

2024年度大学院特別講義実施計画（歯学系分野主催）

No.	講義題目	講師	所属	職名	担当	講義予定年月日	講義場所
1	Technological Design of Dental Materials	岡田 浩一	クラレノリタケデンタル株式会社	技術顧問 (Technical senior advisor)	う蝕制御学分野	2025年1月23日	Zoom
2	Technologies in dental materials	平田 広一郎	株式会社トクヤマデンタル	プロダクトマネジ メント部 部長 (General Manager, Product Management Department)	う蝕制御学分野	2025年2月27日	Zoom
3	The science behind glass ionomer materials	長野 靖之	株式会社ジーシー 研究所	主任研究員	う蝕制御学分野	調整中	
4	Giomer/S-PRG Filler: A true Bioactive Innovation	萩原 伸一	株式会社 松風	マーケティング部	う蝕制御学分野	未定	
5	Fluoride and Caries prevention	赤羽 千佳	ライオン株式会社研究開発本部グローバル開発セン ター	研究員	う蝕制御学分野	未定	
6	未定 顎関節症と矯正歯科治	谷本 幸太郎	広島大学大学院医系科学研究科 歯科矯正学	教授	顎顔面外科学分野	2024年12月20日	Zoom
7	特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的アプ ローチ	田中 栄二	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面矯正学分野	教授	顎顔面外科学分野	2024年11月29日	D棟南4F演習室 特別講堂およびZoom
8	未定 水疱性疾患研究UPDATE～皮膚科との有機的連 携～	宮崎 晃壹 北川 善政	札幌医科大学 歯科口腔外科学講座 武蔵野徳洲会病院 歯科口腔外科	教授 主任部長	顎口腔腫瘍外科学分野	2025年1月23日	1号館 9F 特別講堂
9	未定	池邊 哲郎	福岡歯科大学口腔外科	教授	顎口腔腫瘍外科学分野	未定	
10	未定	鈴木 洋人	千葉市立青葉病院麻酔科	診療局長	顎口腔腫瘍外科学分野	未定	
11	『成長期の歯科臨床における主訴になりにくい異 常とその対応』 ― 学校歯科健診を侮るな！ その子にこんなことが隠れているかも！ ― 『成長期の歯科臨床 見落とされがちな口異常の発 見のための次の一歩』 ― 学校歯科健診を侮る な！ その子にこんなことが隠れているかも！	佐藤 厚	蒲田市歯科医師会 (さとう子ども歯科医院)	前会長 院長	歯科公衆衛生学分野	2024年12月12日	D棟10階北側 歯科公衆衛生学分野 図書室およびZoom
12	未定 インプラント周囲への軟組織造成術 Soft Tissue Augmentation around dental implant	中田 光太郎	中田歯科クリニック	院長	口腔再生再建学分野	2024年6月28日	D棟南4F 歯学部特別講堂
13	未定 湿潤組織に作用する生体吸収性接着剤の開発	田口 哲志	国立研究開発法人物質・材料研究機構	高分子・バイオ材 料研究センター グループリーダー	口腔再生再建学分野	2024年4月19日	D棟南4F 演習室
14	未定 上顎骨量不足症例におけるインプラント治療戦略	木津 康博	木津歯科 オーラル&マキシロフェイシャルケアクリ ニック横浜	理事長	口腔再生再建学分野	2024年9月13日	D棟南4F 歯学部特別講堂
15	未定 炭酸アパタイト製剤を用いた骨再生治療と骨造成 治療	谷口 陽一	谷口歯科医院	院長	口腔再生再建学分野	2024年7月19日	D棟南4F 歯学部特別講堂
16	未定	荒井 昌海	医療法人社団 翔舞会 エムズ歯科クリニック	理事長	口腔再生再建学分野	中止/Cancel	中止/Cancel
17	(仮)高齢者における口腔機能低下の考え方 リアルワールドデータを活用した口腔と健康長寿と の関係の検討	池邊 一典	大阪大学大学院有床義歯補綴学・高齢者歯科学講 座	教授	高齢者歯科学分野	2025年1月6日	D棟4F 演習室
