
プログラム

基調講演

宿題報告

上條竜太郎先生追悼講演

指名報告

学会賞受賞講演

理事長講演

大会長講演

プレス説明会

教育セミナー(日本歯科専門医機構共通研修)

シンポジウム

教育研修会

2023年新人賞受賞講演

口腔頸部超音波診断ハンズオン 共催: NPO法人日本歯科放射線学会

第26回顎顔面手術手技研究会

日本学会会議公開シンポジウム

口腔がん低侵襲診断治療学会 共催: 日本低侵襲口腔がん治療学会

共催セミナー

サテライトセミナー

中高生セッション「口腔を科学するヤング・サイエンティスト・ミーティング」

基調講演 1

7月20日(土) 10:25 ~ 11:15 A会場

座長：森山 啓司 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面頸部機能再建学講座 顎顔面矯正学分野)

KL1 AIがもたらす社会の進化

東京大学大学院 工学系研究科 技術経営戦略学専攻

松尾 豊

基調講演 2

7月21日(日) 9:00 ~ 9:50 A会場

座長：金田 隆 (日本大学 松戸歯学部 放射線学講座)

KL2 口から食べてお尻から出す:最期までよりよく生きるために口腔科学のできること

東京大学名誉教授/認定NPO法人ウィメンズアクションネットワーク(WAN)理事長

上野 千鶴子

宿題報告

7月20日(土) 15:20 ~ 16:10 A会場

座長：津賀 一弘 (広島大学大学院 医系科学研究科 先端歯科補綴学研究室)

CL 骨形成タンパクを用いた骨再生治療の展開—先端歯科研究のあり方から口腔科学を考える

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

上條竜太郎先生追悼講演

7月21日(日) 13:55 ~ 14:25 A会場

座長：近津 大地 (東京医科大学 口腔外科分野)

ML 骨・軟骨代謝における超硫黄分子の役割

昭和大学 富士吉田教育部

宮本 洋一 他

指名報告 1

7月20日(土) 12:50 ~ 13:20 A会場

座長：二川 浩樹 (広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 口腔健康科学専攻 口腔健康科学講座)

CL1 自然免疫を基盤としたIgG4関連疾患の病態解明と新規治療戦略の開発

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

森山 雅文

指名報告 2

7月20日(土) 13:25 ~ 13:55 A会場

座長：飯田 征二 (岡山大学学術研究院 医歯薬学域 顎口腔再建外科学分野)

CL2 薬剤関連顎骨壊死の治療と予防に関する研究

日本赤十字社長崎原爆病院 歯科口腔外科/
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野

林田 咲

学会賞受賞講演

7月20日(土) 14:00 ~ 14:30 A会場

座長：有地 榮一郎 (愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座)

AL-1 閉塞性睡眠時無呼吸に対する口腔内装置による治療の中断症例の検討

東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座

平賀 智豊 他

AL-2 インプラント埋入時の骨造成に用いた炭酸アパタイトと β -TCPの組織学的比較

徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野

福田 直志

理事長講演

7月20日(土) 14:35 ~ 14:55 A会場

座長：星 和人 (東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学)

DL 口腔科学の新たな発展へ

(NPO法人)日本口腔科学会 理事長/東京歯科大学 口腔病態外科学講座

片倉 朗

大会長講演

7月20日(土) 14:55 ~ 15:15 A会場

座長：栗田 浩 (信州大学医学部 歯科口腔外科)

PL なぜ口腔医療は、はばたけるのか。

東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学

星 和人

プレス説明会

7月21日(日) 17:00 ~ 18:00 A会場

座長：片倉 朗 ((NPO 法人) 日本口腔科学会 理事長/東京歯科大学 口腔病態外科学講座)

星 和人 (東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学)

DC 口腔医療東京宣言2024

東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学

星 和人

教育セミナー1 (日本歯科専門医機構共通研修)

