

9月23日(金)

第1会場(名古屋国際会議場 1号館 2F センチュリーホール)

16:30～17:00

●倫理委員会セミナー

『人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針』の施行

座長：木本 克彦（神奈川歯科大学歯科補綴学クラウンブリッジ補綴学分野）

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

「インプラント補綴治療におけるデジタルトランスフォーメーション（DX）への課題」

座長：栗田 浩（信州大学医学部歯科口腔外科）

講師：植松 厚夫（総合インプラント研究センター）

9月24日(土)

第1会場(名古屋国際会議場 1号館 2F センチュリーホール)

8:30～11:30

●BACK TO THE BASICS

「温故知新、今だから言えること」

座長：萩原 芳幸（日本大学歯学部歯科インプラント科）

西郷 慶悦（歯植義歯研究所）

「顎関節症治療の変遷と現況」

講師：覚道 健治（大阪歯科大学歯学部口腔外科学第二講座）

「可撤性上部構造での長期経過から：インプラント活用の利点と準備しておくべきこと」

講師：前田 芳信（大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野）

「大臼歯一歯欠損に対する治療オプション—インプラントと自家歯牙移植—」

講師：福西 一浩（ジャシド）

「インプラント診療のデジタル化と私の診療・教育・研究」

講師：佐藤 博信（福岡歯科大学）

「外来患者で単に義歯を装着調整しても主訴が解決しないことが！」

講師：櫻井 薫（東京歯科大学）

14:00～15:00

●特別講演

「日本を語る」

座長：村上 弘（愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座）

15:10～16:40

●特別シンポジウム 1

「デジタルテクノロジーが変革するインプラント治療」

座長：梅原 一浩（青森インプラント研究会）

近藤 尚知（岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座）

講師：木津 康博（東京歯科大学口腔インプラント学講座）

築山 鉄平（九州支部）

米澤 大地（近畿・北陸支部）

共催：日本補綴歯科学会、日本デジタル歯科学会

8:30～10:00

●シンポジウム 1

「上顎インプラントオーバーデンチャーを成功に導くための条件とは？」

座長：田中 譲治（日本インプラント臨床研究会）

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）

講師：金澤 学（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔デジタルプロセス学分野）

亀田 行雄（関東・甲信越支部）

永田 省藏（九州支部）

共催：日本補綴歯科学会

10:10～11:40

●シンポジウム 2

「訪問診療における感染対策を考慮したインプラントトラブル対応」

座長：佐藤 裕二（昭和大学歯学部高齢者歯科学講座）

大久保力廣（鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座）

講師：河野 雅臣（歯科感染制御研究会）

猪原 健（脳神経センター大田記念病院）

山口千緒里（関東・甲信越支部）

共催：日本老年歯科医学会

15:10～16:40

●シンポジウム 3

「サイナスリフトの予後を検証する」

座長：栗田 浩（信州大学医学部歯科口腔外科）

覺本 嘉美（インプラント再建歯学研究会）

講師：菅井 敏郎（関東・甲信越支部）

草野 薫（大阪歯科大学口腔インプラント学講座）

蓮池 聡（日本大学歯学部保存学教室歯周病学講座）

共催：日本顎顔面インプラント学会

第3会場(名古屋国際会議場 1号館 4F 会議室 141+142)

15:10～16:40

●シンポジウム 4

「インプラント治療によるオーラルフレイルへの対応」

座長：池邊 一典（大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野）

小松 晋一（愛知インプラントインスティテュート）

講師：佐藤 裕二（昭和大学歯学部高齢者歯科学講座）

糸田 昌隆（大阪歯科大学口腔リハビリテーション科）

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）

共催：日本老年歯科医学会，日本顎関節学会

17:00～17:50

●イブニングセミナー 1

「ダイナミックナビゲーションシステムを用いたインプラント手術 一様々な症例への対応一」

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4会場(名古屋国際会議場 3号館 3F 国際会議室)

15:10～16:10

●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）

17:00～17:50

●イブニングセミナー 2

「デジタルスキャナーとCAD（Computer Aided Design）ソフトを用いたプロビジョナルレストレーション形態を最終上部構造へ反映するデジタルワークフロー」

座長：荒川 光（岡山大学病院）

講師：三野 卓哉（岡山大学病院）

和泉 幸治（岡山大学病院）

第5会場(名古屋国際会議場 2号館 3F 会議室 234)

