

9月15日（金）

第1会場（札幌コンベンションセンター 1階 大ホール）

16:30～17:00

●倫理関連セミナー

「生命科学・医学系研究の倫理申請」

座長：馬場 俊輔（大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座）

講師：戸田 伊紀（大阪歯科大学歯学部解剖学講座）

17:00～18:30

●専門医教育講座

「インプラント治療における医療安全と感染対策」

座長：三上 格（北海道形成歯科研究会）

講師：栗田 浩（信州大学医学部歯科口腔外科学教室）

9月16日 (土)

第1会場 (札幌コンベンションセンター 1階 大ホール)

8:30 ~ 11:30

● BACK TO THE BASICS

「口腔インプラント治療に必要な知識と技術を再考する」

座 長：築瀬 武史 (日本歯科先端技術研究所)
澤瀬 隆 (長崎大学生命医科学域口腔インプラント学分野)

「治癒の病理～インプラント臨床の疑問に答える～」

講 師：下野 正基 (東京歯科大学病理学講座)

「口腔インプラント治療の術前診断とそれに起因する併発症」

講 師：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)

「インプラント手術のリスク評価と選択のガイドライン」

講 師：勝山 英明 (みなとみらい (MM) インプラントアカデミー)

「咬合の歴史的変遷とインプラント治療のための現代咬合論」

講 師：古谷野 潔 (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)

「歯周病専門医の考えるインプラント周囲炎の予防的アプローチ」

講 師：船越 栄次 (九州支部)

13:30 ~ 13:50

● JSOI-ISID 学術協定締結調印式

14:00 ~ 15:10

● 特別講演

「はやぶさ2・リュウグウ・地球・生命」

座 長：横山 敦郎 (北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野口腔機能補綴学教室)
講 師：塚本 尚義 (北海道大学大学院理学研究院)

15:20 ~ 16:50

● シンポジウム3

「ガイドッドサーージェリーの有用性 (必要性) を再考する」

座 長：正木 千尋 (九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野)
五十嵐 一 (日本大学松戸歯学部)
講 師：中本 哲自 (朝日大学歯学部口腔病態医療学講座インプラント学分野)
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)
小谷 武司 (九州歯科大学歯学科健康増進学講座解剖学分野)

17:20 ~ 18:10

● イブニングセミナー1

「インプラント専門医のための治療結果の客観的評価と患者報告アウトカム評価について検討する」

座 長：森下 長 (北海道形成歯科研究会)
講 師：和田 義行 (北海道形成歯科研究会)

第2会場 (札幌コンベンションセンター 1階 特別会議場)

8:30 ~ 10:00

●シンポジウム 1

「デジタル技術を応用したインプラント治療の現状と課題」

- 座 長：田邊 憲昌 (岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学分野)
植松 厚夫 (総合インプラント研究センター)
講 師：田中 晋平 (昭和大学歯学部歯科補綴学講座)
夏堀 礼二 (青森インプラント研究会、岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
田中 譲治 (日本インプラント臨床研究会)

10:10 ~ 11:40

●シンポジウム 2

「インプラント治療において押さえておくべき解剖学的知識」

- 座 長：阿部 伸一 (東京歯科大学解剖学講座)
草野 薫 (大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座)
講 師：山下 佳雄 (佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座)
松尾 雅斗 (神奈川歯科大学口腔解剖学分野)
岩永 譲 (テュレーン大学医学部脳神経外科学講座 / 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面解剖学分野)

15:20 ~ 17:30

●国際セッション

「Contemporary Implant Dentistry」

- 座 長：萩原 芳幸 (日本大学歯学部歯科インプラント科)
前川 賢治 (大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座)
講 師：Sutjipto Angga Husada (Bali International Dental Center, Indonesia (ISID))
Narissaporn Chaiprakit (Faculty of Dentistry, Thammasat University, Thailand (TAID))
Bilal Al-Nawas (University Medical Center of the J. Gutenberg University (DGI))

第3会場 (札幌コンベンションセンター 1階 中ホール)

15:20 ~ 16:50

●シンポジウム 4

「長期安定性から見たインプラント周囲疾患の予防と治療：現状と課題」

- 座 長：渡沼 敏夫 (埼玉インプラント研究会)
和泉 雄一 (総合南東北病院)
講 師：辰巳 順一 (朝日大学歯学部口腔感染医療学講座歯周病学分野)
近藤 尚知 (愛知学院大学歯学部冠橋義歯・口腔インプラント学講座)
村井 健二 (ジャシド)

17:20 ~ 18:10

●イブニングセミナー 2

「インプラント治療に携わった42年間を振り返ってー患者のQOLをどのように改善できたのか?ー」

- 座 長：伊藤 幸司 (愛知インプラントインスティテュート)
講 師：堀田 康記 (愛知インプラントインスティテュート)

第4会場（札幌コンベンションセンター 1階 107+108）

15:20～16:50

●シンポジウム5

「インプラント治療を行う際に必要な全身的知識」

座長：小林 恒（弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座）

西郷 慶悦（嵌植義歯研究所）

講師：米永 一理（東京大学大学院医学系研究科イートロス医学講座）

栗田 浩（信州大学医学部歯科口腔外科学教室）

岸本 裕充（兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座）

17:20～18:10

●イブニングセミナー3

「インプラント治療の長期安定の勘所」

座長：及川 均（インプラント再建歯学研究会）

講師：遠藤 学（インプラント再建歯学研究会）

大塚 保光（インプラント再建歯学研究会）

山田 清貴（インプラント再建歯学研究会）

猪俣 謙次（インプラント再建歯学研究会）

坂巻 良一（インプラント再建歯学研究会）

第5会場（札幌コンベンションセンター 2階 204）

17:20～18:10

●イブニングセミナー4

「インプラント周囲の軟組織のあり方については、いまだに様々な論議がされているが、今回は必要な部位へのソフトティッシュマネージメントの方法について考えてみる」

座長：勝沼 孝臣（埼玉インプラント研究会）

講師：栗原 一雄（埼玉インプラント研究会）

第6会場（札幌コンベンションセンター 2階 小ホール）

10:30～11:30

●医薬品医療機器総合機構セミナー

「歯科医療機器に係る薬事規制の正しい理解」

座長：谷城 博幸（大阪歯科大学医療イノベーション研究推進機構事業化研究推進センター開発支援部門）

講師：佐藤 右智（独立行政法人医薬品医療機器総合機構／医療機器審査第二部）

15:20～16:20

●経済産業省セミナー

「医療機器開発について」

座長：横山 敦郎（北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野口腔機能補綴学教室）

講師：渡辺 信彦（経済産業省商務・サービスグループ医療・福祉機器産業室）

17:20 ~ 18:10

●イブニングセミナー5

「咬合再構成とインプラント

～顎位安定のためのインプラント治療に必要な診断と治療計画およびその実際～」

座 長：月岡 庸之（東京形成歯科研究会）

講 師：中村 雅之（東京形成歯科研究会）

第7会場（札幌コンベンションセンター 2階 206）

17:20 ~ 18:10

●イブニングセミナー6

「プレゼン資料のためのカメラ選択と口腔内写真撮影の勘どころ」

座 長：添田 義博（臨床器材研究所）

講 師：松岡 幸生（臨床器材研究所）

第8会場（札幌コンベンションセンター 2階 207）

17:20 ~ 18:10

●イブニングセミナー7

「CAD/CAM を用いたインプラント応用と臨床」

座 長：江本 正（新潟再生歯学研究会）

講 師：小野里元気（新潟再生歯学研究会）

京王プラザホテル札幌（2階 ローズルーム）

13:30 ~ 14:30

●市民公開講座

「食べる、話す、笑うこと、健康長寿の関係」

座 長：坂口 究（北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野口腔機能補綴学教室）

講 師：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）

9月17日 (日)