7月20日(土) 12:50 ~ 13:50 E会場

座長：砂田 勝久 (日本歯科大学生命歯学部 歯科麻酔学講座)

ES1 臨床倫理の基礎知識～最善の益～

東京大学医学系研究科 医療倫理学/

東京大学医学部附属病院 患者相談・臨床倫理センター

瀧本 禎之

教育セミナー2 (日本歯科専門医機構共通研修)

7月20日(土) 14:10 ~ 15:10 E会場

座長：吉岡 泉 (九州歯科大学 口腔内科学分野)

ES2 医療の質をより高める為に接遇を活用する

東京大学医学部附属病院 接遇向上センター

目賀田 美奈子

シンポジウム1「口腔科学の専門性について」

7月20日(土) 8:45 ~ 10:15 A会場

座長：片倉 朗 (東京歯科大学 口腔病態外科学講座)
武川 寛樹 (筑波大学医学医療系 顎口腔外科学)

SY1-1 新専門医制度の歴史背景と将来展望

一般社団法人 日本専門医機構

渡辺 毅

SY1-2 歯科の専門性を考える
—歯科専門医機構の立場から—

一般社団法人 日本歯科専門医機構/獨協医科大学 名誉教授

今井 裕

SY1-3 日本の歯科医療提供体制の課題

公益社団法人 日本歯科医師会

山本 秀樹

SY1-4 病院における歯科連携

公益社団法人 全日本病院協会

猪口 雄二

SY1-5 口腔科学の専門性について(アカデミアの視点から)

筑波大学医学医療系 顎口腔外科学

武川 寛樹

シンポジウム2「掌蹠膿疱症：口の中にある見過ごされる原因」

7月20日(土) 16:20 ~ 17:50 A会場

座長：河野 通良 (東京歯科大学 市川総合病院 皮膚科)
山本 哲也 (高知大学医学部 歯科口腔外科学講座)

SY2-1 掌蹠膿疱症および掌蹠膿疱症性骨関節炎における歯性病巣治療の重要性

聖母病院 皮膚科

小林 里実

SY2-2 掌蹠膿疱症患者の歯性病巣感染治療における医科歯科連携の重要性

東京歯科大学市川総合病院 皮膚科

河野 通良

SY2-3 掌蹠膿疱症治療において歯科が果たすべき役割

きくち歯科医院/東京医科歯科大学 歯周病学分野

菊池 重成

SY2-4 歯科金属アレルギーの診療指針策定における掌蹠膿疱症の位置づけ

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

SY2-5 掌蹠膿疱症の原因療法になる歯科診療の手引きの作成

東京歯科大学 口腔病態外科学講座

片倉 朗

シンポジウム3「MRONJに関わる臨床上的リスクという観点から病的、画像的、臨床的に読み解く」

7月20日(土) 8:45 ~ 10:15 B会場

座長：岸本 裕充 (兵庫医科大学医学部 歯科口腔外科学講座)
北川 善政 (北海道大学大学院歯学研究院 口腔診断内科学教室)

SY3-1 薬剤関連顎骨壊死に関わる臨床上的リスク

兵庫医科大学医学部 歯科口腔外科学講座

岸本 裕充

SY3-2 骨粗鬆症治療体系と、骨吸収抑制薬の位置づけ

東京大学大学院医学系研究科 整形外科学

齋藤 琢

SY3-3 MRONJのリスクー画像診断の立場から

松本歯科大学 歯科放射線学講座

田口 明

SY3-4 MRONJ症例に関する病理組織学的考察

東京医科歯科大学病院 病理部

池田 通

SY3-5 MRONJ診療におけるリスクと対策

北海道大学大学院歯学研究院 口腔診断内科学教室

北川 善政

シンポジウム4「口腔癌の診断最前線」

7月20日(土) 12:50 ~ 14:20 B会場

座長：石丸 直澄 (東京医科歯科大学大学院医歯総合研究科 口腔病理学分野)
杉浦 剛 (東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔腫瘍外科学分野)

