

平成29年度大学院特別講義（歯学系分野主催）

2018/3/9

No.	講義題目	講師	所属	担当	講義予定年月日	講義場所
1	ヘリコバクターピロリの感染戦略	三室 仁美	東京大学医科学研究所	細菌感染制御学	平成29年10月27日 17:30~19:30	M&Dタワー6階 共用セミナー11
2	腸内細菌叢の構成異常と疾患 -腸内細菌を標的とした創薬の可能性-	金 倫基	慶應義塾大学薬学部	細菌感染制御学	平成29年7月21日 17:30~19:30	M&Dタワー8階 共用セミナー室10
3	外来抗原に対する皮膚免疫の特異性と多様性	栴島 健治	京都大学大学院医学研究科医学部皮膚科学教室	分子免疫学	平成30年3月12日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第3講義室
4	がん免疫の基礎から臨床まで	藤井 眞一郎	理化学研究所免疫細胞治療研究チーム	分子免疫学	平成30年3月5日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第3講義室
5	マクロファージによる死細胞処理と炎症制御	浅野 謙一	東京薬科大学生命科学部免疫制御学	顎口腔外科学	平成29年12月21日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
6	進行口腔癌に対する治療戦略	上田 倫弘	北海道がんセンター口腔腫瘍外科	顎口腔外科学	平成29年11月2日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
7	遺伝子発現とエピジェネティクス制御	木村 宏	東京工業大学生命理工学研究科	顎口腔外科学	平成29年10月5日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
8	最新のインプラント治療	新村 昌弘	にいむら歯科医院インプラントセンター	顎口腔外科学	平成30年2月8日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
9	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	口腔顔面痛制御学	平成29年12月15日 17:15~19:15	1号館東7階 歯学部第1ゼミナール室
10	歯科における新たな食育活動	武井 啓一	武井歯科医院	小児歯科学	(キャンセル)	
11	母子口腔保健における医科歯科の連携	井上 美津子	昭和大学歯学部	小児歯科学	(キャンセル)	
12	English for graduate students	Asiri Jayawardena	鶴見大学歯学部人文学分野	小児歯科学	平成30年2月22日 17:15~18:15	7号館(歯学部校舎棟)4階 第4講義室
13	「小児アレルギー性鼻炎の弊害～鼻閉による心身発達への影響」	荒木 康智	鼻のクリニック東京	咬合機能矯正学	平成30年1月26日 17:00~18:30	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
14	「歯周矯正治療」	山城 隆	大阪大学顎顔面口腔矯正学	咬合機能矯正学	平成29年9月6日 17:00~18:30	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
15	「おいしさの脳内認知機構」	後藤 多津子	東京歯科大学歯科放射線学	咬合機能矯正学	平成29年7月19日 17:00~18:30	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
16	埋伏歯の矯正歯科治療 -歯胚は回転する-	野田 隆夫	野田矯正歯科クリニック	咬合機能矯正学	平成29年4月28日 17:00~18:30	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
17	Technological Design of Dental Materials	岡田 浩一	クラレメディカル株式会社	う蝕制御学	平成30年2月14日 15:00~17:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
18	The dental material science behind glass-ionomer material and other newly developed materials	平野 恭佑	株式会社ジーシー	う蝕制御学	平成30年1月24日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
19	Alliance for a Cavity-Free Future (ACFF) using ICCMS	花田 信弘	鶴見大学歯学部	う蝕制御学	平成30年3月7日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
20	Technologies in dental materials	平田 広一郎	株式会社トクヤマデンタル	う蝕制御学	平成30年2月28日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
21	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30年1月31日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
22	Fluoride and Caries prevention	福田 康	ライオン株式会社	う蝕制御学	平成30年3月14日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