17:00～17:50

●イブニングセミナー 3

「抜歯および骨造成が必要な上顎側切歯の2症例について」

座長：関根 智之（埼玉インプラント研究会）

講師：木村 智憲（埼玉インプラント研究会）

▶ セッションプログラム

第 6 会場(名古屋国際会議場 2号館 3F 会議室 232+233)

17:00～17:50

●イブニングセミナー 4

「インプラント治療における感染対策 ～抗菌薬の適正使用からメンテナンス中の MRONJ まで～」

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）

第 7 会場(名古屋国際会議場 2号館 2F 会議室 224)

17:00～17:50

●イブニングセミナー 5

「上顎洞底挙上術 40 年の歴史から学び、合併症、リカバリーについて考える」

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：寺本 祐二（愛知インプラントインスティテュート）

第 8 会場(名古屋国際会議場 2号館 2F 会議室 222+223)

17:00～17:50

●イブニングセミナー 6

「抗血栓薬を服用している患者へのインプラント治療」

座 長：菅田 真吾（北海道形成歯科研究会）

講 師：吉谷 正純（北海道形成歯科研究会）

JP タワー名古屋(3F ホール&カンファレンス)

13:30～15:00

●市民公開講座

「知ってそうで知らない入れ歯の話」

講 師：木本 統（愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座）

9月25日(日)

第1会場(名古屋国際会議場 1号館 2F センチュリーホール)

9:00～10:30

●シンポジウム 5

「長期予後を見据えたインプラント周囲の硬・軟組織の評価法を考える」

座長：細川 隆司（九州歯科大学附属病院口腔インプラント科）

横山紗和子（昭和大学歯学部歯科補綴学講座）

講師：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）

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）

南 昌宏（近畿・北陸支部）

10:40～12:10

●シンポジウム 6

「いま問われる MRI 検査への対応」

座長：森本 泰宏（九州歯科大学歯科放射線学分野）

金田 隆（日本大学松戸歯学部放射線学講座）

講師：角 美佐（長崎大学医歯薬学総合研究科口腔診断情報科学分野）

香川 豊宏（福岡歯科大学診断・全身管理学講座口腔画像診断学分野）

箕輪 和行（北海道大学大学院歯学研究院口腔病態学講座放射線学教室）

共催：日本歯科放射線学会

14:20～15:50

●特別シンポジウム 2

「インプラント周囲組織の疾患の診断」

座長：三谷 章雄（愛知学院大学歯学部歯周病学講座）

吉村 篤利（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯周歯内治療学分野）

講師：市丸 英二（九州支部）

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）

阪本 貴司（大阪口腔インプラント研究会）

共催：日本歯周病学会

第2会場(名古屋国際会議場 1号館 4F レセプションホール)

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有病者歯科治療の知識」

座長：木村英一郎（日本歯科先端技術研究所）

講師：山口 秀紀（日本大学松戸歯学部歯科麻酔学講座）

10:40～12:10

● 専門歯科衛生士教育講座

「歯科衛生士に必要なデジタルインプラントデンティストリーの知識」

座長：渡沼 敏夫（埼玉インプラント研究会）

講師：大久保力廣（鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座）

14:20～15:50

● シンポジウム 7

「インプラントの撤去基準を患者目線・術者目線で考える」

座長：草野 薫（大阪歯科大学口腔インプラント学講座）

小倉 晋（日本歯科大学附属病院口腔インプラント診療科）

講師：松井 孝道（九州インプラント研究会）

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）

廣安 一彦（日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科）

共催：日本補綴歯科学会

第3会場(名古屋国際会議場 1号館 4F 会議室 141+142)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 1

「[エビデンスに基づいた患者中心の包括的インプラント治療の追求] —骨評価 顔貌評価 再生治療—」

座長：渡辺 泰典（東京形成歯科研究会）

講師：月岡 庸之（東京形成歯科研究会）

9:00～10:30

●専門歯科技工士委員会セミナー

「デジタル化で新たな時代に向かう歯科技工士について語る」

座長：佐藤 博信（福岡歯科大学）

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：佐藤 博信（福岡歯科大学）

中野田紳一（株式会社インサイドフィールド）

瓜生 博伺（株式会社データ・デザインヘルスケアG）

10:40～12:10

●専門歯科技工士教育講座

「インプラントの種類と上部構造」

座長：木村 健二（関東・甲信越支部）

講師：佐藤 隆太（九州インプラント研究会／東京歯科大学口腔インプラント学講座）

14:20～15:50

●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：三上 格（北海道形成歯科研究会）

大久保力廣（鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座）

和田 誠大（大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野）

第4会場(名古屋国際会議場 3号館 3F 国際会議室)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 2