SY4-1 口腔がん早期発見のための診断支援AI 開発: 臨床現場への導入に向けて

大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座

平岡 慎一郎

SY4-2 ポケットオーラルエコー®の開発

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 他

SY4-3 口腔癌の非侵襲リアルタイムモニタリング

東北大学大学院歯学研究科 病態マネジメント講座 顎顔面口腔腫瘍外科学分野

杉浦 剛

SY4-4 遺伝子発現パターンによる口腔癌の分類と治療戦略

徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔生命科学分野

工藤 保誠

SY4-5 [特別発言]

人工知能を用いた画像解析による口腔癌および口腔潜在性悪性疾患のスクリーニング ～診断補助機器の社会実装にむけて～

東北大学大学院歯学研究科 病態マネジメント歯学講座 顎顔面口腔腫瘍外科学分野

額額 衆 他

シンポジウム5「顎骨の特殊性」

7月21日(日) 10:00～11:30 A会場

座長：飯村 忠浩 (北海道大学大学院歯学研究院 薬理学教室)
豊澤 悟 (大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座)

SY5-1 骨代謝と薬理作用からみた顎骨の特殊性

北海道大学大学院歯学研究院 薬理学教室

飯村 忠浩

SY5-2 顎骨における特異な骨基質配向性と力学応答

大阪大学大学院工学研究科 生体材料領域

中野 貴由

SY5-3 肉眼解剖の視点から見た顎骨の特殊性

テュレーン大学医学部 脳神経外科学講座

岩永 譲

SY5-4 顎骨腫瘍およびその類似疾患の病理学的特徴

大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座

豊澤 悟

SY5-5 臨床的視点から見た顎骨の特殊性

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科

津田 祐輔 他

シンポジウム6「XRは口腔医療の何をかえるか」

7月21日(日) 14:25～15:55 A会場

座長：植野 高章 (大阪医科薬科大学 口腔外科学教室)
小林 恒 (弘前大学大学院医学研究科 歯科口腔外科学講座)

SY6-1 医学部におけるXRを用いた口腔医療教育の現状

金沢医科大学 顎口腔外科学講座

中野 旬之

SY6-2 マーカーレス拡張現実支援手術の現状と未来

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科

末永 英之

SY6-3 Extended Reality(XR)による口腔外科手術・教育の未来

東京歯科大学 口腔病態外科学講座 小谷地 雅秀 他

SY6-4 リハビリテーション治療へのVirtual Reality (VR) 活用

帝京大学医学部 リハビリテーション医学講座 中原 康雄

SY6-5 頭蓋顎顔面手術におけるAR(拡張現実)の限界と将来の展望

大阪医科薬科大学 形成外科 上田 晃一 他

シンポジウム7「下顎骨切り術における顎関節の位置の決め方」

7月21日(日) 10:00 ~ 11:30 B会場

座長：小林 正治 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面再建学講座 組織再建口腔外科学分野)
西條 英人 (東京大学医学部附属病院 口唇口蓋裂センター)

SY7-1 横浜市立大学における下顎枝矢状分割術中の近位骨片の位置決め法

横浜市立大学附属病院歯科・口腔外科・矯正歯科 岩井 俊憲

SY7-2 私たちの行っている下顎枝矢状分割術における顎位の決定

東京歯科大学 口腔顎顔面外科学講座 渡邊 章

SY7-3 当科における下顎枝矢状分割術の近位骨片の決定法について

独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 歯科口腔外科 亀井 和利

SY7-4 下顎枝矢状分割術における顔面非対称患者の顎関節の位置付け

東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔再建外科学分野 野上 晋之介

SY7-5 下顎枝矢状分割術後の下顎頭の位置変化と術後安定性についての検討
— 術後安定性を得るための工夫 —

宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野 金氏 毅

シンポジウム8 第4回口腔顎顔面外科解剖リサーチカンファレンス
「顎関節における臨床解剖生理学のパラダイムシフト」

7月21日(日) 13:55 ~ 15:25 C会場

座長：岩永 譲 (テュレーン大学医学部 脳神経外科)
伊原木 聡一郎 (岡山大学学術研究院 医歯薬学域 口腔顎顔面外科学分野)
松下 祐樹 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野)