第1会場 (札幌コンベンションセンター 1階 大ホール)

9:00 ~ 10:30

●シンポジウム6

「インプラントの咬合を再考する」

座長：荻野洋一郎 (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)

上林 毅 (北海道形成歯科研究会)

講師：尾澤 昌悟 (愛知学院大学歯学部有床義歯学講座 / 愛知学院大学歯学部附属病院口腔インプラント科)

依田 信裕 (東北大学病院咬合回復科・歯科インプラントセンター)

和田 誠大 (大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座)

10:40 ~ 12:10

●シンポジウム7

「ソフトティッシュマネジメントの最前線」

座長：高橋 徹次 (北日本口腔インプラント研究会)

園山 亘 (岡山大学病院)

講師：中田光太郎 (岡山大学病院)

白鳥 清人 (中部支部)

水上 哲也 (福岡口腔インプラント研究会)

13:40 ~ 15:10

●認定・試験・編集委員会セミナー

「専修医・専門医・指導医資格取得のためのガイダンス」

座長：栗田 浩 (信州大学医学部歯科口腔外科)

講師：園山 亘 (岡山大学病院)

三上 格 (北海道形成歯科研究会)

越智 守生 (北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野)

第2会場 (札幌コンベンションセンター 1階 特別会議場)

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー1

「骨移植材を用いないサイナスリフト」

座長：河野 恭範 (総合インプラント研究センター)

講師：増田 一生 (総合インプラント研究センター)

9:00 ~ 10:30

●専門歯科衛生士委員会セミナー

「歯科衛生士に必要なインプラント治療における知識—日々の滅菌消毒からデジタルインプラントデンティストリーまで—」

座長：木村英一郎 (日本歯科先端技術研究所)

講師：今 一裕 (岩手医科大学補綴・インプラント学講座)

10:40 ~ 12:10

●専門歯科衛生士教育講座

「インプラント周囲炎の新分類」

座長：和田 義行（北海道形成歯科研究会）

講師：三上 格（北海道形成歯科研究会）

第3会場（札幌コンベンションセンター 1階 中ホール）

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー2

「骨吸収抑制薬使用患者へのインプラント治療～ポジションペーパーの改訂～」

座長：岸本 裕充（兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座）

講師：岸本 裕充（兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座）

高岡 一樹（兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座）

9:00 ~ 10:30

●大会企画シンポジウム

「インプラント治療を目的として開発された骨補填材を考える」

座長：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）

草野 薫（大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座）

講師：石川 邦夫（九州大学大学院歯学研究院生体材料学分野）

鈴木 治（東北大学大学院歯学研究科顎口腔機能創建学分野）

吉田 靖弘（北海道大学大学院歯学研究院生体材料工学教室）

10:40 ~ 12:10

●シンポジウム8

「超高齢社会におけるインプラント治療の在り方」

座長：野村 智義（日本歯科先端技術研究所）

越智 守生（北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野）

講師：柴垣 博一（日本歯科先端技術研究所）

萩原 芳幸（日本大学歯学部歯科インプラント科）

水口 俊介（東京医科歯科大学大学院高齢者歯科学分野）

第4会場（札幌コンベンションセンター 1階 107+108）

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー3

「九州インプラント研究会での研修成果—多施設会員の調査で見えてきたインプラント治療」

座長：西村 正宏（鹿児島大学大学院口腔インプラント専門外来）

竹下 文隆（九州インプラント研究会）

講師：松井 孝道（九州インプラント研究会）

堀川 正（九州インプラント研究会）

森永 太（九州インプラント研究会）

森永 大作（九州インプラント研究会）

加来 敏男（九州インプラント研究会）

9:00 ~ 10:30

●専門歯科技工士委員会セミナー

「デジタル世代における精度の高い無調整上部構造の追求」

座長：覚本 嘉美（インプラント再建歯学研究会）

講師：夏堀 礼二（青森インプラント研究会、岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座）

10:40 ~ 12:10

●専門歯科技工士教育講座

「3つの診断からインプラント補綴治療を考える」

座長：古谷野 潔（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）

講師：藤田 良磨（東北・北海道支部）

13:40 ~ 15:10

●シンポジウム 9

「未来のインプラント治療に貢献しうる幹細胞研究」

座長：江草 宏（東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野）

黒嶋伸一郎（長崎大学生命医科学域（歯学系）口腔インプラント学分野）

講師：西村 正宏（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野）

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）

日比 英晴（名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部感覚器外科学講座顎顔面外科学）

第5会場（札幌コンベンションセンター 2階 204）

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー 4

「インプラント治療におけるデジタル技術の活用と歯科 DX の現在と今後の展望」

座長：田中 譲治（日本インプラント臨床研究会）

講師：若井 広明（日本インプラント臨床研究会）

岩本 麻也（日本インプラント臨床研究会）

13:40 ~ 15:10

●シンポジウム 10

「顎顔面補綴に対するインプラント治療の理論と実際」

座長：吉岡 文（愛知学院大学歯学部有床義歯学講座）

大山 哲生（日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅱ講座）

講師：宮前 真（愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座）

堀江 伸行（慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科学教室）

立川 敬子（東京医科歯科大学口腔再生再建学分野）

島崎 伸子（岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座）

第6会場（札幌コンベンションセンター 2階 小ホール）

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー 5

「学会臨床研修施設におけるライブオペ研修の実際と研修プログラムについて」

座長：加藤 英治（口腔インプラント生涯研修センター）

講師：鈴木 龍（口腔インプラント生涯研修センター）

第7会場 (札幌コンベンションセンター 2階 206)

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー6

「インプラント治療における骨造成の勘所 (Decision Tree を活用した治療戦略)」

座 長：山下 佳雄 (佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座)

講 師：中山 雪詩 (佐賀記念病院歯科口腔外科)

山下 佳雄 (佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座)

第8会場 (札幌コンベンションセンター 2階 207)

8:00 ~ 8:50

●モーニングセミナー7

「包括的な治療法であるMedical Treatment Model (MTM) を導入したインプラント治療の予後の検討他、一般社団法人横浜口腔インプラント研究会の会員施設におけるインプラント治療の予後に関する調査を報告する」

座 長：加藤 道夫 (横浜口腔インプラント研究会)

講 師：佐々木成高 (横浜口腔インプラント研究会)

津曲 峰子 (横浜口腔インプラント研究会)

佐藤 淳一 (横浜口腔インプラント研究会)

川原 淳 (横浜口腔インプラント研究会)

13:40 ~ 15:10

●研究推進委員会セミナー

「口腔インプラント学会診療ガイドラインの進捗状況について」

座 長：窪木 拓男 (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)

水口 一 (岡山大学病院歯科・口腔インプラント科)

講 師：高岡 一樹 (兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座)

近藤 祐介 (九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野)

田邊 憲昌 (日本口腔インプラント学会診療ガイドライン TF/

岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)