「インプラント治療に活かす歯科矯正の診断とテクニック」

座長：澤瀬 隆（長崎大学病院口腔顎顔面インプラントセンター／九州インプラント研究会）

講師：小笠原一行（九州インプラント研究会）

9:00～10:30

●シンポジウム 8

「インプラント治療にかかわる医療事故や医療訴訟への対応」

座長：戸田 伊紀（大阪歯科大学歯学部解剖学講座）

小室 暁（大阪口腔インプラント研究会）

講師：木村 正（大阪口腔インプラント研究会）

丹羽 均（大阪大学大学院歯学研究科口腔科学専攻高次脳口腔機能学講座（歯科麻酔学教室））

若松 陽子（若松陽子法律事務所）

10:40～12:10

●シンポジウム 9

「インプラント治療の術前後のトラブル対応に役立つ薬剤の知識」

座長：真野 隆充（大阪医科薬科大学口腔外科学教室）

奥森 直人（日本歯科先端技術研究所）

講師：佐々木研一（東京歯科大学口腔顎顔面外科学講座）

岸本 裕充（兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座）

渥美 達也（北海道大学病院／北海道大学大学院医学研究院免疫・代謝内科学教室）

共催：日本口腔外科学会，日本口腔感染症学会，日本歯科薬物療法学会

14:20～15:50

●シンポジウム 10

「インプラント治療はどのように変革していくのか」

座長：魚島 勝美（新潟大学大学院医歯学総合研究科生体歯科補綴学分野）

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）

講師：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）

大島 正充（徳島大学大学院医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野）

柳 東（福岡歯科大学咬合修復学講座口腔インプラント学分野）

▶ セッションプログラム

第5会場(名古屋国際会議場 2号館 3F 会議室 234)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 3

「インプラント周囲疾患の治療と予防について」

座長：梨本 正憲（総合インプラント研究センター）

講師：佐野 哲也（総合インプラント研究センター）

第6会場(名古屋国際会議場 2号館 3F 会議室 232+233)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 4

「プラットフォームシフティングを有する長さ6mmのショートインプラントを上顎洞底まで5mmの骨量に適應する手術方法」

座長：藤本 真存（口腔インプラント生涯研修センター）

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(名古屋国際会議場 2号館 2F 会議室 224)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 5

「単独歯欠損の治療法を再考する」

座長：佐藤 淳一（横浜口腔インプラント研究会）

佐々木成高（横浜口腔インプラント研究会）

講師：川原 淳（横浜口腔インプラント研究会）

加藤 道夫（横浜口腔インプラント研究会）

第8会場(名古屋国際会議場 2号館 2F 会議室 222+223)

8:00～8:50

●モーニングセミナー 6

「安全なインプラント治療の再考～ヒヤリハットと注意すべき解剖学的ポイント～」

座長：田中 譲治（日本インプラント臨床研究会）

岩野 義弘（日本インプラント臨床研究会）

講師：水口 稔之（日本インプラント臨床研究会）

熱田 互（日本インプラント臨床研究会）

ランチョンセミナー 9月24日(土) 12:00～13:00

番号	会場	部屋名	座長, 講師名	セミナータイトル	共催企業名
LS1	第2会場	レセプションホール (1号館4F)	座長：丸川 恵理子 (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) 講師：児玉 利朗 (神奈川歯科大学 臨床科学系 歯科インプラント学講座 高度先進インプラント歯周病学分野)	—白歯部にfit— アテロコラーゲン (テルプラグ®) による ソケットマネージメントのポイント	オリンパステルモ バイオマテリアル 株式会社
LS2	第3会場	会議室 141+142 (1号館4F)	講師：井畑 信彦 (口腔インプラント生涯研修センター)	インプラント治療を更に加速させる 3shapeインプラントスタジオ	株式会社モリタ
LS3	第4会場	国際会議室 (3号館3F)	座長：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) 講師：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)	デンツプライシロナ コネクテッド デジタルインプラントソリューション	デンツプライシロナ 株式会社
LS4	第5会場	会議室234 (2号館3F)	講師：木津 康博 (東京歯科大学口腔インプラント学講座)	これらからのガイドゥッドサージェリーの 主流を知る - 3Dナビゲーションシステム“X-Guide”の優位性 -	ノーベル・ バイオケア・ ジャパン株式会社
LS5	第7会場	会議室224 (2号館2F)	講師：小宮山 彌太郎 (関東・甲信越支部)	長期予後を左右する インプラントデザインと治療計画	ジンヴィ・ジャパン 合同会社
LS6	第8会場	会議室 222+223 (2号館2F)	講師：柴戸 和夏穂 (船越歯科歯周病研究所)	インプラント治療におけるメンテナンス	ストローマン・ ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 9月25日(日) 12:30～13:30

