
プログラム

特別講演

宿題報告

指名報告

学会賞受賞講演

シンポジウム

教育研修会

2021年新人賞受賞講演

ランチオンセミナー

日本学会議公開シンポジウム

特別講演 1

4月22日(金) 10:30~11:20 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

口腔科学が寄与した粘膜免疫学創生から未来ワクチン開発戦略

清野 宏

カリフォルニア大学サンディエゴ校 医学部 内科学講座・CU-UCSD cMAV/
千葉大学 未来医療教育研究機構 東京大学医科学研究所 東京大学特任教授部門 粘膜免疫学部門/
東京大学医科学研究所 東京大学特任教授部門 粘膜免疫学部門

特別講演 2

4月22日(金) 11:30~12:20 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

マクロファージのリソソーム核酸ストレス応答によって誘導される疾患

三宅 健介

東京大学 医科学研究所

特別講演 3

4月23日(土) 13:45~15:15 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

創立120周年を迎えた日本医学会の社会的責務を考える

門田 守人

地方独立行政法人堺市立病院機構／一般社団法人日本医学会連合／日本医学会

特別講演 4

4月23日(土) 13:45~15:15 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

医科で研修を受けたことの意義について振り返る
—日本口腔科学会の役割と目的とは—

住友 雅人

日本歯科医学会／一般社団法人 日本歯科医学会連合

宿題報告

4月22日(金) 15:50~16:40 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

口腔顎顔面領域における再生医療の実践

朝比奈 泉

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 顎口腔再生外科学分野／
順天堂大学医学部附属順天堂医院 歯科口腔外科

指名報告

4月22日(金) 16:50~17:40 A会場

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

口腔顎顔面領域における低侵襲手術の確立

岩井 俊憲

横浜市立大学附属病院 歯科・口腔外科・矯正歯科

学会賞受賞講演

4月22日(金) 17:45~18:15 A会場

司会：石丸 直澄 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔分子病態学分野)

Suppression of TopBP1 function increases the efficacy of chemotherapeutic treatments by enhancing the induction of apoptosis

福岡歯科大学 細胞分子生物学講座 分子機能制御学分野／
福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔腫瘍学分野

大林 佑子, 他

口腔細胞診新報告様式は上皮内腫瘍性病変への変化および癌化を予測する

東京歯科大学 口腔がんセンター／東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座

鈴木 大貴, 他

シンポジウム1『超高齢社会における歯科治療のSDGsと未来 ～高齢者の栄養と口腔機能～』

4月22日(金) 9:00～10:30 A会場

司会：羽村 章（日本歯科大学生命歯学部高齢者歯科学）

柏崎 晴彦（九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 高齢者歯科学・全身管理歯科学分野）

地域在住高齢者における口腔機能と栄養 ～糸島フレイル研究～

九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座
高齢者歯科学・全身管理歯科学分野

柏崎 晴彦

口腔機能低下症を的確に評価してフレイルと低栄養を予防する

東京歯科大学 口腔病態外科学講座

片倉 朗

要介護高齢者における栄養と口腔機能の関係

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

渡邊 裕

シンポジウム2『口腔領域における画像診断のSDGsと未来 ～電離放射線を使用しない口腔領域の画像診断の展望～』

4月22日(金) 9:00～10:30 B会場

司会：浅海 淳一（岡山大学学術研究院医歯薬学域歯科放射線学分野）

林 孝文（新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野）

光干渉断層計(OCT)を用いた齲蝕の診断 可能性と限界

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 う蝕制御学分野

島田 康史

オーラルエコーの可能性

新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野

林 孝文

硬組織を診る？、MRIで？

岡山大学学術研究院医歯薬学域 応用情報歯学分野／
岡山大学病院 歯科総合診断室

柳 文修

シンポジウム3『Periodontal MedicineのSDGsと未来』

4月22日(金) 9:00~10:30 C会場

司会：西村 英紀（九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 歯周病学分野）
片桐 さやか（東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 歯周病学分野）歯周病原細菌 *Porphyromonas gingivalis* 感染が影響する関節リウマチとSDGs

広島大学大学院 医系科学研究科 歯周病態学研究室 應原 一久

糖尿病性腎症モデルマウスを用いた歯周病による腎症病態増悪機構の解明

九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座歯周病学分野 新城 尊徳, 他

口腔内細菌叢破綻による糖・脂質代謝への影響

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 歯周病学分野 片桐 さやか

Periodontal Medicineと口腔未来科学によるSDGs

新潟大学大学院医歯学総合研究科 高度口腔機能教育研究センター 前川 知樹

シンポジウム4『周術期等口腔機能管理のSDGsと未来』

4月22日(金) 16:50~18:20 B会場

司会：星 和人（東京大学大学院医学研究科 外科学専攻感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学分野）
栗田 浩（信州大学医学部 歯科口腔外科）