ランチョンセミナー 9月16日(土) 12:00～13:00

番号	会場	部屋名	座長・講師名	講演名	共催企業名
LS1	第2会場	札幌コンベンションセンター 1階 特別会議場	講師：金山 健夫 (東京銀座デンタルクリニック)	デジタル技術の進歩が導く、 革新的なインプラント治療： 治療効率化と適応症拡大の新たな可能性	株式会社OSSTEM JAPAN
LS2	第3会場	札幌コンベンションセンター 1階 中ホールAB	講師：岡田 素平太 (みなとみらい (MM) インプラントアカデミー) 安斉 昌照 (みなとみらい (MM) インプラントアカデミー)	デジタルデンティストリー時代における SPIインプラントシステムの対応 ～SPIガイドッドサージェリーの実際～	株式会社モリタ
LS3	第4会場	札幌コンベンションセンター 1階 107+108	講師：石川 知弘 (中部支部)	垂直的、水平的に骨量が不足する部位への インプラント治療 ～T3® Shortインプラント、 T3® PROインプラントの有効性とテクニック～	ジンヴィ・ジャパン 合同会社
LS4	第5会場	札幌コンベンションセンター 2階 204	講師：奥田 浩規 (近畿・北陸支部)	BLXを用いた審美エリアにおける 抜歯後即時インプラント埋入のHow to～	ストロマン・ジャパン 株式会社
LS5	第6会場	札幌コンベンションセンター 2階 小ホール	講師：下尾 嘉昭 (関東・甲信越支部)	ナビゲーションシステム「X-Guide」の概要と 臨床での有用性	ノーベル・バイオケア・ ジャパン株式会社
LS6	第7会場	札幌コンベンションセンター 2階 206	座長：中田 光太郎 (岡山大学病院) 講師：丸橋 理沙 (近畿・北陸支部)	インプラント治療におけるKey Factor ～口腔ケアコントロールと骨造成の重要性～	アース製薬株式会社 / 株式会社デンタリード
LS7	第8会場	札幌コンベンションセンター 2階 207	講師：谷口 陽一 (東北・北海道支部)	サイトラングラニュールの臨床的評価 ～発売から5年を迎えて～	株式会社ジーシー

ランチョンセミナー 9月17日(日) 12:30～13:30

番号	会場	部屋名	座長・講師名	講演名	共催企業名
LS8	第2会場	札幌コンベンションセンター 1階 特別会議場	座長：丸川 恵理子 (東京医科歯科大学) 講師：矢郷 香 (国際医療福祉大学三田病院)	抗血栓薬継続下でインプラント手術は可能か -出血性合併症を起こさないために 知っておくべきこと-	株式会社ジーシー (旧オリンパステルモ バイオマテリアル 株式会社 歯科事業部門)
LS9	第4会場	札幌コンベンションセンター 1階 107+108	講師：荒井 昌海 (近畿・北陸支部)	デンツプライシロナの新しい インプラントソリューション ～クラウド、3Dプリンター、口腔内スキャナー～	デンツプライシロナ 株式会社
LS10	第5会場	札幌コンベンションセンター 2階 204	座長：朝比奈 泉 (順天堂大学医学部付属 順天堂医院/ 長崎大学大学院) 講師：甘利 佳之 (関東・甲信越支部)	コラーゲン使用人工骨ボナーク®の臨床	東洋紡株式会社 / Straumann・Japan 株式会社
LS11	第6会場	札幌コンベンションセンター 2階 小ホール	座長：木本 克彦 (神奈川歯科大学 歯科補綴学講座 クラウンブリッジ補綴学) 講師：澤瀬 隆 (長崎大学 生命医科学域(歯学系) 口腔インプラント学分野)	オッセオインテグレーションの獲得要件から 考察する新製品FINESIA Reliosの可能性と その特徴について	京セラ株式会社

●8:30 ~ 9:15 ●優秀研究発表 (臨床1)

座長 小林 恒 (弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座)

- O-1-3-1 インプラント体埋入窩形成の術式決定を支援する人工知能モデルの開発
堺 貴彦 大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学・顎口腔機能顎講座
- O-1-3-2 下顎臼歯部遊離端3歯欠損に対するインプラントブリッジにおけるインプラント直径の違いによる辺縁骨吸収への影響
小倉 基寛 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔再生再建学分野
- O-1-3-3 CBCTヒストグラム解析による上顎洞底挙上術後の輝度値と洞粘膜肥厚の評価：前向き研究
上松 隆司 東京形成歯科研究会

●9:25 ~ 10:10 ●優秀研究発表 (臨床2)

座長 野村 智義 (日本歯科先端技術研究所)

- O-1-3-4 両側遊離端欠損への補綴方法の違いが口腔機能低下症、フレイルの自覚症状ならびに口腔関連QOLに及ぼす影響：多施設共同研究による横断調査
森永 大作 九州インプラント研究会
- O-1-3-5 生存時間分析を用いた臼歯部片側遊離端欠損における補綴歯科治療後の残存歯喪失に関するリスク因子の検討
辻岡 義崇 大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座
- O-1-3-6 インプラント治療を必要とする永久歯先天性欠如患者における歯槽骨の解剖学的形態の特性
小西 李奈 東京歯科大学口腔インプラント学講座

●10:20 ~ 11:05 ●優秀研究発表 (臨床3)

座長 吉岡 文 (愛知学院大学歯学部有床義歯学講座)

- O-1-3-7 インプラント周囲炎に対するインプラント表面清掃と骨移植の治療効果についての検討
吉田 大地 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- O-1-3-8 暫間上部構造形状を最終上部構造へ反映させるTooth Morphology Fusion Techniqueの有効性に関する介入研究
三野 卓哉 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- O-1-3-9 インプラントを用いた臼歯部咬合支持の回復は高齢者の起立動作能力の維持に有効である
金子 めぐみ 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

●8:30 ~ 9:30 ●優秀研究発表 (基礎1)

座長 荻野 洋一郎 (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)

O-1-4-1 ラットインプラント咬合負荷モデルを用いたインプラント即時埋入・負荷におけるインプラント周囲顎骨の構造的特徴

頼岡 廣明 東京歯科大学口腔インプラント学講座

O-1-4-2 抗酸化物質による移植細胞の生存率向上と機能維持を応用した骨増生法開発

Nguyen Van Quang 新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻口腔健康科学講座生体歯科補綴学分野

O-1-4-3 形状記憶樹脂メンブレンを用いたラット大腿骨周囲の骨造成評価

星 香蓮 東北大学

O-1-4-4 副甲状腺ホルモン製剤の口腔内粘膜投与が卵巣摘出ラット上顎に埋入されたインプラント周囲硬軟組織に与える優位な治癒効果

Farah A. Al-Omari 長崎大学生命医科学域 (歯学系) 口腔インプラント学分野

●9:40 ~ 10:40 ●優秀研究発表 (基礎2)

座長 下岸 将博 (東京医科歯科大学口腔再生医学分野)

O-1-4-5 rhBMP-2は生理的な骨・骨髄組織を異所性に誘導する

土佐 郁恵 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科インプラント再生補綴学分野

O-1-4-6 メトホルミン服用患者における多血小板フィブリン調製の不具合の可能性：
in vitroにおける再現と作用機序の検討

増木 英郎 東京形成歯科研究会

O-1-4-7 ヨウ素担持チタンの抗菌活性およびアパタイト形成に混酸処理の及ぼす影響

澤井 恭久 大阪医科薬科大学医学部口腔外科学教室

O-1-4-8 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨再建・骨造成法の開発

福田 直志 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔外科学分野

O-1-4-9 高グルコース負荷がヒト歯肉線維芽細胞におけるCandidalysin誘導性炎症関連因子の産生に与える影響

西川 泰史 徳島大学病院口腔インプラントセンター

O-1-4-10 インプラントデザインの違いがLPSにより誘発される硬軟組織動態変化と細胞挙動に与える影響の解明

石嵩 智大 長崎大学大学院医歯薬総合研究科口腔インプラント学分野

O-1-4-11 インプラント周囲炎における遺伝子学的影響の解析

岡 篤志 東京医科歯科大学口腔再生再建学分野

●8:30 ~ 9:00 ●歯科技工士セッション1 ●上部構造の設計、製作、技工1

座長 木村 健二 (関東・甲信越支部)