番号	会場	部屋名	座長, 講師名	セミナータイトル	共催企業名
LS7	第2会場	レセプションホール (1号館4F)	座長：山本 晋平 (近畿・北陸支部) 講師：町田 二郎 (関東・甲信越支部)	即時荷重を見据えた 抜歯即時インプラント埋入における デンティウムインプラントの利点	株式会社BMS JAPAN
LS8	第3会場	会議室 141+142 (1号館4F)	講師：勝山 英明 (関東・甲信越支部)	Complete implant solution with Straumann: Straumann implant で完結するソリューション	ストローマン・ ジャパン株式会社
LS9	第4会場	国際会議室 (3号館3F)	座長：高橋 哲 (南東北福島病院) 講師：村田 勝 (北海道医療大学 口腔再生医学分野) 河奈 裕正 (神奈川歯科大学 顎・口腔インプラント科)	コラーゲン使用人工骨「ボナーク®」の 基礎と臨床	東洋紡株式会社
LS10	第5会場	会議室 234 (2号館3F)	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) 講師：近藤 尚知 (岩手医科大学歯学部 補綴・インプラント学講座)	インプラント周囲炎の効果的な治療と予防法	アース製薬株式会社
LS11	第7会場	会議室 224 (2号館2F)	講師：草野 薫 (大阪歯科大学 口腔インプラント学講座)	聞いてみたい！サイトランスの実力 ～ホントにいい骨できたのか？～	株式会社ジーシー

●8:30~9:15 ●優秀研究発表 (臨床1)

座長 上田 一彦 (日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第2講座)

- O-1-3-1 STL データから生成した人工エックス線画像と深層学習を応用したインプラント体自動識別システムの開発
Wang Zhanyue 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野
- O-1-3-2 歯科インプラント用ドリル尖端の刃形状の違いによる摩擦熱と切削片の評価
松野 智宣 日本歯科大学附属病院口腔外科
- O-1-3-3 溶融積層造形法 3D プリンターとポリ乳酸フィラメントを用いたインプラントモデルの精度
若森 可奈 神奈川歯科大学歯学部歯科インプラント学講座顎・口腔インプラント学分野

●9:25~10:10 ●優秀研究発表 (臨床2)

座長 吉谷 正純 (北海道形成歯科研究会)

- O-1-3-4 各種 CBCT におけるインプラントの寸法変化についての研究
川植 康史 大阪口腔インプラント研究会
- O-1-3-5 インプラントの術前検査に用いる最適な CT およびシミュレーションソフトの選択
飯田 格 大阪口腔インプラント研究会
- O-1-3-6 当院における自家骨を用いた多様な上顎洞底挙上術
吉武 義泰 医療法人伊東会伊東歯科口腔病院

●10:20~11:05 ●優秀研究発表 (臨床3)

座長 神谷 英道 (臨床器材研究所)

- O-1-3-7 上顎洞底挙上術における長期吸収型 GBR メンブレンの有効性と骨移植材の漏出のリスク因子に関する前向き研究
山口 菊江 昭和大学歯学部インプラント歯科学講座
- O-1-3-8 抜歯前唇側歯槽骨に裂開が存在する審美領域における抜歯後即時および早期埋入が術後軟組織退縮に及ぼす影響
藤井 三紗 大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学分野
- O-1-3-9 All-on-4 concept に基づくインプラント治療の長期予後 (3~17年) と脱落症例に関する検討
上杉 崇史 昭和大学歯学部インプラント歯科学講座

●8:30~9:30 ●優秀研究発表(基礎1)

座長 西條 英人(東京大学医学系研究科口腔顎顔面外科学分野)

- O-1-4-10 家兎上顎洞底挙上術モデルにおけるスポンジ状および綿状骨補填材による骨造成
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分野
- O-1-4-11 薬剤関連顎骨壊死に対するベニジピンの治療効果の検証
松中 健 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-1-4-12 間葉系幹細胞と M1, M2 マクロファージの間接的相互作用による骨再生
田頭 龍二 岡山大学病院歯科口腔インプラント科
- O-1-4-13 軟組織マクロファージの分布抑制と硬組織マクロファージ Osteomacs の異常集積による薬剤関連顎骨壊死の病態形成機構解明研究
金子 遥 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科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 蓮池 聡(日本大学歯学部歯周病学講座)