固形癌における周術期口腔管理の臨床的意義とその課題

横浜市立大学医学外科治療学 青山 徹, 他

当院における周術期口腔機能管理の今までとこれから

市立池田病院 歯科口腔外科 小川 芙美

急性期病院における周術期等口腔機能管理のSDGsと未来

九州大学病院 医療技術部 歯科部門 歯科衛生室 岡留 朝子

周術期等口腔機能管理の現状把握と必要な取り組み

信州大学医学部 歯科口腔外科 栗田 浩

シンポジウム5『歯科インプラント治療のSDGsと未来 ～人生100年時代の口腔インプラントを支えるために～』

4月22日(金) 16:50～18:20 C会場

司会：窪木 拓男（岡山大学 医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野）

鮎川 保則（九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 インプラント・義歯補綴学分野）

持続性のある口腔インプラント治療を見据えたインプラント体の進歩

九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 インプラント・義歯補綴学分野

鮎川 保則

100年生きる高齢者にとっての口腔インプラント治療の役割

一般財団法人サンスター財団附属千里歯科診療所

鈴木 秀典, 他

誰も置き去りにしない世界を目指すSDGsに歯科は応えられているのか？

日本歯科大学口腔リハビリテーション多摩クリニック

菊谷 武

シンポジウム6『口腔科学から発信する再生医療のSDGsと未来』

4月23日(土) 9:00～10:30 A会場

司会：福本 敏（九州大学大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 小児口腔医学分野）

阪井 丘芳（大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能治療学教室）

シングルセルRNAシーケンスを用いた歯の発生基盤の解明と再生医療への応用

九州大学歯学研究院 小児口腔医学分野

千葉 雄太, 他

再生歯科医療を基盤としたヘルスプロモーションに向けて

東北大学大学院歯学研究科 分子・再生歯科補綴学分野

江草 宏

犬の脊髄疾患に対する再生医療の効果と限界

アニコム先進医療研究所株式会社

田村 勝利

希少疾患先天性無歯症患者の欠損歯を再生する新規抗体医薬品の開発

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 歯科口腔外科

高橋 克

シンポジウム7『口腔のマイクロバイーム研究のSDGsと未来』

4月23日(土) 9:00~10:30 B会場

司会：天野 敦雄（大阪大学大学院歯学研究科 口腔分子免疫学講座 予防歯科学）
 山下 喜久（九州大学大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 口腔予防医学分野）

歯科保健医療の持続的発展を支えるマイクロバイーム解析

九州大学大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 口腔予防医学分野 山下 喜久

口腔マイクロバイームの代謝多様性と健康の未来：共生パートナーとしての多義性と代謝ネットワーク機能

東北大学大学院歯学研究科 口腔生化学分野 高橋 信博

マイクロビームの変動を反映する唾液メタボローム解析から全身を見据える

大阪大学大学院歯学研究科 予防歯科学教室 天野 敦雄, 他

シンポジウム8『骨補填材のSDGsと未来』

4月23日(土) 10:40~12:10 A会場

司会：宮本 洋二（徳島大学 大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野）
 石川 邦夫（九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 生体材料学分野）

骨誘導能をもつバイオマテリアルBonarc[®]を用いた骨造成法のSDGs

東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野 高橋 哲

新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と顎骨再建・骨再生医療への展開

徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野 宮本 洋二

大腸菌発現系由来rhBMP-2含有β-TCP製人工骨を用いた顎骨再生療法

岡山大学学術研究院 医歯薬学域 インプラント再生補綴学分野 窪木 拓男

シンポジウム9『矯正歯科治療のSDGsと未来』

4月23日(土) 10:40~12:10 B会場

司会：溝口 到 (東北大学大学院歯学研究科 顎口腔矯正学分野)

高橋 一郎 (九州大学大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 歯科矯正学分野)

持続可能な口唇裂・口蓋裂治療を考える —新潟大学医歯学総合病院での取り組み—

新潟大学大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

丹原 惇, 他

口腔・顎・顔面の先天性疾患と矯正歯科学の最近の試み

大阪大学歯学部附属病院

黒坂 寛

包摂性のある社会の実現に向けた矯正歯科の役割 ～難病や障害を抱えている患者の矯正歯科治療～

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野

小川 卓也

第15回教育研修会『Post & Beyond コロナに向けて』

4月22日(金) 12:30~14:30 A会場

モデレーター：東 みゆき (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子免疫学分野)

石丸 直澄 (徳島大学 大学院医歯薬学研究部 口腔分子病態学分野)

新型コロナウイルスに対する防御免疫とは

大阪大学免疫学フロンティア研究センター

宮坂 昌之

新型コロナウイルス感染症における特異な免疫反応
～自然感染による集団免疫の獲得は期待できるか～

九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野

金子 直樹

COVID-19と唾液腺 ～感染対策から偶然生まれた革新的な口腔ケア用品の開発～

大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能治療学教室

阪井 丘芳

2021年新人賞受賞講演

4月23日(土) 9:00~12:10 C会場

司会：星 和人（東京大学大学院医学研究科 外科学専攻感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学分野）
飯野 光喜（山形大学医学部附属病院 歯科口腔外科）