SY8-1

岡山大学学術研究院 医歯薬学域 口腔顎顔面外科学分野 伊原木 聡一郎

SY8-2

テュレーン大学医学部 脳神経外科 岩永 譲

SY8-3

広島大学大学院医系科学研究科 口腔外科学 小野 重弘

SY8-4

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野 松下 祐樹

第17回教育研修会「20年後の医療に向けて」

7月21日(日) 16:00 ~ 18:00 B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／顎口腔腫瘍外科学分野)
鶴澤 成一 (大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座)

EL-1 生物はなぜ老い、そして死ぬのか

東京大学定量生命科学研究所 小林 武彦

EL-2 オミクスxデータサイエンスを駆使した難治がんの治療戦略

東京医科歯科大学・高等研究院・制がんストラテジー研究室 中山 敬一

EL-3 生体内合成化学治療：20年後の創薬戦略

東京工業大学物質理工学院 応用化学系/
理化学研究所開拓研究本部 田中生体機能合成化学研究室 田中 克典

7月20日(土) 8:45 ~ 10:15 E会場

座長：里見 貴史 (日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座)
田中 晋 (大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学系部門 顎顔面口腔外科学講座)

YA-1-1 口内炎モデルラットに対するhepcidinの治癒促進効果

昭和大学 歯学部 顎顔面口腔外科学講座 田口 直渡 他

YA-1-2 扁平上皮癌における苦味受容体Tas2rシグナルの解析

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 ナスラン エカヤニ ニスナリ 他

YA-1-3 4D-CT 画像を用いた口蓋裂患者の術前後における鼻咽腔閉鎖機能の定量解析

藤田医科大学 医学部 歯科・口腔外科学講座 鶴見 卓也 他

YA-1-4 顎変形症患者に対する外科的矯正治療後のアンケート調査

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 早川 里佳 他

YA-1-5 顎変形症患者における顎矯正手術後の口腔周囲筋機能の変化：開咬症の有無による比較

九州歯科大学 生体機能学分野 口腔内科 袁 荊 他

YA-1-6 関節リウマチ治療における歯周治療介入の効果とPorphyromonas gingivalis 血清抗体レベルの関連

大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室 松尾 朋佳 他

YA-1-7 下顎のエナメル上皮腫と歯原性角化嚢胞のCTによる画像診断学的検討

徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野 野上 幸裕 他

YA-1-8 早期舌扁平上皮癌における静脈侵襲，リンパ管侵襲，神経侵襲と予後に関する検討

愛媛大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座 土井 貴晴 他

7月21日(日) 10:00 ~ 11:30 E会場

座長：松村 達志 (和歌山県立医科大学 歯科口腔外科学講座)
樋田 京子 (北海道大学大学院歯学研究院 口腔病態学分野 血管生物分子病理学教室)

