平成28年度大学院特別講義(歯学系分野主催)

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1 宿主-腸内細菌	相互作用	大野 博司	理化学研究所統合生命医科学研究センター粘膜 システム研究グループ	分子免疫学分野	平成29年2月6日 17:00~19:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
2 死細胞貪食と	免疫制御	田中 正人	東京薬科大学生命科学部免疫抑制学研究室	分子免疫学分野	平成29年2月20日 17:00~19:00	M&Dタワー2階 共用講 義室 1
3 次世代抗体医	薬品の開発と臨床応用	加藤 幸成	東北大学大学院医学系研究科地域イノベーション分野	顎口腔外科学分野	平成28年7月28日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第2講義室
4 多血小板血漿	を用いた歯周組織再生療法の可能性と再生医療新法	金指 幹元	神奈川歯科大学大学院歯学研究科	顎口腔外科学分野	平成29年1月19日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第2講義室
5 Podoplanin研	究の現在	沢 禎彦	福岡歯科大学大学院歯学研究科機能構造学分野	顎口腔外科学分野	平成29年2月9日 18:00~20:00	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	口腔顔面痛制御学分野	平成28年12月16日 17:15~19:15	1号館東7階 歯学部第1ゼ ミナール室
7 歯科における	新たな食育活動	武井 啓一	武井歯科医院	小児歯科学分野	未定	未定
8 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	小児歯科学分野	未定	未定
9 Lasers in De	ntistry: Scientific Basis for Clinical Applications	Asiri Jayawardena	鶴見大学歯学部人文学分野	小児歯科学分野	平成28年11月10日 17:30~18:30	7号館【歯学部校舎棟】 4階 第4講義室
10 ロ唇裂・口蓋 歯科治療	裂に伴う上顎骨成長障害に対して上顎骨前方部延長術を応用した矯正	山城 隆	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教 室	咬合機能矯正学分野	平成28年7月20日 17:00~18:30	7号館【歯学部校舎棟】 2階 第2講義室
11 味覚受容体の	機能解析から「おいしさ」を考える	三坂 巧	東京大学大学院生物機能開発化学研究室	咬合機能矯正学分野	平成28年5月13日 17:00~18:30	7号館【歯学部校舎棟】 2階 第2講義室
12 Different Th	inking in Orthodontics	槇 宏太郎	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	咬合機能矯正学分野	平成28年4月22日 17:00~18:30	7号館【歯学部校舎棟】 2階 第2講義室
13 CBCTを利用し	t=Cephalogram	宮下 邦彦	宮下矯正歯科医院	咬合機能矯正学分野	平成28年7月13日 17:00~18:30	7号館【歯学部校舎棟】 2階 第2講義室
14 Technologica	Design of Dental Materials	岡田 浩一	クラレノリタケデンタル株式会社	う蝕制御学分野	平成29年2月15日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 矯正示説室
15 The dental management of the developed management of the dental mana	aterial science behind glass-ionomer material and other newly terials	平野 恭佑	株式会社ジーシー	う蝕制御学分野	平成29年2月1日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 矯正示説室
16 Oral health	and a new dental industry	花田 信弘	鶴見大学歯学部	う蝕制御学分野	平成29年2月8日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 矯正示説室
17 Technologies	in dental materials	山川 潤一郎 平田 広一郎	株式会社トクヤマデンタル	う蝕制御学分野	平成29年2月22日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 矯正示説室
18 Establishmen	t of preventive system to oral biofilm-related diseases	泉福 英信	国立感染症研究所	う蝕制御学分野	平成29年1月18日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 矯正示説室
19 Fluoride and	Caries prevention	福田康	ライオン株式会社	う蝕制御学分野	平成29年3月8日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 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	Giomer / S-PRG Filler: Variety of Products, Multiple Bio-active Effects, and Their Prospects	Mark N Schwer 萩原 伸一	株式会社松風	う蝕制御学分野	平成29年3月1日 15:00~	7号館(歯学部校舎棟)5 階 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	摂食機能保存学分野	平成28年11月17日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