23	Development of Preventive GIOMER based on PRG Technology (仮題) Bio-active material "Giomer" developed by filler technology (S-PRG filler): Our hope is to maintain healthy oral condition and prolong tooth life.	Mark N. Schwer 徳重雅彦	株式会社松風	う蝕制御学	平成30年2月21日 15:00~16:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
24	「咬合学を発展させるために」	坂東 永一	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部生体システム栄養科学部門摂食機能制御学講座咬合管理学	摂食機能保存学	平成29年11月9日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)1階 第1講義室

No.	講義題目	講師	所属	担当	講義予定年月日	講義場所
25	「咬合学と歯科臨床」—よく噛めて、噛み心地の良い咬合の追及—	中野 雅徳	徳島文理大学	摂食機能保存学	平成29年11月16日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
26	歯科医に必要なレーザーの基礎知識	嶋倉 道郎	奥羽大学歯学部歯科補綴学講座	摂食機能保存学	平成29年10月19日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
27	力と歯科補綴治療	佐々木 啓一	東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座 口腔システム補綴学分野	摂食機能保存学	平成30年2月1日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
28	接着ブリッジを考える	福島 俊士	鶴見大学歯学部 名誉教授	摂食機能保存学	平成29年6月29日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
29	進化する歯科用CAD/CAMテクノロジーと歯科技工界の現状	末瀬 一彦	大阪歯科大学歯科審美学室	摂食機能保存学	平成29年6月8日 17:00~18:00	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
30	調節性咬合器の理論的解析	真柳 昭紘	東京医科歯科大学	摂食機能保存学	平成30年2月8日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
31	各種被着体への接着メカニズムに関して	木村 幹雄	株式会社トクヤマデンタル事業推進部	摂食機能保存学	平成29年6月22日 17:00~18:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
32	治癒の病理	下野 正基	東京歯科大学	歯髄生物学	平成30年2月1日 17:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
33	CBCTの歯内治療への応用	中田 和彦	愛知学院大学	歯髄生物学	平成30年2月15日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
34	歯髄組織の生物学	大島 勇人	新潟大学	歯髄生物学	平成30年3月1日 17:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存矯正示説室
35	補綴的にみた顎骨再建	日比 英晴	名古屋大学大学院	部分床義歯補綴学	(キャンセル)	
36	要介護高齢者に対する補綴治療	堀 一浩	新潟大学大学院	部分床義歯補綴学	平成30年2月23日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
37	知覚の心理学	杉田 陽一	早稲田大学文学学術院心理学教室	認知神経生物学	平成29年12月8日 (講師都合により取消)	M&Dタワー9階 大学院講義室4
38	感情と身体の統合的理解	梅田 聡	慶應義塾大学文学部心理学研究室	認知神経生物学	平成29年12月1日 17:30~19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
39	報酬系の神経機構	松本 正幸	筑波大学医学医療系 生命医科学域認知行動神経科学	認知神経生物学	平成29年11月24日→1月12日 17:30~19:30	M&Dタワー11階 大学院講義室3
40	社会認知機能の脳内メカニズム	磯田 昌岐	生理学研究所認知行動発達機構研究部門	認知神経生物学	平成29年12月15日 17:30~19:30	M&Dタワー9階 大学院講義室4
41	細胞分化を考える「形態と機能を結びつける細胞内シグナルネットワーク」	原田 英光	岩手医科大学	分子発生学	平成29年11月22日 15:50~16:50	M&Dタワー2階 共用講義室1
42	四肢の発生メカニズムとその進化 四肢形成過程におけるHoxD遺伝子群の制御機構	田中 幹子 薬師寺 那由他	東京工業大学 Federal Institute of Technology, Lausanne (EPFL)	分子発生学	平成30年3月23日 17:30~19:30	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
43	膠原病・リウマチ性疾患における新薬の開発	亀田 秀人	東邦大学医学部 内科学講座 膠原病学分野	分子細胞機能学	平成29年12月15日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