- O-1-4-14 インプラント周囲炎の病態形成における *Candida albicans* の関与に関する検討
西川 泰史 徳島大学病院口腔インプラントセンター
- O-1-4-15 LPS 誘発型インプラント周囲炎モデルラットの開発と硬軟組織病態比較によるインプラント周囲炎抵抗性デザインの検討
石寄 智大 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野
- O-1-4-16 インプラント周囲骨吸収と応力域値の生体内・外の重ね合わせ研究
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-1-4-17 寒天洗浄法によるインプラント材料表面の PMTC 法の考案
小正 聡 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座

●10:50~11:35 ●優秀研究発表(基礎3)

座長 渡邊 恵(徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野)

- O-1-4-18 多血小板フィブリン (PRF) を用いた硬軟組織再生の基礎研究とその臨床応用
奥寺 俊允 神奈川歯科大学口腔解剖学分野
- O-1-4-19 抜歯窩に填入した炭酸アパタイト製骨補填材を被覆する口腔粘膜の治癒について
江頭 優希 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/
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
- O-1-4-20 炭酸アパタイト製骨補填材が間葉系幹細胞に及ぼす影響について
高橋 良輔 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/
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

●10:50~11:10 ●上部構造の設計, 製作, 技工

座長 野本 秀材(日本歯科先端技術研究所)

O-1-5-21 上顎フルアーチ上部構造の設計にプロビジョナルレストレーションを活用した1症例
—患者の要望に対応するための工夫—

秋山 優奈 東北・北海道支部

O-1-5-22 口腔内スキャナーデータからインプラント上部構造を製作する際の確認項目の検討

加藤 糸保 関東・甲信越支部

●11:20~11:40 ●インプラント術前の歯科診療, デジタル歯科

座長 野林 勝司(九州支部)

O-1-5-23 エックス線造影性を付与した3Dプリンティングレジンによる人工歯製作の試み

佐伯 和紀 北海道大学病院生体技工部

O-1-5-24 可能性を形に ~デジタルデンティストリーとしての挑戦~

秋山 和則 近畿・北陸支部

●15:10~15:40 ●メンテナンス, SPT

座長 立花 しのぶ (九州インプラント研究会)

- O-1-5-25 他医院の治療を中断して来院した患者の口腔清掃状態についての調査研究
阪本 勇紀 近畿・北陸支部
- O-1-5-26 インプラントメンテナンス時に上部構造の前装部破折を認めた1症例
星 朋美 東北・北海道支部
- O-1-5-27 メンテナンス期間にインプラント周囲炎から上顎洞炎を併発した1症例
栗城 いづみ 東北・北海道支部
-

●15:50~16:10 ●メンテナンス, SPT, チーム医療, インターディシプリナリー

座長 寺嶋 宏曜 (大阪口腔インプラント研究会)

- O-1-5-28 当施設における歯科衛生士部15年間の歩み
—インプラント専門歯科衛生士を目指して育成研修会の取り組み—
加藤 三千代 北海道形成歯科研究会
- O-1-5-29 大臼歯部のインプラント上部構造に適した清掃用具の検討
山上 舞衣 日本歯科先端技術研究所

●15:20~16:00 ●歯の移植, 再植, インプラント周囲炎, 先進的再生医療

座長 近藤 英司(信州大学医学部歯科口腔外科学教室)

- O-1-6-30 当院における第三大臼歯自家歯牙移植の臨床的検討
加藤 道夫 横浜口腔インプラント研究会
- O-1-6-31 口腔除菌剤安定化 ClO₂ 注入型ゲルの Dental Drug Delivery System における歯肉周囲炎の経過観察
萩原 道 東京形成歯科研究会
- O-1-6-32 歯の移植に3Dレプリカ歯と術前シミュレーションを用いて手術時間の短縮と歯根膜の温存を図った治療法の提案
春日 太一 関東・甲信越支部
- O-1-6-33 上顎前歯部の自家歯牙移植に3Dレプリカ歯とガイドドサージェリーを用いた治療法の検討
中村 悟士 埼玉医科大学総合医療センター歯科口腔外科

●16:10~16:40 ●術式, 外科処置

座長 大塚 保光(インプラント再建歯学研究会)