O-1-6-1 複数本埋入されたアバットメントスクリューの締結トルクの順による補綴装置の高さ方向に関する検証

山木 康充 和田精密歯研株式会社CAD/CAMセンター

O-1-6-2 セメント固定方式における粘膜縁下へのセメント流入と取り残し防止の検討

道田 智宏 北海道大学病院生体技工部

O-1-6-3 インプラントオーバーデンチャーへの改変を前提とした金属床総義歯製作法の提案

今田 裕也 関東・甲信越支部

●9:10 ~ 9:40 ●歯科技工士セッション2 ●上部構造の設計、製作、技工2

座長 栗原 一雄 (埼玉インプラント研究会)

O-1-6-4 可撤性補綴装置の装着が困難な高度顎堤吸収を有する症例への工夫

秋山 優奈 東北・北海道支部

O-1-6-5 超親水性陽極酸化表面2ピースアバットメントの使用を前提とした場合のインプラントの埋入ポジションを決定する工夫

英保 裕和 近畿・北陸支部

O-1-6-6 前歯部審美領域におけるインプラント埋入ポジションの重要性を上部構造の軟組織縁下形態から考察する

今村 みちる 関東・甲信越支部

●8:30 ~ 9:20 ●歯科衛生士セッション1 ●メンテナンス、SPT1

座長 加藤 大輔 (愛知学院大学歯学部冠橋義歯・口腔インプラント学講座)

O-1-5-1 インプラント治療後のメンテナンスの満足度とセルフケア時の清掃器具に関するアンケート調査

小野 夏季 東北・北海道支部

O-1-5-2 臼歯部インプラント治療過程におけるプラーク付着状態

松尾 実乃里 朝日大学医科歯科医療センター歯科衛生部

O-1-5-3 Medical treatment modelを導入したメンテナンスがインプラント治療の予後に与える影響

津曲 峰子 横浜口腔インプラント研究会/中部支部

O-1-5-4 All-on-4 conceptに基づいた補綴装置に対する2種類の音波式電動ブラシを用いた基底面プラークの除去効果に関する比較検討

岡本 陽子 関東・甲信越支部

O-1-5-5 高齢期に至るまで放置された歯周病患者に対して歯科衛生過程を用いて介入しインプラント治療が可能となった一症例

根井 沙紀子 伊東歯科口腔病院/九州インプラント研究会

●9:25 ~ 10:05 ●歯科衛生士セッション2 ●メンテナンス、SPT2

座長 山田 貴子 (新大阪歯科衛生士専門学校)

O-1-5-6 インプラント治療を施行した高齢者に対する口腔ケアの検討

野崎 睦 嵌植義歯研究所

O-1-5-7 無歯顎インプラント治療におけるメンテナンスプログラムの提案

小林 佑有 みなとみらい (MM) インプラントアカデミー

O-1-5-8 インプラント長期管理のためのインプラント手帳

長谷川 友美 みなとみらい (MM) インプラントアカデミー

O-1-5-9 薬剤関連顎骨壊死を有するインプラント患者における歯科衛生士の役割

佐々木 香奈栄 兵庫医科大学病院歯科口腔外科

●10:10～10:50 ●歯科衛生士セッション3 ●インプラント周囲炎、即時埋入、即時荷重

座長 渥美 美穂子 (関東・甲信越支部)

O-1-5-10 重度インプラント周囲炎に対して歯科衛生士による非外科的治療で改善できた1症例
佐藤 千尋 九州インプラント研究会

O-1-5-11 投薬の変更により改善が見られた薬物性歯肉増殖を伴うインプラント周囲炎の1症例
芳岡 いずみ 関東・甲信越支部

O-1-5-12 インプラント周囲炎に対して歯科衛生士の介入と β -TCPでのエアアブレーションにより改善を得られた1症例
里 美香 長崎大学病院医療技術部歯科衛生室／長崎大学病院口腔・顎・顔面インプラントセンター

O-1-5-13 無歯顎即時負荷症例に対するチームアプローチ
宮地 沙弥 みなとみらい (MM) インプラントアカデミー

●10:55～11:35 ●歯科衛生士セッション4 ●チーム医療、インターディシプリナリー、術前管理、モニタリング、術後管理、有病者

座長 鈴木 佐栄子 (日本インプラント臨床研究会)

O-1-5-14 補綴関連検査と口腔関連QOL評価を用いたインプラント治療における歯科衛生士の役割
和田 香織 北海道形成歯科研究会

O-1-5-15 インプラント専門歯科衛生士資格取得実現への歩み
—育成研修会受講の重要性—
只野 亜由美 北海道形成歯科研究会

O-1-5-16 静脈内鎮静法を併用したインプラント治療に歯科衛生士がかかわった1症例
栗城 いづみ 東北・北海道支部

O-1-5-17 高血圧患者におけるインプラント埋入手術が当日に中止になった1症例
阿部田 暁子 関東・甲信越支部

●15:20～16:10 ●一般口演1 ●検査、診断

座長 山本 英貴（京都インプラント研究所）

O-1-5-18 エックス線画像からインプラントシステムを検出するAIシステムの構築

川上 紗和子 日本歯科大学附属病院口腔インプラント診療科

O-1-5-19 コーンビームCTおよび画像解析ソフトウェアを用いた再生骨成熟過程の形態学的解析

金 唯真 松本歯科大学病院口腔顎顔面学講座

O-1-5-20 下顎臼歯部のMandibular Cortical Widthについて

神田 省吾 京都インプラント研究所

O-1-5-21 成長期を終了した姉妹にインプラント治療を行った2症例

慶野 大介 埼玉インプラント研究会／関東・甲信越支部

O-1-5-22 上部構造を装着した状態で、インプラント体の骨内安定性を判断する接触型測定器の有用性について

野本 翔太 日本歯科先端技術研究所

●9:30 ~ 10:20 ●一般口演2 ●インプラント材料・バイオマテリアル1

座長 尾立 哲郎 (長崎大学病院口腔・顎・顔面インプラントセンター)

O-1-7-1 細胞接着性タンパク質固定化ジルコニアインプラントの軟組織適合

高山 洋彰 鶴見大学歯学部口腔リハビリテーション補綴学講座

O-1-7-2 ビーグル犬を用いたEr:YAGパルスレーザーデポジション法によるHAコーティングインプラントの生体適合性

九鬼 ゆり 大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座

O-1-7-3 HAとTiO₂ (酸化チタン) によるハイブリッドコーティングインプラントに対する紫外線照射の効果

川西 範繁 神奈川歯科大学歯科補綴学講座クラウンブリッジ補綴学分野

O-1-7-4 水晶発振子マイクロバランス法によるジルコニア表面への抗菌性タンパク質の吸着解析

廣田 正嗣 鶴見大学歯学部歯科医学教育学講座

O-1-7-5 ドリルのデザインと表面処理の違いが切削抵抗と発熱に及ぼす影響

松野 智宣 日本歯科大学附属病院口腔外科

●10:30 ~ 11:10 ●一般口演3 ●インプラント材料・バイオマテリアル・生体力学

座長 神野 洋平 (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)