44	血管内皮細胞を利用した白質梗塞治療法開発の試み	石崎 泰樹	群馬大学大学院医学系研究科分子細胞生物学	分子細胞機能学	平成29年11月15日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
45	がんのEMTシグナルと口腔癌YK分類	齋藤 正夫	山梨大学大学院総合研究部基礎医学系	分子細胞機能学	平成29年11月10日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
46	炎症から見た頭部外傷に対する輸血・細胞治療法 —止血・再生を鑑みた治療戦略を考察する—	藤田 浩	東京都立墨東病院輸血科	分子細胞機能学	平成29年11月24日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
47	未定	石崎 明	岩手医科大学生化学講座細胞情報科学分野	顎顔面外科学	(キャンセル)	
48	リン酸カルシウム系材料による骨欠損再生	菊池 正紀	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点バイオ機能 分野バイオセラミックスグループ	顎顔面矯正学	平成29年10月27日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)2F 歯学科第3講義室
49	脳と情報環境	本田 学	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター(NCNP) 神経研究所疾病研究第七部脳病態統合イメージングセン ター(IBIC)	顎顔面矯正学	平成29年9月29日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)2F 歯学科第3講義室

No.	講義題目	講師	所属	担当	講義予定年月日	講義場所
50	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29年10月4日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)4F 歯学科第4講義室
51	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29年11月8日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)6F 第4ゼミナール室
52	インプラント上部構造の技工操作について Implant superstructure with Branemark Concept	鶴澤 忍	リアリティ・デンタル・ラボラトリー	顎顔面補綴学	平成29年11月29日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2F 歯学科第3講義室
53	界面科学によるバクテリア増殖抑制法開発への展開 間葉系幹細胞の機能を制御する細胞内シグナル伝達機構の解明 ～間葉系幹細胞を用いた効率の良い再生医療の実現を目指して～	三浦 佳子 石崎 明	九州大学工学研究院 分子・生物システム工学講座 岩手医科大学学生化学講座細胞情報科学分野	硬組織薬理学	平成29年8月30日 17:30～19:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2
54	破骨細胞由来エクソソームによる骨代謝制御	本間 雅	東京大学医学部附属病院薬理動態学講座	硬組織薬理学	(キャンセル)	
55	原子間力顕微鏡を用いた表面科学手法の新展開 The Wnt agonist R-spondin 3: an unexpected negative regulator of bone formation	林 智広 永野 健一	東京工業大学大学院総合理工学研究科 Department of Oral Medicine, Infection and Innunity, Harvard School of Dental Medicine	硬組織薬理学	平成29年11月16日 17:30～19:30	M&Dタワー6階 共用セミナー12
56	スフィンゴ糖脂質の脂質ラフトを介したヒト特異的感染免疫応答	岩淵 和久	順天堂大学大学院医療看護学研究科	硬組織病態生化学	平成30年2月8日 15:00～17:00	M&Dタワー6階 共用セミナー11
57	リンパ脈管筋腫症 トランスレーショナルリサーチがもたらした難病の医療変革	瀬山 邦明	順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学	硬組織病態生化学	平成30年2月27日 17:00～19:00	3号館8階 保健衛生学科講義室3
58	TGF-β が腫瘍転移経路に与える影響	伊東 史子	東京薬科大学生命科学部心血管医科学研究室	硬組織病態生化学	平成30年3月5日 17:00～19:00	M&Dタワー9階 大学院講義室4
59	骨免疫学の最前線	高柳 広	東京大学大学院医学系研究科免疫学	分子情報伝達学	平成29年10月5日 17:30～19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
60	単一遺伝子病の原因遺伝子の解明: 骨関節疾患を中心に	池川 志郎	理化学研究所統合生命医科学研究センター	分子情報伝達学	平成29年9月14日 17:30～19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
61	軟骨発生・分化の理解と軟骨疾患治療方法の開発	妻木 範行	京都大学iPS細胞研究所	分子情報伝達学	1月12日	M&Dタワー2階 共用講義室1
62	歯周病における全身的风险ファクター	長澤 敏行	北海道医療大学臨床教育管理運営部	歯周病学	平成29年5月19日 10:00～12:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存科示説室