22	咬合学と歯科臨床 —私が取り組んできた咬合研究とこれからの皆さんに解決して ほしい課題—	中野 雅徳	徳島文理大学保健福祉学部口腔保健学科開設準 備室室長・教授	摂食機能保存学分野	平成28年10月27日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
23	支台歯形成の要点	嶋倉 道郎	奥羽大学大学院咬合機能修復学 元教授	摂食機能保存学分野	平成28年10月6日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
24	アカデミア発の歯科医療イノベーションへ向けて ―異分野融合研究・産学官連携プロジェクトの推進ー	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	摂食機能保存学分野	平成29年1月19日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
25	延長ブリッジを考える 第2報	福島 俊士	鶴見大学歯学部歯科補綴学第二講座	摂食機能保存学分野	平成28年6月30日 17:00~18:00	歯学科第1講義室(7号館 1階)
26	口腔内デジタルスキャンシステムの現状とモノシリック修復物	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	摂食機能保存学分野	平成28年6月9日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
27	審美補綴物の歴史と現状	寺田 善博	奥羽大学歯学部歯科補綴学講座	摂食機能保存学分野	平成29年2月9日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
28	最新の補綴主導型インプラント治療と口腔内スキャナーの臨床応用	近藤 尚知	岩手医科大学補綴・インプラント学講座	摂食機能保存学分野	平成28年5月26日 17:00~18:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
29	歯髄生物学的観点から象牙質成長線を考える	大島 勇人	新潟大学医歯学総合研究科口腔生命科学専攻顎 顔面再建学講座硬組織形態学分野	歯髄生物学分野	平成29年2月2日 17:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)5 階 保存矯正示説室
30	歯周組織再生療法の現状と課題:歯周炎から始まり大動脈疾患まで	齋藤 正寛	東北大学大学院歯学研究科歯科保存学分野	歯髄生物学分野	平成29年3月2日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)5 階 保存矯正示説室
31	日本歯科保存学会編う蝕治療ガイドラインができるまで	桃井 保子	鶴見大学歯学部保存修復学講座	歯髄生物学分野	平成29年2月23日 17:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)5 階 保存矯正示説室
32	骨造成についてあらためて考える	日比 英晴	名古屋大学大学院	部分床義歯補綴学分野	平成29年2月10日 17:00~19:00	7号館【歯学部校舎棟】 2階 第3講義室
33	要介護者高齢者に対する補綴治療 RAP製作の実際	堀 一浩	新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴 学分野	部分床義歯補綴学分野	平成28年11月11日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟) 1階 第1講義室
34	ハイドロゲルを用いたDDSと組織再生	秋吉 一成	京都大学工学研究科生体機能高分子研究室	インプラント・口腔再生医学分野	平成28年11月 (予定)	未定
35	歯科臨床におけるトラブルへの対処	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・口腔再生医学分野	平成28年12月 -(予定)-	未定
36	歯の再生医療	辻 孝	理化学研究所器官誘導研究チーム	インプラント・口腔再生医学分野	平成29年1月 (予定)	未定
37	歯科における不定愁訴の診査と解決法	西川 洋二	西川歯科医院	インプラント・口腔再生医学分野	平成 29年2月 (予定)	未定
38	目撃証言の心理学	厳島 幸夫	日本大学文理学部心理学科	認知神経生物学分野	平成28年11月18日 17:30~19:30	M&Dタワー6階 共用セミ ナー室11
39	なつかしさ(ノスタルジア)と記憶の心理学	川口 潤	名古屋大学大学院環境学研究科社会環境学専攻 心理学講座	認知神経生物学分野	平成28年12月9日 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	咀嚼の脳内メカニズム	井上 富雄	昭和大学歯学部口腔生理学講座	認知神経生物学分野	平成28年11月25日 平成29年1月20日 18:00~20:00	M&Dタワー9階 大学院講 義室4
41	前頭葉ネットワークと行動制御	星 英司	東京都医学総合研究所前頭葉機能プロジェクト	認知神経生物学分野	平成28年12月2日 17:30~19:30	M&Dタワー9階 大学院講 義室4