18	(仮)全部床義歯難症例の考え方 高度顎堤吸収症例におけるDenture Outline Form	松丸 悠一	Matsumaru Denture Works	代表	高齢者歯科学分野	2024年10月21日	D棟 4F 特別講堂
19	(仮)全部床義歯臨床の変遷 過去の成書から学ぶ全部床義歯臨床のヒント	松田 謙一	医療法人社団ハイライフ大阪梅田歯科医院	院長	高齢者歯科学分野	2024年11月18日	D棟 4F 特別講堂
20	(仮)超高齢社会における病院歯科の役割 病院歯科と高齢者歯科	大野 友久	陵北病院	歯科医長	高齢者歯科学分野	2025年1月20日	Zoom
21	(仮)訪問診療における医科歯科連携の要点 義歯と嚥下で考える高齢期の口腔機能管理 2つの戦略	古屋 純一	昭和大学歯学部口腔健康管理学講座	主任教授	高齢者歯科学分野	2025年2月17日	D棟4F 演習室
22	細菌毒素にまつわる最近の話題	堀口 安彦	大阪大学微生物病研究所	教授	細菌感染制御学分野	中止/Cancel	中止/Cancel
23	共生・病原性微生物の機能を活用したワクチンデ ザイブリーやアジュバント開発 腸の不思議な世界の解明と新しい健康科学への 展開	國澤 純	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 ヘルス・メディカル微生物研究セン ター ワクチンデザイブリーやアジュバント開発・腸内環境シフト	副所長 センター長 プロジェクト リーダー	細菌感染制御学分野	2024年10月7日	Zoom
24	精神薬理学から見た脳科学(仮題)	長嶺 敬彦	三光舎	所長	歯科心身医学分野	2025年2月	
25	医療安全の世界的潮流(仮題)	後 信	九州大学病院医療安全管理部	教授	歯科心身医学分野	2025年1月	
26	歯科臨床に役立つ精神医学(仮題)	本村 春彦	川添記念病院	医長	歯科心身医学分野	2024年6月	
27	三叉神経領域の慢性疼痛の分子機構(仮題) 睡眠時の慢性間歇的低酸素が口腔顔面痛を惹起 する神経メカニズム	片桐 綾乃	大阪大学大学院歯学研究科口腔生理学講座	講師	歯科心身医学分野	2025年1月16日	10号館2F 歯科心身医学分野 医局
28	未定 トラウマが人に何をもちたすのか？	井出 広幸	信愛クリニック	院長	歯科心身医学分野	2024年11月28日	10号館2F 歯科心身医学分野 研究室
29	基礎～前臨床研究のための分子イメージング ～ 超高磁場MRIとナノセンサーの生物医学応用を中 心に	青木 伊知男	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構量子 医科学研究所	上席研究員	歯科麻酔学分野	2025年1月24日	D棟 4F特別講堂
30	Dysesthesia(不快な異常感覚)に関する基礎研究と 臨床への応用 痒みの発生機序と抗体製剤を用いた痒み治療	安東 嗣修	金城学院大学・薬学部 病態薬理学	教授	歯科麻酔学分野	2024年6月13日	歯科棟南4F 歯学部演習室
31	IOSから始まる歯科におけるAIとクラウドの活用	齋藤 淳 荒井 昌海	エムズ歯科クリニック 理事	教授	歯周病学分野	2024年6月14日	1号館 9F 特別講堂
32	歯肉溝滲出液の謎に迫る	高柴 正悟 沼部 幸博	日本歯科大学生命歯学部歯周病学講座	教授	歯周病学分野	2024年7月12日	1号館 9F 特別講堂
33	超高齢社会における歯周病予防・治療	吉成 伸夫	松本歯科大学歯科保存学講座(歯周)	教授	歯周病学分野	2024年7月5日	1号館 9F 特別講堂
34	未定 歯周治療の臨床観察から学んできたこと	千葉 英史	医療法人社団千葉歯科医院	理事長	歯周病学分野	2024年9月27日	1号館 9F 特別講堂
35	歯髄生物学	諸富 孝彦	愛知学院大学 歯学部 歯内治療学講座	教授	歯髄生物学分野	2024年12月	
36	歯髄の修復機構	大島 勇人	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面再建学 講座 硬組織形態学分野	教授	歯髄生物学分野	2025年1月30日	D棟 4F 特別講堂
37	歯内療法へのレーザーの応用	田中 利典	川勝歯科医院	歯科医師	歯髄生物学分野	2024年10月24日	

2024年度大学院特別講義実施計画（歯学系分野主催）