O-1-7-6 ドリル先端形状・表面性状の違いが傾斜ドリリング時の形成精度に及ぼす影響

藤森 達也 東京医科歯科大学医歯学総合研究科口腔再生再建学分野

O-1-7-7 傾斜したプラットフォーム形状を有するインプラントと歯槽骨形態との適合性に関する調査

柳岡 諒 インプラント再建歯学研究会

O-1-7-8 上部構造の設計が周囲組織に及ぼす影響
- 三次元有限要素解析による生体力学的検討 -

五日市 純宏 奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能回復学

O-1-7-9 ダイヤモンド様カーボン被覆によるインプラントドリル切削能の特性について

添田 義博 臨床器材研究所

O-1-7-10 当院における自家歯牙移植3年経過症例の検討

加藤 道夫 横浜口腔インプラント研究会

O-1-7-11 自家歯牙移植に移植歯レプリカを使用し侵襲を最小限に抑える工夫

井村 周嗣 中部支部

O-1-7-12 デジタルデンティストリーとソケットリフトを応用した自家歯牙移植の検討

中村 悟士 埼玉医科大学総合医療センター歯科口腔外科

●9:30 ~ 10:20 ●一般口演5 ●臨床統計、疫学、社会歯科

座長 高橋 昌宏 (奥羽大学歯学部歯科補綴学講座)

O-1-8-1 撤去されたインプラント体表層の元素分析

川原 大 臨床器材研究所

O-1-8-2 インプラント治療導入に関する経営学的考察
-インプラント使用本数と利益率との関係-

森 基 北日本口腔インプラント研究会

O-1-8-3 インプラント治療前における口腔機能の咬合支持域による比較

田上 理沙子 昭和大学歯学部口腔健康管理学講座口腔機能管理学部門

O-1-8-4 当科におけるインプラント治療症例の検討

稲吉 克仁 諏訪赤十字病院特殊歯科・口腔外科

O-1-8-5 インプラント手術における静脈内鎮静法の統計学的検討

小池 正睦 関東・甲信越支部/北海道形成歯科研究会

●10:30 ~ 11:20 ●一般口演6 ●高齢者、有病者、特異疾患, 検査、術前管理、モニタリング

座長 福井 直人 (埼玉インプラント研究会)

O-1-8-6 特定地域の特別養護老人ホームでの歯科訪問診療におけるインプラント患者の調査

馬場 恵利子 埼玉インプラント研究会

O-1-8-7 骨吸収抑制薬投与患者に対するインプラント治療およびその経過

絹原 有理 医療法人伊東会伊東歯科口腔病院

O-1-8-8 20年にわたり訪問診療をおこなった下顎オーバーデンチャー症例

竹下 文隆 九州インプラント研究会/九州支部

O-1-8-9 骨吸収抑制薬と免疫調整薬服用中の歯周病患者に残存歯を抜歯してIODに変更した長期症例

吉谷 夏純 北海道大学歯学部口腔診断内科/市立札幌病院口腔外科/北海道形成歯科研究会

O-1-8-10 尖端恐怖症を伴う重度歯科恐怖症患者に対して種々の鎮静法を用いて包括的治療を行なった1症例

前田 大輔 北海道形成歯科研究会

O-1-8-11 上顎前歯部インプラント治療における上部構造の粘膜貫通部形態と唇側組織形態の関連性

岡本 峻輔 大阪大学大学院歯学研究科口腔科学専攻口腔再建学・包括歯科学系部門クラウンブリッジ補綴学・顎口腔機能学講座

O-1-8-12 下顎第一大臼歯中間欠損に対し清掃性および咬合力を考慮してインプラント治療を行った長期経過症例

阿久津 功 埼玉インプラント研究会

O-1-8-13 All-on-4 conceptの治療における即時暫間補綴装置の変形・破折を防止する臨床的工夫

畑山 賢伸 関東・甲信越支部

O-1-8-14 審美的要求の強いインプラント全顎補綴症例患者における上部構造製作の臨床的工夫

石浦 雄一 昭和大学インプラント歯科学講座

●10:00 ~ 10:40 ●一般口演8 ●デジタル歯科

座長 瀬戸 宗嗣 (日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第2講座)

O-2-5-1 口腔内スキャナーを活用したデジタル解析法とシリコン法による補綴装置の適合精度の比較検討

安部 道 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

O-2-5-2 光造形により製作した顎義歯栓塞子の厚みの違いによる真度の比較

佐々木 佑夏 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

O-2-5-3 治療用義歯の形態を付与したインプラントパーシャルデンチャー用個人トレー製作のためのデジタルワークフロー

小山田 勇太郎 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

O-2-5-4 寸法精度を担保することを目的としたデジタルワークフローにおけるアナログ手法の併用

安齋 聡 東京形成歯科研究会

●11:00 ~ 11:40 ●一般口演9 ●咬合、咀嚼、オーバーデンチャー、アタッチメント

座長 齋藤 善広 (嵌植義歯研究所)

O-2-5-5 インプラントと矯正処置を用いた咬合再構成の1症例

石橋 知代子 北海道形成歯科研究会

O-2-5-6 関節円板前方転位症例に対してインプラント補綴治療を応用することについての意義

坂田 純一 北日本口腔インプラント研究会/東北・北海道支部

O-2-5-7 Implant Assisted Removable Partial Denture (IARPD) 患者の術前・後の患者満足度, 機能状況の変化についての検討

新名主 耕平 関東・甲信越支部

O-2-5-8 仮想咬合平面を近・遠心的2平面にした下顎インプラントオーバーデンチャーの3症例

永山 晃之 中国・四国支部

●10:00 ~ 10:50 ●一般口演10 ●術式、外科処置

座長 長谷川 智則 (獨協医科大学医学部口腔外科学講座)

O-2-6-1 下顎側切歯単独歯欠損に対して直径2.9mmのナローインプラントを用いた1症例
森下 長 北海道形成歯科研究会

O-2-6-2 上顎多数歯欠損に対し骨造成と同時に暫間インプラントを用いて即時暫間修復を行った一症例
吉川 かりん 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

O-2-6-3 沈下ブレードインプラント一部残留処置後10年以上を経過した2症例
嶋村 成一郎 北日本口腔インプラント研究会

O-2-6-4 腓骨皮弁による下顎再建骨に対して動的ナビゲーションシステムを用いてインプラント埋入手術を行った1例
大橋 順太郎 佐賀記念病院歯科口腔外科/佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座

O-2-6-5 ドリル加工の違いがおよぼす切削時間と耐久性の検討
夏堀 礼二 青森インプラント研究会/岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

●11:00 ~ 11:50 ●一般口演11 ●偶発症

座長 岡本 俊宏 (東京女子医科大学歯科口腔外科学教室)

O-2-6-6 インプラント周囲炎の患者にアンテリアガイダンスを付与し骨吸収が改善した一症例
吉村 麻里奈 北海道形成歯科研究会

O-2-6-7 インプラント周囲炎により下顎骨骨折を生じた1症例
辻 秀明 中部インプラントアカデミー

O-2-6-8 インプラント体が下顎骨内に迷入した2例
鈴木 兼一郎 秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科

O-2-6-9 インプラント抜去後に発症した薬剤関連顎骨壊死の1例
小林 英三郎 日本歯科大学新潟生命歯学部口腔外科学講座/日本歯科大学新潟病院口腔外科

O-2-6-10 インプラントオーバーデンチャー適応患者に生じた下顎骨骨折の1例
中上 佳寿彦 奈良県立医科大学口腔外科学講座

座長 向坊 太郎 (九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野)