42	大規模シークエンス解析による疾患原因遺伝子の同定	小崎 健次郎	慶応大学医学部	分子発生学分野	平成29年2月21日 17:30~19:30	M&Dタワー8 F 共用セミナー室10
43	分泌タンパク質の翻訳調節からみる小胞体の機能 -コラーゲン分泌の機構を通して	後藤 希代子	株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所	分子発生学分野	平成29年2月8日 17:00~19:00	M&Dタワー6 F 共用セミナー室12
44	関節リウマチにおけるサイトカイン病態と画像診断	亀田 秀人	東邦大学医学部 内科学講座 膠原病学分野 教授	分子細胞機能学分野	平成28年11月25日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミ ナー室11
45	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生物学	分子細胞機能学分野	平成28年10月 7日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
46	癌細胞のheterogeneityからの分子治療戦略	齋藤 正夫	山梨大学・大学院総合研究部・基礎医学系	分子細胞機能学分野	平成28年11月11日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミナー室11
47	多発外傷、とくに頭部外傷に対する輸血・細胞治療	藤田浩	東京都立墨東病院輸血科	分子細胞機能学分野	平成28年12月9日 17:00~19:00	M&Dタワー6階 共用セミ ナー室11
48	癌研究における私のアプローチ法	丹沢 秀樹	千葉大学医学部付属病院歯科・顎・口腔外科	顎顔面外科学分野	平成29年 2月24日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第2講義室
49	未定	藤原 武男	国立成育医療研究センター社会医学研究部	顎顔面矯正学分野	平成28年11月18日 (予定)	未定
50	軟骨間葉系前駆細胞を用いた頭蓋顎顔面疾患に対する軟骨再生療法	小林 眞司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川 県立こども医療センター形成外科	顎顔面矯正学分野	平成28年9月9日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第3講義室
51	先天異常患者に対するチーム医療 一患者さんの負担軽減を考えて一	須佐美 隆史	東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正 歯科	顎顔面矯正学分野	平成28年9月30日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟) 1階 第1講義室
52	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	顎顔面補綴学分野	平成28年12月7日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第3講義室
53	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	顎顔面補綴学分野	平成28年10月19日 17:00~19:00	7 号館(歯学部校舎棟) 1 階 第3講義室
54	Implant superstructure with Branemark Concept	鵜澤 忍	リアリティ・デンタル・ラボラトリー	顎顔面補綴学分野	平成28年10月26日	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第3講義室
55	表面科学の手法を用いたバイオ界面の解析	林 智広	東京工業大学大学院物質理工学院	硬組織薬理学分野	平成28年6月20日 17:30~19:30	M&Dタワー6階 共用セ ミナー室12
56	Single cell levelでの解析による造血幹細胞ニッチにおけるシュワン細胞の役割の 解明	山崎一聡	東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター	硬組織薬理学分野	平成28年11月 -(予定)-	未定
57	全身疾患を持つ高齢者のリスクマネジメント -感染性心内膜炎予防と血管収縮薬選択を中心に-	大渡 凡人	九州歯科大学	硬組織薬理学分 野	平成28年11月11日 17:30~19:30	M&Dタワー8階 共用セ ミナー室10
58	リソソームの新しい機能と骨系細胞	筑波 隆幸	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専 攻生命医科学講座 歯科薬理学分野	硬組織病態生化学分野	平成28年12月22日 13:00~17:00	M&D タワー11階 大学院 講義室3
59	がんの進展におけるがん関連線維芽細胞の役割 <i>In vitro</i> 微小血管システムによる疾患のみえる化	折茂 彰 松永 行子	順天堂大学医学部病理・腫瘍学講座 東京大学生産技術研究所/統合バイオメディカル システム国際研究センター	硬組織病態生化学分野	平成29年 2月28日 18:00~20:00	M&Dタワー22階 共用セ ミナー室4

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
60	マウス胎生期の血管網形成におけるペリサイト(周皮細胞)の発生	山崎 智子	Visiting Fellow, National Institutes of Health, USA	硬組織病態生化学分野	平成28年10月14日 17:00~19:00	M&Dタワー24階 共用セ ミナー室2