YA-2-1 北海道大学病院口腔内科における放射線性顎骨壊死の背景

北海道大学 歯学部 口腔診断内科学教室 田辺 桐吾 他

YA-2-2 多施設後ろ向きコホート研究による血友病患者の抜歯後出血リスク因子の検討

奈良県立医科大学 口腔外科学講座 新子 寿未 他

YA-2-3 歯科治療に起因し当科で対応した局所的偶発症に関する検討

千葉大学大学院医学研究院 先端がん治療学研究講座 口腔科学/
千葉大学医学部附属病院 歯科・顎・口腔外科 津川 野の花 他

YA-2-4 初回大腿骨近位部骨折患者の二次骨折リスク因子の検討

岡崎市民病院 歯科口腔外科 児玉 世治 他

YA-2-5 上顎洞含歯性嚢胞に対するマーカースレス拡張現実支援手術の1例

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 小山 樹里 他

YA-2-6 下顎区域切除後の再建術における院内完結型コンピューター支援手術の試み

大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 桂 尚 他

YA-2-7 口腔外科手術におけるACP (Advance Care Planning)を踏まえた医科歯科連携

飯塚病院 歯科口腔外科/
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 加久 美鈴 他

YA-2-8 舌癌進展例に対する集学的治療を行い得た自閉スペクトラム症患者の1例

信州大学医学部 歯科口腔外科学教室 高澤 光太郎 他

口腔頸部超音波診断ハンズオン

共催：NPO 法人日本歯科放射線学会

7月20日(土) 15:00 ~ 17:00 F会場

コーディネーター：林 孝文 (新潟大学大学院医歯学総合研究科)

インストラクター：有地 淑子 (大阪歯科大学歯学部)

小西 勝 (広島大学病院)

小林 太一 (新潟大学医歯学総合病院)

高村 真貴 (新潟大学医歯学総合病院)

第26回顎顔面手術手技研究会「口唇裂・口蓋裂一貫治療における手術治療-基本術式と注意点-」

7月20日(土) 19:00 ~ 21:00 C会場

座長：田中 晋 (大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学系部門 顎顔面口腔外科学講座)

山内 健介 (東北大学大学院 歯学研究科 顎顔面口腔再建外科学分野)

SA 口唇形成術

大阪母子医療センター 口腔外科

山西 整

SA 口蓋形成術

東京歯科大学 口腔顎顔面外科学講座

渡邊 章

SA 顎裂骨移植術

九州大学病院 顎口腔外科

光安 岳志

SA 口唇口蓋裂患者の顎矯正手術

広島大学大学院医系科学研究科 口腔外科学

相川 友直

SA 口唇外鼻二次修正手術

東京大学大学院 医学系研究科外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学

西條 英人

日本学術会議公開シンポジウム「歯学から発信する再生医療の将来展望」

7月20日(土) 19:00 ~ 20:30 A会場

挨拶：森山 啓司(日本学術会議第二部会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授)

座長：村上 伸也(日本学術会議第二部会員、大阪大学名誉教授)

後藤 多津子(日本学術会議連携会員、東京歯科大学教授)

講演：『硬組織再生医療がもたらす口腔医療の未来』

星 和人(東京大学大学院医学研究科教授)

『間葉系幹細胞を活用した歯周組織再生医療の現状とその可能性』

竹立 匡秀(大阪大学大学院歯学研究科教授)

『再生医療は歯の寿命を延伸する』

岩田 隆紀(日本学術会議連携会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授)

総合討論

進行：村上 伸也(日本学術会議第二部会員、大阪大学名誉教授)

後藤 多津子(日本学術会議連携会員、東京歯科大学教授)

討論者：星 和人(東京大学大学院医学研究科教授)

竹立 匡秀(大阪大学大学院歯学研究科教授)

岩田 隆紀(日本学術会議連携会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授)

挨拶：樋田 京子(日本学術会議第二部会員、北海道大学大学院歯学研究院教授)

口腔がん低侵襲診断治療学会

共催：日本低侵襲口腔がん治療学会

7月20日(土) 19:00 ~ 20:30 D会場

座長：阿部 雅修(東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学)

SA 再発口腔がんに対する「口腔がんアルミノックス治療」戦略

東京医科大学 口腔外科学分野

長谷川 温

SA 口腔がんにおける低侵襲治療とは何か？

独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 口腔腫瘍外科

上田 倫弘

共催セミナー1

株式会社大塚製薬工場 / イーエヌ大塚製薬株式会社

7月20日(土) 11:30 ~ 12:20 A会場

座長：田中 彰(日本歯科大学 新潟生命歯学部 口腔外科学講座)