63	Guideline of Socket Preservation in order to maintain periodontal architecture for perio and implant treatment.	Diego Borgese	Faculty of Medicine and Surgery, Catholic University of Rome	歯周病学	平成29年5月26日 10:00～12:00	7号館(歯学部校舎棟)5階 保存科示説室
64	最適なティッシュ・マネージメントを考える	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29年6月30日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2F 歯学科第3講義室
65	重度歯周病患者の治療計画	清水 宏康	清水歯科クリニック	歯周病学	平成29年7月14日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2F 歯学科第3講義室
66	統計学の基礎(1)	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学	平成29年5月12日 18:00～20:00	1号館西7階 口腔保健学科 第3講義室
67	統計学の基礎(2)	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学	平成29年5月19日 18:00～20:00	1号館西7階 口腔保健学科 第3講義室
68	統計学の応用	伊藤 由希子	津田塾大学総合政策学部	医療経済学	平成29年5月26日 18:00～20:00	1号館西7階 口腔保健学科 第3講義室
69	臨床医学・歯学論文の読み方(多変量解析の基礎を中心に)	壁谷 悠介	東海大学医学部付属八王子病院	医療経済学	平成29年6月2日 18:30～20:30	1号館西7階 口腔保健学科 第3講義室
70	「効果的なメンテナンス」と歯を守るための「国際う蝕検出評価システム」 ～International Caries Detection and Assessment System～	築山 雄次	つきやま歯科医院	健康推進歯学	平成30年1月31日 14:00～16:00	7号館(歯学部校舎棟)4階 第4講義室
71	医科歯科連携の推進	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29年6月13日 16:30～19:30	歯科棟南4階 演習室
72	職域の予防歯科ストラテジーー今、働く人々はなにを求めているかー	加藤 元	日本アイ・ピー・エム健康保険組合	健康推進歯学	平成29年10月17日 15:00～17:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第3講義室
73	社会に貢献するソフトマテリアル ～医療分野で活躍する高分子材料～	原 雄介	産業技術総合研究所機能化学研究部門	スポーツ医歯学	平成30年1月31日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第3講義室

No.	講義題目	講師	所属	担当	講義予定年月日	講義場所
74	歯科におけるCAD/CAMおよび3Dプリンタの現状	坂本 紘之	クラレノリタケデンタル株式会社技術本部三好開発部	スポーツ医歯学	平成29年9月27日 18:00～20:00	7号館(歯学部校舎棟)4階 第4講義室
75	加速度計とジャイロスコープについて ～その原理・特長と使用時の注意点～	池畑 弘	共和電業株式会社センサ開発部	スポーツ医歯学	平成29年11月29日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
76	保険診療の一環としての歯内療法	片岡 博樹	片岡歯科医院	歯学教育システム評価学	平成30年3月15日 17:00～19:00	7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
77	動作法という心理療法の紹介	本村 春彦	川添記念病院精神科	歯科心身医学	平成29年11月17日 18:00～20:00	10号館2階 歯科心身医学 分野医局
78	臨床における直感(heuristics)の功罪	中嶋 義文	三井記念病院精神科	歯科心身医学	平成29年11月7日 18:00～20:00	1号館6階 歯学部演習室 1, 2
79	医療安全の確保～①インシデント報告の促進によるクリニカルガバナンスの発揮、②米国の専門医研修における勤務時間の管理～	後 信	九州大学病院安全管理部 日本医療評価機構理事	歯科心身医学	平成30年2月1日 18:00～20:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室12
80	歯科における“こころの診かた”	井出 広幸	信愛クリニック	歯科心身医学	平成29年11月22日 18:00～20:00	10号館2階 歯科心身医学 分野医局
81	歯周治療と共に26年間の臨床から見えてきたこと	長谷川 嘉昭	医療法人聡歯会長谷川歯科医院	歯科医療行動科学	平成29年4月28日 15:00～17:00	7号館(歯学部校舎棟)4階 特別講堂
82	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・ダンテーレ・御茶ノ水	歯科医療行動科学	平成29年7月7日 15:00～17:00	歯科棟南4階 歯学部特別 講堂
83	歯科臨床におけるコンピュータ支援の現状と未来 接着が変えた補綴修復治 –超高齢になっても咀嚼機能を維持するために-	草間 幸夫 柏田 聡明	西新宿クリニック 恵愛歯科	歯科医療行動科学	平成29年4月21日 15:00～17:00	7号館(歯学部校舎棟)4階 演習室
84	歯の保存から始まる歯科臨床	斎田 寛之	斎田歯科医院	歯科医療行動科学	平成29年10月13日 15:00～17:00	7号館(歯学部校舎棟)4階 演習室