61	疾患特異的iPS細胞を活用した難治性骨格疾患の病態解明と創薬	戸口田 淳也	京都大学 iPS細胞研究所(CiRA) /京都大学再生医科学研究所	分子情報伝達学分野	平成28年10月3日 17:30~19:00	M&Dタワー 2階 共用講 義室 1
62	骨免疫学による自己免疫疾患への挑戦	高柳 広	東京大学大学院医学系研究科	分子情報伝達学分野	平成28年9月8日 17:30~19:00	M&Dタワー 2階 共用講 義室 1
63	粘膜免疫学からみた歯周炎と動脈硬化症の関係	長澤 敏行	北海道医療大学 歯学部 臨床教育管理運営分 野	歯周病学分野	平成28年5月13日 10:30~12:30	7号館(歯学部校舎棟)5 階 保存科示説室
64	Periodontitis, Alveolar Ridge Preservation and Implantation - 5 years follow up	Diego Borgese	Faculty of Medicine and Surgery, Catholic University of Rome	歯周病学分野	平成28年5月27日 10:30~12:30	7号館(歯学部校舎棟)5 階 保存科示説室
65	Treatment Planning for Periodontally Compromised Cases (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	歯周病学分野	平成28年6月3日 17:00~19:00	歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
66	歯周治療の観点からインプラントを考える	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	歯周病学分野	平成28年7月15日 17:00~19:00	7号館(歯学部校舎棟)3 階 第3講義室
67	統計学の基礎(1)	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学分野	平成28年5月13日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟) 1階 第1講義室
68	統計学の基礎(2)	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学分野	平成28年5月27日 18:00~20:00	1号館西7階 口腔保健学 科第3講義室
69	統計学の基礎(3)	小林 航	千葉商科大学 政策情報学部	医療経済学分野	平成28年6月3日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟) 1階 第1講義室
70	Big Dataと医療統計学	伊藤 由希子	東京学芸大学人文社会科学系 経済学分野	医療経済学分野	平成28年5月20日 18:00~20:00	M&Dタワー6階 共用セミ ナー室11
71	地域保健と職域保健の連携 ~これからの臨床予防歯科と企業における予防歯科の取組み~	築山 雄次	つきやま歯科医院	健康推進歯学分野	平成29年2月7日 14:00~16:00	歯科棟南4階 演習室
72	口腔機能を担う歯科医師の役割	佐々木 勝忠	奥州市国保衣川歯科診療所	健康推進歯学分野	平成28年6月14日 16:30~18:30	歯学科 第4講義室
73	顎口腔機能の診断と治療	小出 馨	日本歯科大学新潟生命歯学部	スポーツ医歯学	平成29年1月18日 18:00~20:00 17:30~19:30 (変更)	7号館(歯学部校舎棟) 2階 第3講義室
74	デンタルインプラントの研究と臨床	村上 弘	愛知学院大学歯学部	スポーツ医歯学	平成28年9月28日 18:00~20:00	7号館(歯学部校舎棟)2 階 第3講義室
75	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29年3月2日 17:00~19:00	1号館西6階 歯学部演習 室1、2
76	歯科心身領域における患者さん対応の工夫	本村 春彦	川添記念病院精神科	歯科心身医学分野	平成28年12月2日 18:00~20:00	10号館2階210号室 歯科心身医学分野医局
77	社会と脳(仮題)	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	幽科心身医学分野	平成28年5月(予定)	未定
78	援助者のための援助	中嶋 義文	三井記念病院精神科	歯科心身医学分野	平成28年11月1日 18:00~20:00	1号館6階 歯学部演習室 1、2
79	開始後1年を経過した医療事故調査制度の現況	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	歯科心身医学分野	平成29年2月2日 18:00~20:00	M&Dタワー15階 共用セミナー室6

No.	牌義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
80	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	歯科医療行動科学分野	平成28年5月27日 15:00~17:00	7号館6階 第4ゼミ ナール室
81	(未定)	草間 幸夫 小林 千尋		歯科医療行動科学分野	平成29年3月24日 -(時間未定)	未定
82	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	歯科医療行動科学分野		歯学部特別講堂 (歯科 棟南 4階)
83	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	歯科医療行動科学分野	平成28年5月13日 15:00~17:00	歯学部4階 演習室