LS1 はばたけ口腔医療：信州大学の取り組み

信州大学医学部 歯科口腔外科

栗田 浩

共催セミナー2

ノイシュタットジャパン株式会社

7月20日(土) 11:30 ~ 12:20 B会場

座長：埜口 五十雄 (フラワーロード歯科)

LS2 後発歯科医から見た歯学イノベーションのカニバリズム問題。

ノイシュタットジャパン株式会社

鈴木 計芳

共催セミナー3

アニコム ホールディングス株式会社

7月20日(土) 11:30 ~ 12:20 C会場

座長：阪井 丘芳 (大阪大学大学院歯学研究科 成長発達歯学系部門 顎口腔機能治療学講座)

LS3 MA-T® を用いたペットのオーラルヘルスケアについて

アニコム ホールディングス株式会社

小森 伸昭

共催セミナー4

株式会社伊藤園

7月21日(日) 12:00 ~ 12:50 A会場

座長：植田 耕一郎 (日本大学歯学部 摂食機能療法学講座 特任教授/日本摂食嚥下リハビリテーション学会 前理事長)

LS4 イートロスを防ごう～食べるに関するエビデンスと医市連携例～

日本大学歯学部 摂食機能療法学講座/
東京大学大学院医学系研究科イートロス医学講座

米永 一理

共催セミナー5

ノイシュタットジャパン株式会社

7月21日(日) 12:00 ~ 12:50 B会場

座長：埜口 五十雄 (フラワーロード歯科)

LS5 口腔内科をミクロ、マクロから再考察する。

ノイシュタットジャパン株式会社

鈴木 計芳

7月21日(日) 12:00 ~ 12:50 C会場

座長：鶴澤 成一 (大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座)

LS6 がん光免疫療法と頭頸部アルミノックス治療の基礎

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 頭頸部外科学

岡田 隆平

7月21日(日) 12:00 ~ 12:50 D会場

座長：岩田 隆紀 (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)
金澤 三四郎 (東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科)

LS7-1 ヒト歯根膜由来間葉系幹細胞を用いた再生医療

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

岩田 隆紀

LS7-2 次世代治療としてのエクソソームへの期待

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科

金澤 三四郎

サテライトセミナー「食事・口腔ケアと健康経営」 リンジーアドバイス株式会社

7月20日(土) 11:30 ~ 12:50 G会場

座長：山内 敏正（東京大学大学院医学系研究科）

-
- | | | | |
|------|----------------------|------------------------------|-------|
| SS-1 | 新たな展開を見せる健康経営 | 健康長寿産業連合会 | 樋口 毅 |
| SS-2 | 健康社会の実現にむけたローソンの取組み | 株式会社ローソン | 竹増 貞信 |
| SS-3 | スーパーマーケットが果たす健康社会の実現 | 株式会社アークス | 福原 郁治 |
| SS-4 | 健康社会への貢献と従業員の健康 | オムロンヘルスケア株式会社 | 岡田 歩 |
| SS-5 | こころの健康と食事・口腔ケア | リンジーアドバイス株式会社/東京大学 大学院医学系研究科 | 渡辺 林治 |

7月21日(日) 10:00 ~ 11:00 中高生ポスター会場

表彰式 16:00 ~ A会場

第78回日本口腔科学会学術集会では、参加される中学生・高校生が教員あるいは保護者とともに口腔に対する関心を深める目的として「口腔を科学するヤング・サイエンティスト・ミーティング」を実施します。このセッションは口腔への理解を追求するばかりでなく、自己の将来性、将来的な社会への貢献などを思案して頂き、口腔に関する研究や調査を、報告して頂く事を目的としています。

中学生及び高校生の発表者の方に、口腔に関連する研究のポスター発表をしてもらいます。発表内容は審査して、金賞、銀賞、銅賞を決めます。表彰式は当日、東京大学安田講堂で行います。