O-2-6-11 三次元デジタル解析を用いた結合組織移植術における上顎口蓋側ドナーサイトに発症する歯肉退縮量の経時的変化

佐久間 俊光 テキサス大学ヒューストン校／北海道形成歯科研究会

O-2-6-12 下顎インプラント周囲に発生した歯肉扁平上皮癌の1例

清水 黎 信州大学医学部歯科口腔外科学教室

O-2-6-13 吸引カテーテルを用いたインプラント周囲炎に起因した上顎洞炎の治療

久保 宗平 口腔インプラント生涯研修センター

●10:00 ~ 10:50 ●一般口演13 ●サイナスリフト、ソケットリフト

座長 遠藤 富夫 (日本歯科先端技術研究所)

O-2-7-1 水圧を用いた上顎洞底挙上術の安全性について
-洞粘膜挙上モデルにおける実験的考察-

上住 隆仁 大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座

O-2-7-2 上顎洞の解剖学的形態の特徴
一歯の喪失と性差・加齢・既存骨量との関連性について一

糸川 拓臣 昭和大学歯科病院インプラント歯科

O-2-7-3 当科における上顎洞底挙上術の長期臨床的検討

築瀬 麻衣子 日本歯科大学附属病院口腔インプラント診療科

O-2-7-4 上顎洞に近接した部位に実施したインプラント症例について
-サイナスリフトクレスタルアプローチの改良法-

井上 一彦 日本歯科先端技術研究所

O-2-7-5 上顎洞底挙上術施行時の10mmを超える上顎洞粘膜断裂をリカバリーした1症例

寺本 祐二 愛知インプラントインスティテュート

●11:00 ~ 11:40 ●一般口演14 ●サイナスリフト、ソケットリフト、即時埋入、即時荷重

座長 山口 菊江 (昭和大学歯学部インプラント歯科学講座)

O-2-7-6 炭酸アパタイトを用いたラテラルウインドウテクニック後の手術創裂開部の修復過程

安保 直樹 北海道形成歯科研究会/東北・北海道支部

O-2-7-7 CT所見から上顎洞貯留嚢胞の性状を判別し対処した一症例

洪 性文 日本インプラント臨床研究会

O-2-7-8 All-on-4 conceptに基づき治療を行った上顎症例においてIgA腎症発症後にインプラントが脱落した1例

山崎 新 関東・甲信越支部

O-2-7-9 上顎前歯に抜歯即時埋入法を施した1例

谷口 昭博 北日本口腔インプラント研究会

O-2-7-10 外傷による歯の欠損に対して包括的な治療アプローチにより咬合と審美の改善を図った1症例

山本 浩司 口腔インプラント生涯研修センター

O-2-7-11 上顎前歯部複数歯欠損症例において人工歯肉付き補綴装置を使用する際の臨床的工夫

渡辺 多恵 関東・甲信越支部

O-2-7-12 近心傾斜した第二大臼歯を歯科矯正用アンカースクリューを用いて整直し、欠損部にインプラント治療を行なった1症例

長谷川 健 北海道形成歯科研究会

●10:00 ~ 10:40 ●一般口演16 ●骨誘導、骨造成、GBR

座長 神谷 英道 (臨床器材研究所)

O-2-8-1 β -TCP/コラーゲン複合体の骨形成をともなう生体内崩壊性
-ラット頭蓋骨臨界サイズ骨欠損モデルでの臨床材との比較-

加藤 英治 口腔インプラント生涯研修センター/東京歯科大学微生物学講座

O-2-8-2 炭酸アパタイト系人工骨移植後の骨形成と微小循環 -基礎と臨床からの考察-

奥寺 俊允 神奈川歯科大学口腔解剖学分野

O-2-8-3 炭酸アパタイトを用いて上顎洞底挙上術および歯槽骨造成術を同時に行い治療期
間を短縮した症例

成瀬 啓一 東北・北海道支部/松本歯科大学病院口腔インプラントセンター

O-2-8-4 上顎前歯部複数歯欠損におけるGBR治療後27年経過症例

村上 真由 みなとみらい (MM) インプラントアカデミー

●11:00 ~ 11:40 ●一般口演17 ●骨誘導、骨造成、GBR、シュミレーション、ガイドドサージェリー

座長 森永 健三 (大阪歯科大学歯学部口腔インプラント学講座)

O-2-8-5 歯根嚢胞摘出後に炭酸アパタイトによる骨造成と同時にインプラント体埋入を
行った1症例 - 骨欠損が大きい部位へのインプラント治療の工夫 -

君 賢司 東北・北海道支部/奥羽大学歯学部補綴学講座口腔インプラント学分野

O-2-8-6 フラップレスGBR法を用いた重度唇側骨欠損症例の前歯部荷重埋入即時荷重

嶋田 淳 明海大学歯学部付属明海大学病院

O-2-8-7 骨再生誘導法におけるインプラント治療に3D造形模型を応用した1症例

前川 修一郎 日本歯科先端技術研究所

O-2-8-8 VR (Virtual Reality) を用いた解剖の理解と3D printing模型で術前トレーニング
を行ったサイナスリフトの治療法の提案

春日 太一 関東・甲信越支部/日本歯科先端技術研究所

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表1 ●骨誘導、骨造成、GBR①

座長 二宮 嘉昭 (広島大学大学院医系科学研究科口腔外科学)

P-1-1 インプラント周囲炎の治療に向けたrhBMP-2を応用したインプラント体表面改質材の開発

田仲 由希恵 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科インプラント再生補綴学分野/岡山大学大学院医歯薬学総合研究科分子医化学分野

P-1-2 ★ 骨補填材の形態維持を可能にする光感受性コラーゲンシール法の開発

保田 啓介 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学

P-1-3 架橋条件がコラーゲン/HA/酸性ゼラチン複合体の理工学的性質に及ぼす影響

星 美貴 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

P-1-4 コラーゲンマトリックスの形態構造: 走査型電子顕微鏡観察による解析

永田 浩司 関東・甲信越支部

P-1-5 ★ 皮質骨におけるTransient receptor potential vanilloid 4チャネルの機械刺激受容器としての役割

中垣 龍太郎 九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表2 ●骨誘導、骨造成、GBR②

座長 高岡 一樹 (兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座)

P-1-6 ★ チタンメッシュ (TiME) 併用骨造成術後の経時的骨体積変化に関する臨床的検討

柳沢 佑太 東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔再建外科学分野/東北大学病院歯科インプラントセンター

P-1-7 腸骨移植架橋骨の少ない顎裂部にハイブリッド骨移植を行って同時にインプラントを埋入した症例

井上 季咲 明海大学歯学部病態診断治療学講座口腔顎顔面外科学分野

P-1-8 ★ クラウン-インプラント比の改善を目的に腓骨皮弁に余剰腓骨粉碎骨片を添加する顎骨再建の試み

畑中 彩花 兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表3 ●骨誘導、骨造成、GBR③

座長 助川 信太郎 (香川大学医学部歯科口腔外科学講座)

P-1-9 インプラント治療におけるスプリット下顎骨ブロックを用いた歯槽骨増生法

津野 美香 東京医科歯科大学病院口腔インプラント科

P-1-10 GBR法を併用したインプラント治療の予後に関する臨床的検討

出井 啓友 日本大学松戸歯学部付属病院口腔インプラント科

P-1-11 ★ 骨造成後の創面露出に対して真皮欠損用グラフト材と保護床が有効であった1例

浅見 洋佑 東京歯科大学口腔インプラント学講座

P-1-12 ★ 切削トルク値によるインプラント埋入部海綿骨骨密度評価法の確立

若松 海燕 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学研究室

P-1-13 ★ 新たな非侵襲性インプラントスクリーニング検査法の検討

－インプラント体の頬舌的埋入位置が検知精度に及ぼす影響－

林 津合 松本歯科大学歯科補綴学講座

P-1-14 科学的根拠に基づいたインプラント周囲炎のリスク判定に有用な健常指標菌の検索

白田 圭佑 日本大学松戸歯学部口腔インプラント学講座

P-1-15 ★ インプラント周囲骨欠損の検出に対するパノラマエックス線画像の診断精度

大島 貴之 日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座

P-1-16 ブラキシズム患者のインプラント治療におけるナイトガード装着の動機付けに対するウェアラブル筋電計の有用性

田中 健久 中部インプラントアカデミー

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表5 ●解剖、オッセオインテグレーション

座長 秋葉 陽介 (新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻)