38	口腔内細菌の薬剤耐性とその打破への挑戦	藤猪 英樹	慶應義塾大学医学部・生物学教室	教授	小児歯科学・障害者歯科学分野	2025年2月20日	
39	歯をモデルとした細胞間コミュニケーションによる細胞運命決定機構の解明	吉崎 恵悟	九州大学 大学院歯学研究院 歯科矯正学分野	助教	小児歯科学・障害者歯科学分野	中止/Cancel	中止/Cancel
40	No Pain, Know Pain	島田 明子	大阪歯科大学 医療保健学部 口腔保健学科	教授	生体補綴歯科学分野	2024年5月16日	1号館西9F 特別講堂
41	下顎頭軟骨の成長・発達における副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)の役割 下顎頭軟骨の発生前における副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)の役割	新井(堤) 千明	University of Texas	Postdoctoral Research Fellow	生体補綴歯科学分野	2024年7月25日	1号館 9F 特別講堂
42	Clinical Practice Guideline of Implant Assisted Prosthesis for Maxillofacial Patients	尾澤 昌悟	愛知学院大学歯学部有床義歯学講座	特殊診療科教授	生体補綴歯科学分野	2024年10月30日	Zoom
43	急性期総合病院での補綴臨床	向山 仁	横浜市立みなと赤十字病院歯科口腔外科	部長	生体補綴歯科学分野	2025年2月19日	Zoom
44	医療デジタルマーケティングの今—医療従事者が情報発信をする時代	井上 祥	株式会社メディカルノート	代表取締役	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2024年5月16日	Zoom
45	睡眠歯科の可能性	奥野 健太郎	大阪歯科大学 高齢者歯科学講座 / 大阪歯科大学附属病院睡眠歯科センター	講師	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2024年5月30日	Zoom
46	生活姿勢の保持に関わる福祉道具について	佐藤 昭則	九州産業大学 芸術学部 生活環境デザイン学科	准教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2024年6月6日	Zoom
47	代謝から観る運動と食事の重要性	宮下 政司	早稲田大学スポーツ科学学術院	教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2024年5月23日	Zoom
48	歯内—歯周疾患の診断とその対応 外傷治療の基礎知識	瀧本 晃陽	東京都開業・米国内療法ボード認定歯内療法専門医・東京医科歯科大学歯学部非常勤講師	歯科医師	総合診療歯科学分野	2024年6月28日	D棟 4F 特別講堂
49	歯の保存からはじまる歯科臨床	斎田 寛之	齊田歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2024年11月29日	D棟 4F 特別講堂
50	もし研修医時代にこんな話が聞けていたら～ もし研修医時代にこんな話が聞けていたら～ (歯周治療と共に37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	理事長	総合診療歯科学分野	2024年11月1日	D棟 4F 特別講堂
51	歯医者になって良かった！ 本当の予防歯科って何だろう。	齋藤 直之	緑町齋藤歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2024年11月22日	1号館東7F 歯学部会議室
52	遺伝子改変マウスの解析からわかる内皮細胞のTGF-β/BMPシグナルの役割 血管内皮細胞特異的TGF-β/BMPシグナル欠損マウスを利用した病態解析	伊東 史子	東京薬科大学 生命科学部 幹細胞制御研究室	准教授	病態生化学分野	2024年12月10日	M&Dタワー11F 共用セミナー室11
