36	インプラント治療におけるコンサルテーション	宮地 理津子	CURRENT-R株式会社	インプラント・口腔再生医学	平成27年12月(予定)	未定
37	脳における顔の情報表現	永福 智志	福島県立医科大学医学部	認知神経生物学	平成27年12月4日 (金) 17:30 - 19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
38	動物のエピソード記憶	佐藤 暢哉	関西学院大学文学部	認知神経生物学	平成27年11月13日 (金) 17:30 - 19:30	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
39	痛みの神経機構	岩田 幸一	日本大学歯学部	認知神経生物学	平成27年11月27日 (金) 17:30 - 19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
40	ヒトの運動性脊髄介在ニューロンに生じる可塑的变化	大木 紫	杏林大学医学部	認知神経生物学	平成27年11月20日 (金) 17:30 - 19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
41	遺伝子発現のエピジェネティクス制御	木村 宏	東京工業大学大学院生命理工学研究科	分子発生学	平成27年10月13日 (火) 17:30 - 19:30	歯科棟南4階 演習室
42	エンドセリンと神経堤細胞～発生・進化・病態	栗原 裕基	東京大学大学院医学系研究科	分子発生学	平成28年2月16日 (火) 17:30 - 19:30	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
43	歯科領域と膠原病・リウマチ性疾患	亀田 秀人	東邦大学医療センター 大橋病院 膠原病リウマチ科	分子細胞機能学	平成27年11月27日 (金) 17:00 - 19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
44	神経系細胞と血管系細胞の相互作用	石崎 泰樹	群馬大学大学院医学系研究科	分子細胞機能学	平成27年12月7日 (月) 17:00 - 19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
45	輸血療法におけるアルブミン、アンモニアの考え方	藤田 浩	東京都立墨東病院	分子細胞機能学	平成27年12月14日 (月) 17:00 - 19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
46	がんの進展過程におけるTGF- $\beta$ シグナル	斉藤 正夫	山梨大学大学院・総合研究部 基礎医学域	顎顔面外科学	平成27年7月31日 17:30-19:30	7号館【歯学部校舎棟】2階 第2講義室
47	子どもの貧困と健康	藤原 武男	国立成育医療研究センター研究所成育社会医学研究部	顎顔面矯正学	平成27年11月27日 (金) 17:00 - 19:00	7号館【歯学部校舎棟】1階 歯学科第1講義室
48	福祉工学への招待	伊福部 達	東京大学高齢社会総合研究機構	顎顔面補綴学	平成27年7月1日 17:00-19:00	7号館2階 第3講義室
49	見て触って聴いて分かる、音声科学	荒井 隆行	上智大学理工学部情報理工学科	顎顔面補綴学	平成27年10月21日 17:00~19:00	7号館1階 第1講義室
50	音声・対話の分析技術とその応用	木村 晋太	株式会社アニモ	顎顔面補綴学	平成27年10月7日 17:00-19:00	7号館2階 第3講義室
51	歯周組織再生療法の近未来	村上 伸也	大阪大学大学院歯学研究科	硬組織薬理学	平成27年7月30日 18:00-20:00	M&Dタワー9階 大学院講義室4
52	生体親和性材料の設計-バイオ界面における水和水の機能から臨床を考える-	田中 賢	九州大学先導物質化学研究所 ソフトマテリアル学際化学分野	硬組織薬理学	平成27年6月22日 17:30-19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
53	細胞表層の機能を模倣する高分子	三浦 佳子	九州大学大学院工学研究院	硬組織薬理学	平成27年7月27日 17:30-19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
54	革新的バイオ医薬品の開発を目指したバイオ創薬技術と創薬支援の取り組み	角田 慎一	国立研究開発法人医薬基盤研究所創薬基盤研究部	硬組織薬理学	平成28年1月18日 17:30-19:30	M&Dタワー11階 大学院講義室3
55	唾液腺における分泌タンパク質の選別輸送	吉垣 純子	日本大学松戸歯学部	硬組織病態生化学	平成27年11月18日 16:00-18:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
56	スフィンゴ脂質合成を律速するセリンパルミトイル転移酵素の立体化学的反応制御 —変異酵素による副反応と代謝異常疾患との関連—	生城 浩子	大阪医科大学 医学部 生化学教室	硬組織病態生化学	平成27年5月21日 14:00-16:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
57	骨免疫学の最前線	高柳 広	東京大学大学院医学系研究科	分子情報伝達学	平成27年9月9日 17:30-19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
58	興味の対象を理解するために対象外に眼を向けることの重要性	片山 義雄	神戸大学大学院医学研究科	分子情報伝達学	平成27年10月29日 17:30-19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
