## 2025年度大学院医歯学総合研究科(歯学系)大学院特別講義実施計画(案)

No.	講義題目		講師		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	う蝕制御学分野	未定	
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	う蝕制御学分野	未定	
3	The science behind glass ionomers	長野	靖之	<u>株式会社ジーシー</u>	主任研究員	う蝕制御学分野	未定	
4	Smart Prevention with Giomer/S-PRG Filler - From BioactiveRestoratives to Preventatives	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	確認中	中山	敦史	愛知学院大学		顎顔面外科学分野	未定	
7	選定中	選定「	<del></del>	選定中	調整中	顎顔面外科学分野	未定	
8	未定	光藤	健司	横浜市立大学医学部口腔外科	教授	顎口腔腫瘍外科学分野	未定	
9	未定	池邉	哲郎	福岡歯科大学 口腔·顎顔面外科学講座	教授	顎口腔腫瘍外科学分野	未定	
10	未定	大廣	<del></del> 洋一	北海道大学歯学部顎顔面外科学講座	教授	顎口腔腫瘍外科学分野	未定	
11	未定	山口	哲	大阪大学歯学研究科	准教授	ロ腔デバイス・マテリアル学分野	未定	
12	インプラント補綴	窪木	拓男	岡山大学 医歯薬学総合研究科	教授	口腔再生再建学分野	未定	
13	<del>インプラント軟組織マネージメント</del> マイクロサージェリーを応用した歯周 - インプラント 治療の実際 - New Approaches for Periodontal & Implant Surgery -	佐藤	琢也	サトウ歯科 デンタルインプラントクリニック大阪	理事長	口腔再生再建学分野	2025年5月9日	7号館5F 歯学科講義室5
14	インプラント審美(仮)	小濱	忠一	小濱歯科医院	院長	口腔再生再建学分野	未定	
15	インプラントデジタル(仮)	荒井	昌海	エムズ歯科クリニック	顧問	口腔再生再建学分野	未定	
16	未定	永井	茂美	ハーバード大学	准教授 Associate Professor of Oral Medicine, Infection and Immunity		未定	
17	骨格系幹細胞のバイオロジーとその頭蓋顔面骨 系統疾患における機能	小野	法明	University of Texas Health Science Center at Houston School of Dentistry, Houston, Texas	准教授	口腔生命医科学分野	2025年5月29日	
18	大学院生のための骨生物学最前線	塚崎	雅之	昭和大学 歯学部 口腔生化学講座	教授	口腔生命医科学分野	2026年1月13日	
19	(仮)全部床義歯臨床総論	松丸	悠一	Matsumaru Denture Works	Matsumaru Denture Works代 表	高齢者歯科学分野	(仮)2025年10月20日	
20	(仮)文献から紐解く義歯臨床	松田	謙一	ハイライフ大阪梅田歯科医院	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	(仮)2025年11月17日	
21	(仮)医歯連携と高齢者歯科に求められるもの	古屋	純一	昭和大学 口腔健康管理学講座	主任教授	高齢者歯科学分野	(仮)2026年2月16日	
22	(仮)義歯難症例に対するアプローチ	鈴木	哲也	東京科学大学 (退官済)	名誉教授	高齢者歯科学分野	(仮)2026年1月19日	
23	原虫感染症と宿主免疫	山本	雅裕	大阪大学微生物病研究所	教授	細菌感染制御学分野	2025年9月1日	
24	腸内細菌と宿主免疫	新幸	==	九州大学大学院 医学研究院	教授	細菌感染制御学分野	2025年11月4日	
25	ホームデンティストとして患者さん、地域社会と向き合う ~ヘルスケア診療とデンタルネグレクトへの取り組み~	中本	知之	医療法人C&P 西すずらん台歯科クリニック	院長	歯科公衆衛生学分野	未定	
26	アメリカで歯科公衆衛生を学んで	松尾	剛	マツオ歯科医院	院長	歯科公衆衛生学分野	未定	
27	PIPC心の診かた(仮題)	井出	広幸	信愛クリニック	理事長	歯科心身医学分野	2025年6月	
28	現実を科学し、ゆたかにする(仮題)	藤井	直敬	デジタルハリウッド大学大学院	教授•学長補佐	歯科心身医学分野	2025年7月	
29	医療安全からグローバルヘルスへ(仮題)	後信		日本医療機能評価機構 · 九州大学病院	執行理事·教授· 医療安全管理部 部長	歯科心身医学分野	2026年2月	
30	三叉神経領域の慢性疼痛	片桐	綾乃	大阪大学 大学院歯学研究科 口腔生理学講座	准教授	歯科心身医学分野	2026年1月	
31	歯科心身症の基礎研究(仮題)	安彦	善裕	北海道医療大学 歯学部 生体機能·病態学系 臨 床口腔病理学分野	教授	歯科心身医学分野	2025年9月	
32	未定	黒沢	誠人	くろさわ歯科医院	院長	歯周病学分野	2025年10月3日	
33	未定	松下	祐樹	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 硬組織発生 再生学分野	教授	歯周病学分野	未定	
34	未定	竹立	匡秀	大阪大学大学院歯学研究科 口腔治療学講座	教授	歯周病学分野	未定	
35	未定	荒井		エムズ歯科クリニック		歯周病学分野	未定	
36	未定	湯本	浩通	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 歯周歯内治療学 分野	教授	歯髄生物学分野 	2026年1月	
37	マイクロエンドドンティクス	三橋	晃	 鎌倉デンタルクリニック 	院長	歯髄生物学分野 	2026年 2月	