53	血管と神経のインタラクション研究を基盤とした神経系組織の再生 脈管難治性疾患に対する創薬の試み	山本 誠士	富山大学 学術研究部医学系 病態病理学講座	准教授	病態生化学分野	2024年7月26日	M&Dタワー9F 大学院講義室4
54	(仮題)空間的オミックス解析の現在とその活用— —臓器がん微小環境のさらなる理解を目指す— 空間的オミックス解析の現在とその活用— —がん微小環境のさらなる理解を目指す—	松本 健	ブリュッセル自由大学 外務省欧州連合日本政府代表部	上級研究員 科学技術フェロー	病態生化学分野	2024年10月24日	Zoom
55	Basic/translational research and drug development for immune-mediated diseases	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	2025年1月10日	Zoom
56	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	学長	分子細胞機能学分野	2024年12月13日	Zoom
57	身体不活動による健康障害の病態解明とその克服に向けた基礎研究	篠原 正浩	国立障害者リハビリテーションセンター	室長	分子細胞機能学分野	2024年12月6日	Zoom
58	低温科学から発想を飛ばしたクリオプレシビタート作製方法の確立 低温科学から見たクリオプレシビタートの調整技術	藤田 浩	東京都立墨東病院 輸血科	部長	分子細胞機能学分野	2025年1月24日	Zoom
59	硬組織の連結に関する研究	宿南 知佐	広島大学大学院医系科学研究科	教授	分子発生・口腔組織学分野	未定	
60	頭蓋縫合の幹細胞制御メカニズムの研究 骨形成因子(BMP)シグナルに依存した破骨細胞と骨芽細胞のカップリング機構の解析	丸山 貴三 三品 裕司	Foreyth Institute ミシガン大学歯学部生命材料科学科	Assistant Member of Staff William R. Mann教授	分子発生・口腔組織学分野	2024年8月27日	M&Dタワー9F 大学院講義室4
61	法医学画像診断学とDVI	横野 陽介	東京大学 大学院医学系研究科 法医学	教授	法歯学分野	2024年11月12日	1号館 9F 特別講堂
62	実災害と危機管理	秋富 慎司	日本医師会 総合政策研究機構 東北大学 災害科学国際研究所	主任研究員 客員教授	法歯学分野	2024年11月19日	M&Dタワー2F 共用講義室2
63	矯正歯科治療と顎関節に関する最近のトピックスと近未来への展望 顎関節症患者に対する矯正歯科治療の最前線	廣瀬 尚人	広島大学病院口腔健康発育歯科 矯正歯科	診療准教授	咬合機能矯正学分野	2024年9月25日	1号館 9F 特別講堂
64	睡眠時無呼吸症に関する最近のトピックスと近未来への展望 歯科研究者と閉塞性睡眠時無呼吸	對木 悟	公益財団法人神経研究所研究部	研究員	咬合機能矯正学分野	2024年4月12日	D棟南4F 歯学部特別講堂
65	外科的矯正歯科治療に関する最近のトピックスと近未来への展望 CAD/CAM技術を用いた正確な顎矯正手術	廣田 誠	横浜市立大学市民総合医療センター 歯科・口腔外科・矯正歯科	部長	咬合機能矯正学分野	2024年6月7日	1号館6F 演習室1-4
66	包括歯科診療(ペリオと矯正)の最近のトピックスと近未来への展望 臼歯咬合崩壊とインプラント:経過観察から学んだこと	西堀 雅一	医療法人社団歯周会	理事長・院長	咬合機能矯正学分野	2024年6月21日	1号館6F 演習室1-4
67	未定 睡眠時ブラキシズム研究の最前線	馬場 一美	昭和大学歯学部 歯科補綴学講座	教授	咬合機能健康科学分野	2025年3月6日	M&Dタワー2F 共用講義室1
68	未定 日本スポーツ歯科医学会国際ワークショップの紹介	権田 知也	大阪大学歯学部附属病院	講師	咬合機能健康科学分野	2025年1月22日	D棟南4F 歯学部特別講堂
69	歯科におけるアンチドープینگ(仮) アスリートならびにサポートスタッフとしての役割と責務 —WADA CODE 2021での教育に関する国際基準(ISE)を受けて—	木本 一成	神奈川歯科大学 歯学部	特任教授	咬合機能健康科学分野	2024年7月31日	1号館6F 演習室1-4