P-1-17 ★ 熱分解特性に着目した生体アパタイト結晶の新規形成メカニズムの探索

町谷 亜位子 明海大学歯学部機能保存回復学講座オーラル・リハビリテーション学分野

P-1-18 マウス抜歯窩治癒過程における新生骨形成に寄与する血管の局在性

松永 智 東京歯科大学解剖学講座/東京歯科大学口腔科学研究センター

P-1-19 ★ マイクロCT解析による頬骨神経が通過する頬骨顔面孔および頬骨管の解剖学的検討

川田 幸平 日本歯科大学生命歯学部解剖学第1講座

P-1-20 ★ 埋入直後に遠隔骨髄からインプラント表面に遊走する骨髄由来細胞の組織学的観察

ZHANG TONGTONG 新潟大学歯学部生体補綴歯科

P-1-21 歯科用コーンビームCTによる頬骨内部構造の観察

神山 巧 奥羽大学歯学部歯科補綴学講座口腔インプラント学/奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能解剖学

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表6 ●インプラント材料、バイオマテリアル①

座長 平野 友基 (東京歯科大学口腔インプラント学講座)

P-1-22 窒素含有大気圧プラズマ処理がナノジルコニア材料表面に与える影響

高尾 誠二 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座

P-1-23 高濃度ミネラル水で処理したチタンの表面性状

新谷 耕平 朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科理工学分野

P-1-24 ★ オゾンナノバブル水中浸漬保存によるチタンディッシュ表面改質の可能性

中澤 正博 九州インプラント研究会

P-1-25 ★ チタン-ジルコニウム合金の腐食にフッ化物溶液が及ぼす影響

原 刀麻 日本歯科大学新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学

●13:00～13:30 ●ポスター発表7 ●インプラント材料、バイオマテリアル②

座長 園川 拓哉 (明海大学歯学部病態診断治療学講座口腔顎顔面外科学分野)

P-1-26 ★ 新規骨補填材による家兎上顎洞底挙上術モデルの検討

大場 誠悟 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科顎口腔再生外科学

P-1-27 イヌ頬側裂開型骨欠損における炭酸アパタイト製骨補填材の効果

山中 克之 株式会社ジーシー

P-1-28 ★ 近赤外光照射により静菌効果を発揮する光機能性カーボンナノホーンの開発

小西 大輔 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学講座口腔機能補綴学教室

P-1-29 ★ 光反応性ポリマーコーティングによるインプラントブリッジのバイオフィルム形成抑制効果：ランダム化二重盲検スプリットマウス臨床試験

松崎 奈々香 新潟大学医歯学総合病院顎口腔インプラント治療部／新潟大学大学院組織再建口腔外科分野

●13:00～13:30 ●ポスター発表8 ●インプラント材料、バイオマテリアル③

座長 丸川 恵理子 (東京医科歯科大学口腔再生再建学)

P-1-30 ★ in vivo micro-CT装置を応用したスクリュー固定式インプラント上部構造の内部観察法

本田 順一 日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座

P-1-31 ★ 埋入時に起こるインプラント体内面とインプラントドライバーの構造変化について

是澤 和人 日本歯科大学附属病院口腔インプラント診療科

P-1-32 ★ 異なるジョイント様式におけるアバットメントの繰り返し締結がスクリュー形態に及ぼす影響

小出 耀 新潟大学大学院医歯学総合研究科・生体歯科補綴学分野

P-1-33 ★ ナビゲーション手術用ドリルの開発

下尾 嘉昭 昭和大学歯学部歯科インプラント学講座／東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔再生再建学分野

●13:00～13:30 ●ポスター発表9 ●軟組織、インプラント周囲組織

座長 白土 康司 (日本大学歯学部付属歯科病院歯科インプラント科)

P-1-34 洗口液の*Porphyromonas gingivalis*と*Candida albicans*に対する増殖抑制効果の検討

佐々木 溪斗 岩手医科大学補綴インプラント学講座

P-1-35 顎堤粘膜と歯根膜の血管内皮細胞の分析と、炎症に対する反応

八板 直道 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科歯周機能治療学

P-1-36 絹糸結紮歯周炎マウスにおけるCD31およびLYVE1の発現

小川 雄大 東京歯科大学組織・発生学講座

P-1-37 ★ 新定義を用いたインプラント周囲炎の罹患率の調査

高村 仁嘉 東京歯科大学口腔インプラント学講座

P-1-38 ★ Endothelin-1はインプラント周囲疾患の新規評価基準になり得るか？

齋藤 義揮 九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野

P-1-39 ★ ワンピースインプラントの長期予後
－咬合支持域と喫煙がインプラント周囲炎に及ぼす影響－

秋山 友里 松本歯科大学歯学部歯科補綴学講座

P-1-40 ★ インプラント埋入模型を用いた歯間ブラシによる清掃効率の比較検討

小島 麻里江 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔再生再建学分野

P-1-41 ★ メンテナンス時における歯科衛生士による口腔衛生指導の有効性の評価

和久田 滯 東京医科歯科大学病院口腔インプラント科

P-1-42 ★ インプラント支持型固定性補綴装置を装着した片顎無歯顎患者の10-15年経過におけるインプラントに関する治療介入の特徴

小田 由香里 東京歯科大学口腔インプラント学講座

P-1-43 上顎切除後にインプラントオーバーデンチャーを装着した患者の口腔衛生管理における工夫

富田 滯奈 香川大学医学部附属病院歯・顎・口腔外科

P-1-44 ★ キャダバーサージカルトレーニングで行う実践的なインプラント手術への取り組み

徳善 紀彦 愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学講座

P-1-45 多数歯補綴治療を伴った歯列において術前インプラント診断時CTデータのメタルアーチファクトを避けたデータマッチングを行うために使用する口腔内アプライアンス製作とその使用方法

須田 善行 日本インプラント臨床研究会

P-1-46 ★ 三次元有限要素法による力学解析とフルデジタルで行った口腔インプラント治療計画と診断

石川 未来 北海道医療大学歯学部口腔機能修復点・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表13 ●臨床統計、疫学①

座長 中島 世市郎 (大阪医科薬科大学医学部口腔外科学教室)

- P-2-1 当科における2017年から2022年までの歯科用インプラント治療の臨床実績の検討
深澤 奈津美 相澤病院口腔病センター歯科衛生科
- P-2-2 ★ 大学病院歯科インプラントセンターにおける初診患者の実態調査
尾崎 茜 東北大学病院歯科インプラントセンター/東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野
- P-2-3 ★ 当科における広範囲顎骨支持型装置治療に関する臨床的検討
小谷 航 獨協医科大学医学部口腔外科学講座
- P-2-4 ★ 当科における広範囲顎骨支持型装置対象患者に対するインプラント埋入の評価・検討
中井 康博 香川大学医学部歯科口腔外科学講座
- P-2-5 ★ インプラント治療前患者に対する口腔機能低下症検査の実態について
内田 淑喜 昭和大学歯学部口腔健康管理学講座口腔機能管理学部門

