

2026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
1	未定	萩原 伸一	株式会社 松風	国際部ジャイオマー推進室 係長	う蝕制御学分野	未定
2	未定	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
3	未定	長野 靖之	株式会社ジーシー	ジーシー 研究所・主任研究員	う蝕制御学分野	未定
4	未定	武井 満	クラレノリタケデンタル	技術本部新潟開発部長	う蝕制御学分野	未定
5	未定	秋積 宏伸	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	う蝕制御学分野	未定
6	(仮)顔面変形に対する骨切りの最前線	管野 貴浩	島根大学医学部 歯科口腔外科学講座	教授	顎顔面外科学分野	調整中
7	(仮)先天性および後天性疾患に対するインプラント治療の実際	佐藤 大輔	昭和大学歯科病院 インプラント科	准教授・総括診療課長補佐	顎顔面外科学分野	調整中
8	未定 国立成育医療研究センター形成外科における診療と臨床研究 ―低侵襲と新技術をテーマとして―	金子 剛	国立成育医療研究センター	国立成育医療研究センター 元副病院長	顎顔面矯正学分野	2026年5月29日
9	未定	宮崎晃亘	札幌医科大学歯科口腔外科	教授	顎口腔腫瘍外科	未定
10	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
11	未定	山口 哲	大阪大学AI研究ユニット	教授	口腔デバイス・マテリアル学分野	未定
12	未定	奥野 健太郎	大阪歯科大学	講師	口腔顎顔面解剖学	2026年10月2日

13	未定	沖 真弥	熊本大学 生命資源研究支援センター	教授	口腔顎顔面解剖学分野	2026年10月23日
14	未定	柴田 俊一	北海道医療大学 口腔構造・機能発育学系 解剖学	客員教授	口腔顎顔面解剖学分野	2026年10月30日
15	未定	名取 徹	名取歯科医院	院長	口腔再生再建学分野	未定
16	未定	小濱 忠一	小濱歯科医院	院長	口腔再生再建学分野	未定
17	未定	岩野 義弘	岩野歯科クリニック	院長	口腔再生再建学分野	未定
18	未定	山下 素史	山下歯科医院	院長	口腔再生再建学分野	未定
19	未定	石川 知弘	石川歯科	院長	口腔再生再建学分野	未定
20	微生物由来微粒子が拓く感染ダイナミクスーウイルス-細菌-宿主の相互作用を読み解くー	渡辺 崇広	名古屋大学大学院医学系研究科	講師	口腔生命医科学分野	2026年12月9日
21	ダイナミック印象を用いた義歯臨床	松丸 悠一	Matsumaru Denture Works	代表	高齢者歯科学分野	未定
22	文献から考える有床義歯補綴	松田 謙一	ハイライフ大阪梅田歯科医院	院長	高齢者歯科学分野	未定
23	超高齢社会における歯科治療	古屋 純一	昭和医科大学 口腔健康管理学講座	教授	高齢者歯科学分野	未定
24	インプラント補綴基礎基本	中野 環	大阪大学 再生歯科補綴学学講座	講師	高齢者歯科学分野	未定
25	炎症性腸疾患と腸内微生物叢の関わり	西田敦史	滋賀医科大学内科学講座	講師	細菌感染制御学	2026年10月
26	各種疾患に対するファージ治療戦略	藤本康介	大阪大学微生物病研究所 微生物制御学分野	教授	細菌感染制御学分野	2026年9月

27	腸内細菌や口腔細菌と老化の関係	河本新平	東北大学加齢医学研究所 加齢生物学分野	教授	細菌感染制御学分野	2027年1月
28	産業歯科保健の今後	築山 雄次	医療法人 雄之会	雄之会 理事長	歯科公衆衛生学分野	2027年1月実施予定
29	顎口腔領域の不随意運動	吉田和也	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター	歯科口腔外科医 長	歯科心身医学分野	2026年6月ごろ
30	—身体症状相の薬物療法（仮題）— 歯科領域の慢性疼痛と身体症状	名越 泰秀	京都第一赤十字病院精神科（心療内科）	部長	歯科心身医学分野	2026年5月15日
31	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・	部長	歯科心身医学分野	未定
32	三叉神経領域の痛みの生理学（仮題）	片桐 綾乃	大阪大学大学院歯学研究科口腔生理学教室	准教授	歯科心身医学分野	未定
33	「生きづらさ」に向き合う（仮題）	井出広幸	大船心療内科	院長	歯科心身医学分野	未定
34	痒みの機序について	安東 嗣修	金城学院大学	教授	歯科麻酔学分野	2026年6月
35	MRIの全臨床研究への応用	青木 伊知男	量子科学研究開発機構	上席研究員	歯科麻酔学分野	2027年1月
36	植物の葉の多様性とそのエボデボ研究	塚谷 裕一	東京大学大学院理学系研究科	教授	歯周病学分野	未定
37	未定	塚崎 雅之	昭和医科大学 歯学部 口腔生化学講座	教授	歯周病学分野	未定
38	未定	大庭 伸介	大阪大学 大学院歯学研究科 組織・発生生物学講座	教授	歯周病学分野	未定
39	流動キャビテーション、超音波キャビテーション、 レーザ誘起キャビテーションの基礎と応用	祖山 均	東北大学 大学院工学研究科 知的計測評価学分野	教授	歯髄生物学分野	2027年1-3月
40	歯内療法（仮）	石井 宏	石井歯科医院	院長	歯髄生物学分野	2027年1-3月