- O-1-6-34 多目的手術用ダブルブレード双頭メスブレードホルダーの開発
増木 英郎 東京形成歯科研究会
- O-1-6-35 下顎骨の意図的傾斜埋入に関する長期予後
近藤 英司 信州大学医学部歯科口腔外科学教室
- O-1-6-36 外傷による上顎前歯部欠損にインプラント治療を行った症例
船川 竜生 奥羽大学歯学部歯科補綴学講座口腔インプラント学分野

●10:50~11:40 ●骨誘導, 骨造成, GBR

座長 増田 勝彦 (みなとみらいインプラントアカデミー)

- O-1-7-37 GBR 法を併用し下顎大白歯部にインプラント治療を行った1症例
虻江 勝 嵌植義歯研究所
- O-1-7-38 L-乳酸グリコール酸共重合体 (PLGA) ピン, 吸収性メンブレンと骨造成法を併用したインプラント埋入術の提案
山川 樹 東京医科大学茨城医療センター歯科口腔外科/東京医科大学口腔外科学分野
- O-1-7-39 手術シミュレーションを用いて歯槽骨延長術を行った外傷後のインプラント治療の2例
山本 修平 奈良県立医科大学口腔外科学講座
- O-1-7-40 Khoury technique を応用した骨造成を併用し下顎白歯部にインプラント治療を行った1例
久保 宗平 口腔インプラント生涯研修センター/公立学校共済組合東海中央病院
- O-1-7-41 インプラント前処置における自家骨移植部の経時的変化について
吉岡 文 愛知学院大学歯学部有床義歯学講座

●15:20~16:00 ●検査, 術前管理, モニタリング, 麻酔, 術後管理, 検査, 診断

座長 木原 優文 (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-1-7-42 インプラント埋入計画における上顎前歯部唇側顎骨形態のCBCTにおける評価
岡田 素平太 日本大学松戸歯学部放射線学講座/みなとみらいMMインプラントアカデミー
- O-1-7-43 CBCT テクスチャ解析を用いたインプラント周囲下顎骨骨髄の定量評価
磯邊 和重 東京形成歯科研究会
- O-1-7-44 マルチディテクタ CT を用いた歯科インプラント界面における描出
内藤 宗孝 愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座
- O-1-7-45 インプラントの直径とMandibular Cortical Width との関係性について
神田 省吾 京都インプラント研究所

座長 寺本 祐二 (愛知インプラントインスティテュート)

- O-1-7-46 ソケットリフトによる上顎洞底挙上術を併用しインプラント治療を行った1症例
—インプラント治療前における検査・診断の重要性—
島田 昌明 愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座口腔インプラント科
- O-1-7-47 ラテラルウィンドウテクニックとクレスタルアプローチを併用した上顎洞底挙上術の
工夫
洪 性文 日本インプラント臨床研究会
- O-1-7-48 上顎洞に迷入したインプラント体を内視鏡およびマイクロアームにて除去した症例に
おいての臨床的検討
五十嵐 三彦 日本大学松戸歯学部附属病院口腔インプラント科／日本大学松戸歯学部組織学Ⅱ講座

●10:50~11:40 ●上部構造の設計, 製作, 技工

座長 高藤 恭子(岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)

- O-1-8-49 清掃性を考慮し, プロビジョナルレストレーションで粘膜面の調整を行い, 最終上部構造を製作した1症例
丹野 芹 関東・甲信越支部
- O-1-8-50 上顎前歯部における抜歯即時埋入とインプラントリカバリーによって審美性の改善を行った1症例
和田 恭昌 日本インプラント臨床研究会
- O-1-8-51 前歯部インプラントレベルのスクリュー固定式補綴装置からアバットメントレベル補綴装置へと変更を行なった1症例
水上 裕敬 関東・甲信越支部
- O-1-8-52 All on 4 プロビジョナルレストレーションの印象精度を高める金属フレームの設計
藤巻 理也 関東・甲信越支部
- O-1-8-53 インプラントのジルコニア連結上部構造へのスクリュー固定と仮着セメント固定の併用例
脇田 修人 愛知インプラントインスティテュート

●15:20~16:00 ●シミュレーション, ガイデッド, サージェリー

座長 齋藤 紘子(北海道大学病院高次口腔医療センター口腔インプラント治療部門)