59	歯周病のGenome-wide association studyとその臨床応用	長澤 敏行	北海道医療大学歯学部	歯周病学	平成27年5月29日 10:30-12:30	7号館校舎棟 5階 保存科示説室

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
60	From Periodontitis to Alveolar Ridge Preservation	Diego Borgese	Faculty of Medicine and Surgery, Catholic University of Rome	歯周病学	平成27年5月22日 10:30-12:30	1号館西6階 歯学科演習室1・2
61	Periodontal regeneration, revised.	弘岡 秀明	スウェーデンデンタルセンター	歯周病学	平成27年7月3日 17:00-19:00	歯科棟南4階 特別講堂
62	歯周、インプラント治療領域におけるMI (minimal intervention)について考える	二階堂 雅彦	二階堂歯科医院歯周病・インプラントクリニック	歯周病学	平成27年7月10日 17:00-19:00	歯科棟南4階 特別講堂
63	統計学の基礎(1)	小林 航	千葉商科大学政策情報部	医療経済学	平成27年5月14日 18:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】2階 第3講義室
64	統計学の基礎(2)	小林 航	千葉商科大学政策情報部	医療経済学	平成27年5月21日 18:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】2階 第3講義室
65	TV・ゲームの視聴、学校でのスポーツ経験が、子供の発達に与える影響の分析 The effects of children's time spent on television and video games, and their sports experience on their academic and job market performances.	乾 友彦	学習院大学国際社会学部	医療経済学	平成27年5月27日 18:00-20:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
66	疾病の分類と医療経済分析の方法	伊藤 由希子	東京学芸大学人文社会学系	医療経済学	平成27年6月4日 18:00-20:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
67	アメリカでの研究留学から臨床留学へ	林 千絵	吉野歯科診療所	歯学教育開発学	平成27年5月14日 17:00-20:00	M&Dタワー7階北 歯学教育開発学分野セミナー室
68	口腔機能向上プログラムの地域での実践	佐々木 勝忠	奥州市国保衣川歯科診療所	健康推進歯学	平成27年6月16日(火) 16:30-18:30	1号館西 歯学科演習室3・4
69	日本の虫歯は本当に減ったのか? 一根據に基づいた効果的なメンテナンスと治療	築山 雄次	つきやま歯科医院	健康推進歯学	平成28年2月9日 14:00-16:00	歯科棟南4階 演習室
70	「8020の里」をめざして・・・～地域歯科保健の実験室!?! 30年間の報告～	中田 和明	香美町国民健康保険兎塚歯科診療所	健康推進歯学	平成28年3月22日(火) 16:00-18:00	歯科棟南4階 演習室
71	①チューインガムの基礎知識 ②「ホワイトニングガム」の開発研究 ③歯につにくいチューインガム	坂ノ下 典正	ロッセ中央研究所基礎研究部	スポーツ医歯学	平成27年11月18日 17:00-19:00	7号館【歯学部校舎棟】2階 第2講義室
72	ジュニア期の外傷とマウスガード	飯沼 光生	朝日大学歯学部	スポーツ医歯学	平成28年1月27日(水) 18:00-20:00	7号館【歯学部校舎棟】3階 第4講義室
73	外傷歯における歯髄変化について	中村 幸生	吉田歯科医院	歯学教育システム評価学	未定	未定
74	保険診療の一環としての歯内治療	片岡 博樹	片岡歯科医院	歯学教育システム評価学	平成28年3月25日(金) 17:00-19:00	1号館西6F 歯学部演習室1・2
75	臨床における気になる攻撃性について	本村 春彦	川添記念病院精神科	歯科心身医学	平成27年10月23日 18:00-20:00	10号館2階 210号室 歯科心身医学分野医局
76	脳にとって現実とは何か? -Substitutional Reality (SR) system-	藤井 直敬	理化学研究所脳科学総合研究センター適応知性研究チーム	歯科心身医学	平成27年5月22日 18:00-20:00	1号館6F 歯学部演習室1・2
77	職業生活における認知の影響	中嶋 義文	三井記念病院精神科	歯科心身医学	平成27年11月9日 18:00-20:00	1号館6F 歯学部演習室3・4
78	医療の質と安全を高める全国規模の仕組みとその成果について	後 信	日本医療機能評価機構医療事故防止事業部 九州大学病院医療安全管理部	歯科心身医学	平成28年2月18日(木) 18:30-20:30	1号館6F 歯学部演習室1・2
79	接着から考えるう蝕治療と修復処置「むし歯は治らない」から始めよう!	安田 登	キャビネ・ダンテール御茶ノ水	歯科医療行動科学	平成27年5月15日 15:00-17:00	歯学部4階 特別講堂

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
80	ペリオ治療をベースとした包括的歯科治療	長谷川 嘉和	長谷川歯科医院	歯科医療行動科学	平成27年7月3日 15:00-17:00	歯学部4階 特別講堂
81	歯の保存からはじまる歯科臨床～MTM を臨床に活かす～	斎田 寛之	斎田歯科医院	歯科医療行動科学	平成27年11月13日 (金) 15:00-17:00	歯学部4階 特別講堂
82	長期経過症例 (15年～30年) から部分床義歯を再考する	豊間 均	日本大学歯学部	歯科医療行動科学	平成27年11月13日 (仮)	未定