## 2025年度大学院医歯学総合研究科(歯学系)大学院特別講義実施計画(案)

	2020	十尺八丁则	<b>医图字総合研究科(图字系</b>		守別蔣莪美施計画	(条)	
38	歯髄組織修復機構	大島 勇人	新潟大学大学院医歯学総合研究科硬組織形態学分 野	教授	歯髄生物学分野	2026年3月	
39	未定	齊藤 一誠	朝日大学 歯学部 口腔構造機能発育学講座 小児歯 科学分野	教授	小児歯科学·障害者歯科学分野	未定	
40	(仮)臨床に役立つ?ミュータンス菌の話	星野 倫範	明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学 分野	教授	小児歯科学·障害者歯科学分野	2025年5月12日	
41	部分欠損歯列の治療戦略		九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座ク ラウンブリッジ補綴学分野	准教授	生体補綴歯科学分野	2025年9月4日	
42	What can we know from the shape of a face? ~Possibility of three-dimensional analysis 顔の形から何がわかるのか?~三次元解析の可能性	谷川 千尋	大阪大学 歯学部附属病院	講師	生体補綴歯科学分野	2025年10月2日	
43	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	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	2025年4月10日	Zoom
44	質の高い研究論文を発信し続けるには(仮)	富田 洋介	高崎健康福祉大学 保健医療学部 理学療法学科	准教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2025年5月15日	
45	生活環境全般に関する住環境整備やユニバーサ ルデザインについて(仮)	植田 瑞昌	日本女子大学家政学部住居学科	助教	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2025年5月22日	
46	成人肺炎診療ガイドライン2024」から読み解く、誤 嚥性肺炎対策における口腔管理の意義と歯科医療のミッション	今井 健一	日本大学歯学部 感染症免疫学講座	教授	摂食嚥下リハビリテーション学分野	2025年5月29日	
47	外傷歯治療の基礎知識	瀧本 晃陽	瀧本歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2025年6月27日	
48	歯の保存から始まる歯科臨床	斎田 寛之	斉田歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2025年11月28日	
49	もし研修医時代にこんな話が聞けていたら	長谷川 嘉昭	長谷川歯科医院	院長	総合診療歯科学分野	2025年10月31日	
50	歯医者になって良かった!本当の予防歯科ってな んだろう。	齋藤 直之	山形県 緑町斎藤歯科医院	歯科医師	総合診療歯科学分野	2025年11月21日	
51	Tie2依存性血管リモデリングがもたらす抗腫瘍お よび抗転移効果	You Mie Lee	Kyungpook National University(慶北大学校)	教授	病態生化学分野	2025年10月31日	
52	Prox1エンハンサーによるリンパ管内での造血抑 制	Natasha Harvey	University of South Australia	教授	病態生化学分野	2025年10月1日	
53	Desmoglein-2の膵島機能および β 細胞生存にお ける重要性	Claudine Bonder	University of South Australia	教授	病態生化学分野	2025年10月8日	
54	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	2025年11月21日	
55	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	大学長	分子細胞機能学分野	2025年11月28日	
56	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12月12日	
57	低温科学から見たクリオプレシピテ―トの調整技 術	藤田 浩	東京都立墨東病院 輸血科	輸血科 部長	分子細胞機能学分野	2025年12月19日	
58	骨形成因子(BMP)シグナルの新たな機能	三品 裕司	ミシガン大学歯学部生命材料科学科	William R. Mann教 授	分子発生・口腔組織学分野	2025年8月20日	
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	2025年12月12日	
60	未定	本田 英夫	信州大学医学部子どもの心の発達医学教室	教授	咬合機能矯正学分野	未定	
61	歯の発生と萌出	岡・暁子	福岡歯科大学 成長発達歯学講座 成育小児歯科学 分野 口腔医学研究センター	教授		6月11日(水) もしくは18日(水)	
62	日本における小児の不正咬合および埋伏歯・萌出 遅延について	中納 治久	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	教授	咬合機能矯正学分野	2025年11月12日	
63	咀嚼の制御機構に対する分子生理学的アプロー チ	中村 史朗	昭和大学歯学部口腔生理学講座	教授	咬合機能矯正学分野	2025年5月23日	D棟4F 歯学部特別講堂
64	インプラント補綴に関わる力のコントロール		東北大学 大学院歯学研究科 歯科学専攻 リハビリテーション歯学講座(口腔システム補綴学分野)	教授	咬合機能健康科学分野	未定	
65	接着歯学の臨床と研究	峯 篤史	大阪大学 クラウンブリッジ補綴学分野	准教授	咬合機能健康科学分野	未定	
	Resilience to Exercise and Environmental Changes: Human Autonomic Cardiovascular Control and Oral Functions	岡田 芳幸	広島大学 大学病院 障害者歯科	教授	咬合機能健康科学分野	未定	
67	大規模レセプトデータを用いた研究についての基 礎知識	河野 英子	国立健康危機管理研究機構(JIHS)	特任研究員	咬合機能健康科学分野	未定	