- O-1-8-54 口腔内スキャナーデータを用いたインプラント埋入誤差の検証
野本 翔太 日本歯科先端技術研究所
- O-1-8-55 動的ナビゲーションシステムを活用した即時荷重治療
中山 雪詩 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-1-8-56 顎骨内埋伏近接部へサージカルガイドプレートを用いたインプラント治療の工夫
橋口 隼人 新潟再生学研究会
- O-1-8-57 上顎洞を避けてインプラント傾斜埋入を行った1症例
佐藤 文明 日本インプラント臨床研究会

座長 井畑 信彦 (口腔インプラント生涯研修センター)

- O-1-8-58 スキャンパウダーの有無による口腔内スキャナーの精確性に関する検討
夏堀 礼二 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- O-1-8-59 デジタル式3次元下顎運動解析システムを応用したインプラント治療における咬合面
形態について
諸隈 正和 口腔インプラント生涯研修センター
- O-1-8-60 抜歯即時インプラント体埋入後の即時負荷におけるCAD / CAM 暫間上部構造の臨
床応用
宮澤 貴裕 インプラント再建歯学研究会

●10:40~11:10 ●オーバードンチャー, アタッチメント, 咬合, 咀嚼

座長 懸田 明弘 (嵌植義歯研究所)

- O-2-5-1 口腔インプラントによる咬合支持の確立と咀嚼機能訓練で機能回復を図った1症例
—口腔インプラント治療により咀嚼機能を改善するための工夫—
君 賢司 奥羽大学歯学部補綴学講座口腔インプラント学
- O-2-5-2 Locator Attachment を用いたインプラント補綴リカバリー治療の工夫
新名主 耕平 関東・甲信越支部
- O-2-5-3 耳鼻科による舌癌切除後に前腕遊離皮弁術で再建を施した総義歯患者に, IOD と
PAP を用いて口腔機能回復を図った一症例
和久 雅彦 愛知インプラントインスティテュート

●11:20~12:00 ●検査, 診断

座長 船川 竜生 (奥羽大学歯学部歯科補綴学講座口腔インプラント学)

- O-2-5-4 若年者への適応基準を考慮した上顎前歯部へインプラント治療の一例
氏井 公治 口腔インプラント生涯研修センター
- O-2-5-5 インプラント補綴における検査・診断・治療計画の重要性
黒田 真司 北海道大学高次口腔医療センター
- O-2-5-6 抜歯即時インプラント埋入即時プロビジョナルブリッジを装着した1症例
久保 達也 ジャシド
- O-2-5-7 インプラント体周囲の骨吸収進行予測を目的とした歯槽骨密度評価法の開発
下村 侑司 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

●14:20~15:00 ●矯正・審美

座長 高田 尚美 (埼玉インプラント研究会)

- O-2-5-8 包括的な治療アプローチにより咬合・審美の改善を図った1例
山本 浩司 口腔インプラント生涯研修センター
- O-2-5-9 高齢者における咬合崩壊を矯正とインプラント治療で改善した症例
久野 敏行 埼玉インプラント研究会/埼玉医科大学総合医療センター口腔外科
- O-2-5-10 上顎前歯部における審美的歯冠形態獲得に必要なインプラント埋入位置の歯列模型に
よる検討
渡辺 多恵 関東・甲信越支部
- O-2-5-11 オトガイ孔隣接部の骨量不足を犬歯の遠心移動による骨増生後, インプラント治療を
行った1症例
斉藤 貴司 愛知インプラントインスティテュート

座長 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)

- O-2-5-12 骨造成に用いる培養多層化骨膜シートの厚さの分離型分光光度計による非破壊的検査
相澤 八大 東京形成歯科研究会
- O-2-5-13 抜歯窩および歯槽骨周辺における知覚神経枝の再生
角田 航 東京歯科大学口腔インプラント学講座
- O-2-5-14 連結固定に対する口腔インプラント応用の試み
—三次元有限要素法による下顎左右側中切歯, 側切歯残存症例に対する検討—
池田 敏和 奥羽大学歯学部歯科補綴学講座

●10:40~11:10 ●即時埋入, 即時荷重

座長 佐藤 大輔 (昭和大学歯学部)

- O-2-7-15 歯科恐怖症の患者の大臼歯部に抜歯即時埋入を行いカスタムヒーリングアバットメントを用いて治療回数を減少させた1症例
前田 大輔 北海道形成歯科研究会
- O-2-7-16 埋伏上顎犬歯を抜歯し, 前歯部にインプラント治療を行った1症例
津川 順一 日本インプラント臨床研究会/東京医科歯科大学口腔再生再建学
- O-2-7-17 ペリオテスト値とISQ値を併用したインプラントの荷重時期の客観的評価方法
岡 吉孝 東京形成歯科研究会