埋伏下顎第三大臼歯に関連するう蝕と歯根吸収についてのX線学的検討

岩手医科大学附属病院 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野 池田 裕之介, 他

透明化技術を用いた悪性黒色腫細胞骨浸潤のイメージング解析

北海道医療大学歯学部 生体機能・病態学系 組織再建口腔外科学分野 島谷 真梨, 他

投与目的別にみた骨修飾薬投与患者での薬剤関連顎骨壊死発症率の調査報告

新潟大学大学院医歯学総合研究科 組織再建口腔外科学分野／
新潟大学医歯学総合病院 医療連携口腔管理治療部 野澤 舞, 他

鼻腔にみられた異所性過剰歯の1例

関東労使病院 歯科口腔外科 清水 雄大, 他

頸部ジストニア患者に対し両側上下顎智歯の抜歯を施行した一例

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 三輪 友美, 他

ARONJにおける細菌叢と重症度についての検討

東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座 宮田 大志, 他

肺転移を認めた顎下腺原発筋上皮癌に対する長期にわたる治療経験

信州大学医学部附属病院 宮下 佳歩, 他

骨隆起除去術前後の構音評価および3D構築画像評価を行った2例

岡崎市民病院 歯科口腔外科 鈴木 健太, 他

機能的障害による鼻咽腔閉鎖機能不全に対する複合型嚥下補助装置の効果

朝日大学歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野 多田 瑛, 他

パノラマX線画像における下顎智歯-下歯槽管接触関係の自動判定深層学習モデル構築の試み

大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室 武部 克希, 他

血友病患者における抜歯後出血のリスク因子についての検討

奈良県立医科大学附属病院 口腔外科 財前 美希, 他

同種造血幹細胞移植後患者の口腔慢性GVHDについての検討

近畿大学病院 歯科口腔外科 山田 彩佳, 他

コンピューターアシスト下によるカッピングガイドと再建用プレートを用いて下顎辺縁切除を行った再発性エナメル上皮腫の2例

島根大学医学部 歯科口腔外科学講座 古谷 龍人, 他

下顎骨関節突起頭部骨折に対する観血的整復固定術の有用性

島根大学医学部 歯科口腔外科学講座

嶋村 薫穂, 他

Lemierre 症候群が疑われた歯性感染症の 1 例

広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学

松山 たまも, 他

IgG4 関連疾患における濾胞性制御性 T 細胞の同定

九州大学歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野

青柳 龍一, 他

Beckwith-Wiedemann 症候群に対する舌縮小術の効果についての検討

九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野

桃谷 勇太郎, 他

ヘテロ接合型プロテイン C 欠乏症が疑われた片側唇顎裂児に対する手術経験

大分大学医学部 歯科口腔外科学講座

若松 りな, 他

ランチョンセミナー 1**4月23日(土) 12:30~13:20 中継会場**

司会：池邊 哲郎 (福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔外科学分野)

**医療・介護現場の願いから生まれた新規口腔ケア用品の開発
~新型コロナとドライマウスを配慮したMA-T製品に対する期待~**

阪井 丘芳

大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能治療学教室

共催：アース製薬株式会社

ランチョンセミナー 2**4月23日(土) 12:30~13:20 B会場**

司会：中村 誠司 (九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)

**われわれが考える顎変形症治療のSDGsと未来
-SDGs and the future of jaw deformity treatment in our thinking-**

碓 竜也, 堀之内 康文

九州中央病院 歯科口腔外科

共催：帝人メディカルテクノロジー株式会社

ランチョンセミナー 3

4月23日(土) 12:30~13:20 C会場

基礎研究から考える「サイトランスグラニュールの臨床応用法」

熱田 生

九州大学大学院 歯学研究院 歯科先端医療評価・開発学講座

共催：株式会社ジーシー

日本学術会議公開シンポジウム

4月23日(土) 16:15~17:45 A会場

司会：山下 喜久（日本学術会議連携会員、九州大学大学院歯学研究院）

後藤 多津子（日本学術会議連携会員、東京歯科大学）

口腔細菌と全身疾患の関連

理化学研究所生命医科学研究センター

山崎 和久

口腔・栄養面からの新型コロナウイルス感染対策

鶴見大学名誉教授

花田 信弘

口の中の診断・治療と新型コロナウイルス対策

東京大学大学院医学研究科

星 和人

総合討論

進行：中村 誠司（日本学術会議連携会員、九州大学大学院歯学研究院）
 村上 伸也（日本学術会議第二部会員、大阪大学大学院歯学研究科）

討論者：山崎 和久（理化学研究所生命医科学研究センター）
 花田 信弘（鶴見大学名誉教授）
 星 和人（東京大学大学院医学研究科）
 山下 喜久（日本学術会議連携会員、九州大学大学院歯学研究院）
 樋田 京子（日本学術会議連携会員、北海道大学大学院歯学研究院）
 林 美加子（大阪大学歯学部附属病院）

主催：日本学術会議歯学委員会 病態系歯学分科会、臨床系歯学分科会

共催：日本口腔科学会