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表14 ●臨床統計、疫学②

座長 安陪 晋 (徳島大学大学院医歯薬学研究部総合診療歯科分野)

- P-2-6 ★ 下顎遊離端3歯欠損に対する3ユニットインプラント補綴における辺縁骨吸収量の比較検討
TENGER KHANGARID 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔再生再建学分野
- P-2-7 ★ 当外来における上顎第一大臼歯単独中間欠損に対するインプラント治療の臨床的検討
横田 香織 東京医科歯科大学病院口腔インプラント外来
- P-2-8 上顎大臼歯遊離端欠損部へのインプラント単冠補綴の長期予後-10年経過症例の検討
安達 和可奈 東京医科歯科大学病院口腔インプラント外来/東京医科歯科大学医歯学総合研究科口腔再生再建学分野
- P-2-9 ★ ショートインプラントを含めた長径別におけるインプラント累積残存率について
茂木 将 東京歯科大学口腔インプラント学講座
- P-2-10 固定性インプラント上部構造装着が咀嚼効率に及ぼす影響-インプラント治療側, 非治療側, 総義歯症例, 天然歯列例の比較-
赤城 裕一 東京女子医科大学医学部歯科口腔外科学講座

P-2-11 ★ インプラント埋入実習後のインプラント治療に対する学生の意識変化

富士 岳志 松本歯科大学歯学部地域連携歯科学講座／松本歯科大学病院口腔インプラントセンター

P-2-12 ★ Z世代と呼ばれる歯学部学生および研修歯科医に対する口腔インプラント治療に関するアンケート調査

石田 雄一 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野

P-2-13 口腔インプラント治療における歯科衛生士業務の習得・理解度の評価に関する検討

酒井 文恵 相澤病院口腔病センター歯科衛生科

P-2-14 アメロジェニンによるマクロファージの動態変化

長沼 聖人 北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野

P-2-15 ラット上顎骨におけるインプラント周囲骨組織のコラーゲン線維変性

右藤 友督 長崎大学生命医科学域 (歯学系) 口腔インプラント学分野

P-2-16 二酸化チタンナノ粒子は抗原非特異的に接触性過敏症を増悪させる

鈴木 玲也 東京歯科大学口腔インプラント学講座

P-2-17 ★ 脱分化脂肪細胞由来細胞外小胞が骨分化に与える影響

西口 雄祐 大阪歯科大学大学院歯学研究科口腔外科学専攻／京都インプラント研究所

P-2-18 マウス下顎臼歯形態形成におけるChd3遺伝子の役割

嶋村 健斗 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座／岩手医科大学病理学講座病態解析学分野

P-2-19 ★ 動的ナビゲーションシステムのインプラント埋入における精度の検証

山本 涼 岩手医科大学補綴・インプラント学講座

P-2-20 ★ デジタルデンティストリーを応用した骨造成後の顎堤変化に対する客観的評価法の確立

北村 直己 昭和大学歯学部インプラント歯科学講座

P-2-21 ★ 口腔内スキャナーを用いた口腔衛生評価の試み

川越 麻衣子 広島大学病院診療支援部歯科部門

P-2-22 ★ 開口障害患者に対して光学印象用コーピングを加工して対応した一症例

伊藤 竜太郎 福岡歯科大学咬合修復学講座口腔インプラント学分野

P-2-23 ★ プロビジョナルレストレーションをデジタルトランスファーした前歯部審美インプラント

浅賀 勝寛 関東・甲信越支部/日本インプラント臨床研究会/日本大学松戸歯学部

P-2-24 ★ 傾斜した歯槽堤に対しプロファイル形状を有するインプラントを用いて治療を行った1症例

河村 忠将 東京歯科大学口腔インプラント学講座

P-2-25 上顎前歯部に炭酸ガスレーザーを用いて低侵襲なインプラント治療を行った一例

福西 雅史 日本インプラント臨床研究会

P-2-26 ★ 上顎洞底挙上術施術後24年経過した1症例の報告

川端 理仁 日本歯科先端技術研究所

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表19 ●症例報告②、検査、診断、上部構造の設計、咬合、咀嚼、歯の移植

座長 加藤 道夫 (横浜口腔インプラント研究会)

P-2-27 ★ 咬合崩壊患者に全顎的インプラント補綴治療を行なった1症例

岡 正信 中部インプラントアカデミー

P-2-28 ★ インプラント治療を含む咬合再構成により、非菌原性歯痛が原因の不定愁訴が改善された1症例

高野 琢也 日本インプラント臨床研究会

P-2-29 ★ 既存インプラントと追加インプラントの連結によってインプラント支台のブリッジ補綴を行った1症例

小島 史雄 日本インプラント臨床研究会

P-2-30 ★ インプラントを用いて咬合崩壊の制御を試みた顎機能障害患者の6年経過報告

熱田 互 日本インプラント臨床研究会/関東・甲信越支部

P-2-31 ★ 臼歯部1歯欠損に対し自家歯牙移植を行い患者のQOLを改善した1症例

櫻井 智章 鹿児島大学病院口腔インプラント専門外来

●13:00 ~ 13:30 ●ポスター発表20 ●臨床での提案・工夫

座長 高野 裕史 (秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科)

P-2-32 インプラント周囲に発生した口腔癌に対する手術療法に関する工夫

山崎 峻也 青森インプラント研究会/東北・北海道支部

P-2-33 ★ 開口量が不足している患者へのインプラント治療の工夫

畔元 研太郎 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

P-2-34 ★ 高度な顎堤欠損に海綿骨骨髓細片移植と上顎洞底挙上術を適用した1症例

鈴木 恭典 鶴見大学歯学部附属病院インプラントセンター/鶴見大学歯学部口腔リハビリテーション補綴学講座

P-2-35 不十分な骨量、骨質に対してスレッドデザインを考慮してインプラント体を選択した2症例

中野 遼太郎 関東・甲信越支部

P-2-36 チタンとジルコニアとのセルフアドヒーシブレジンセメントでの接着強さ
ーセメントの厚みの影響

佐々木 かおり 岩手医科大学医療工学講座

P-2-37 ★ インプラント体とアバットメントの嵌合方式が曲げ荷重に及ぼす影響

河野 恭範 総合インプラント研究センター

P-2-38 ★ インプラントデザインと埋入時の垂直荷重が初期固定に及ぼす影響

王 宜文 松本歯科大学大学院顎機能制御学部門臨床機能評価学

P-2-39 ★ 片側遊離端欠損におけるインプラントに支持を求めた部分床義歯の有限要素解析

楯 えみり 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学講座口腔機能補綴学教室

P-2-40 ★ インプラントオーバーデンチャー用キーパー長径の違いによるMRI磁化率アーチ
ファクトの比較検討

小松 知広 日本大学松戸歯学部放射線学講座

P-2-41 インプラント周囲に発症した薬剤関連顎骨壊死の1例

小嶋 一輝 中部ろうさい病院歯科口腔外科/みなとみらい (MM) インプラントアカデミー

P-2-42 インプラント撤去が必要となった高齢者の1例

植草 達也 日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科

P-2-43 ★ ビスフォスフォネート製剤服用患者におけるインプラント体脱落症例の検討

窪内 友哉 東京医科歯科大学口腔インプラント科

P-2-44 ★ パーキンソン病患者の固定性インプラント補綴を可撤性へ置換したが介護現場で
のインプラントに起因するトラブルを回避できなかった1例

徳本 佳奈 兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座/岡山大学病院

P-2-45 内視鏡支援下に摘出した上顎洞内迷入インプラントの1例

大澤 昂平 藤沢市民病院歯科口腔外科/横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学