41	象牙質・歯髄複合体の生物学的特性と再生能	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	教授	歯髄生物学分野	2027年1-3月
42	未定	倉重 圭史	北海道医療大学 口腔構造・機能発育学系 小児歯科学分野	講師	小児歯科学・障害者歯科学分野	2026年7月16日
43	未定	中村 由紀	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 小児歯科学分野	准教授	小児歯科学・障害者歯科学分野	2026年12月3日
44	補綴治療を成功に導く口腔機能評価と高齢者診療への応用	渡邊 裕	北海道大学 大学院歯学研究院 口腔健康科学分野 高齢者歯科学教室	教授	生体補綴歯科学分野	2026年11月26日
45	攻めのIRPD・IOD	佐藤 洋平	歯科佐藤 横浜鶴見	院長	生体補綴歯科学分野	2026年9月17日
46	医用工学の可能性(仮)	荒船 龍彦	東京電機大学 理工学部 理工学科 電子情報工学系	教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2026年4月9日
47	超音波フェーズドアレイによる遠隔力提示とその応用	牧野 泰才	東京大学	准教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2026年5月21日
48	質の高い高齢者看護を目指した研究	深堀 浩樹	慶応義塾大学 看護医療学部	教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2026年4月23日
49	高齢者の栄養マネジメント(仮)	麻植有希子	SOMPOケア株式会社 未来の介護推進部、SOMPOケアフーズ株式会社 栄養管理部	管理栄養士	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2026年6月25日
50	歯根吸収の臨床像	瀧本 晃陽	瀧本歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2026/11/20
51	歯の保存から始まる歯科臨床	斎田 寛之	斎田歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2026/11/13
52	歯医者になって良かった！本当の予防歯科ってなんだらう。	齋藤 直之	山形県 緑町齋藤歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2026/10/23
53	もし研修医時代にこんな話が聞けていたら一歯周治療と共に39年間の臨床から見えてきたことー	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	2026/10/9
54	Longitudinal Intravital Imaging of Neurovascular Unit and Vascular Integrity Following Cerebral Microinfarction	Pilhan Kim	Graduate School of Medical Science and Engineering	Professor	病態生化学分野	2026年11月4日

55	がんの発生と浸潤を促進する炎症性微小環境	大島 浩子	金沢大学がん進展制御研究所 腫瘍遺伝学研究分野	准教授	病態生化学分野	2026年11月6日
56	未定	明楽 隆志	NIH(アメリカ国立衛生研究所)	Earl Stadtman Tenure-Track Investigator	病態生化学分野	未定
57	骨形成因子(BMP)シグナルの機能に関して	三品 裕司	ミシガン大学	教授	分子発生・口腔組織学分野	2026年6月
58	脊椎動物頭部の進化過程や進化的新規形質の進化機構	倉谷 滋	理化学研究所 生命機能科学研究センター	客員主幹研究員	分子発生・口腔組織学分野	未定
59	顎変形症患者の顎口腔機能の特徴と口腔リハビリテーションの有用性	友成 博	鶴見大学歯学部	教授	咬合機能矯正学分野	2026年11月13日
60	CAD/CAM技術を用いた正確な顎矯正手術	高須 曜	横浜市立大学附属市民総合医療センター 歯科・ 口腔外科・矯正歯科	診療科部長	咬合機能矯正学分野	2026年10月7日
61	睡眠中の異常運動(ブラキシズム)	加藤 隆史	大阪大歯学部口腔生理学講座	教授	咬合機能矯正学分野	未定
62	矯正のメカニクス	吉田 教明	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	教授	咬合機能矯正学分野	未定
63	小児期から安心してスポーツを楽しむことを支える 歯科医療(仮)	芳賀 秀郷	昭和医科大学 歯学部歯科矯正学講座	准教授	咬合機能健康科学分野	未定
64	未定	上田 貴之	老年歯科補綴学講座	教授	咬合機能健康科学分野	未定