●11:20~12:00 ●高齢者, 有病者, 特異疾患, 臨床統計, 疫学, 社会歯学, チーム医療, インターディシプリナリー

座長 會田 英紀 (北海道医療大学歯学部高齢者・有病者歯科学分野)

- O-2-7-18 歯学部学生に対する口腔インプラント学実習の概略
下山 祐香 鶴見大学歯学部附属病院インプラントセンター
- O-2-7-19 70歳以降に開始されたインプラント治療の予後: ケースシリーズ研究
関 啓介 日本大学歯学部附属歯科病院歯科インプラント科/日本大学歯学部総合歯科学分野
- O-2-7-20 機能後10年以上経過したインプラントを対象とした周囲骨吸収に関するリスク因子分析—多施設共同調査—
長谷川 大輔 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野
- O-2-7-21 医科歯科連携により糖尿病のコントロールを行い, インプラント治療を行った1症例
小澤 謙盛 愛知インプラントインスティテュート

●14:20～15:00 ●インプラント材料, バイオマテリアル

座長 丸川 恵理子 (東京医科歯科大学大学院口腔再生再建学分野)

- O-2-7-22 純チタン金属への親水性付与の手法としての大気圧プラズマ処理の有用性
王 欣 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- O-2-7-23 Er:YAG レーザーデポジション法によるハイドロキシアパタイト成膜の表面解析と生体適合性に関する評価
馬 琳 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- O-2-7-24 ナノ構造処理した純チタン金属表面へのアルゴンプラズマ処理の影響
林 莉菜 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- O-2-7-25 インプラント応用のためのパルスレーザーにてフッ素化アパタイトフィルムを堆積させたナノジルコニア材料の表面分析とオッセオインテグレーション評価
李 敏 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座

●15:10～15:40 ●インプラント材料, バイオマテリアル

座長 村井 健二 (ジャシド)

- O-2-7-26 ヒーリングアバットメントの締結トルクと除去トルクの変動挙動について
川原 大 臨床器材研究所
- O-2-7-27 オートクレーブ滅菌がインプラントドリルの切削能にあたる影響
三村 義昭 臨床器材研究所
- O-2-7-28 混酸処理を施した抗菌性を有するヨウ素担持チタンデバイスの開発
澤井 恭久 大阪医科薬科大学医学部口腔外科学教室 / 中部大学生命健康科学部生命医科学科

●13:10~13:40 ●ポスター発表1 ●インプラント材料, バイオマテリアル①

座長 末廣 史雄(鹿児島大学病院口腔インプラント専門外来)

- P-1-1 サイズの異なる合成炭酸アパタイト顆粒の特性と粘膜刺激性評価
木村 成輝 株式会社ジーシー
- P-1-2 ★ 強ひずみ加工した微細結晶粒チタンの機械的性質
村上 智 総合インプラント研究センター
- P-1-3 純チタン金属表面へのナノ構造の付与およびプラズマ処理がハイドロキシアパタイトの析出に与える影響について
乾 志帆子 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- P-1-4 ★ 炭酸アパタイト顆粒と豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再生
秋田 和也 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔外科学分野
- P-1-5 ★ 側方荷重がジルコニア製インプラントの周囲骨組織に与える影響
高橋 佳子 福岡歯科大学咬合修復学講座口腔インプラント学分野

●13:10~13:40 ●ポスター発表2 ●インプラント材料, バイオマテリアル②

座長 井上 和也(大阪医科薬科大学医学部口腔外科教室)

- P-1-6 ★ ヒト歯肉線維芽細胞の Ce-TZP/ Al_2O_3 に対する付着力の定量的評価
大澤 昂史 昭和大学歯科補綴学講座
- P-1-7 ★ 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発
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
- P-1-8 純チタン金属への大気圧プラズマ処理が血管内皮細胞の初期挙動に与える影響について
田崎 智香子 大阪歯科大学欠損歯列補綴咬合学講座
- P-1-9 ★ 過酸化水素水処理した純チタン表面へのスタチン系薬剤の修飾固定
澤田 智史 岩手医科大学医療工学講座

●13:10~13:40 ●ポスター発表3 ●インプラント材料, バイオマテリアル③

座長 秋山 謙太郎 (岡山大学病院歯科・口腔インプラント部門)

- P-1-10 ★ インプラント周囲歯槽骨欠損部に各種骨補填材を充填した際の生体内動態の比較検討
柴崎 真樹 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／東京医科歯科大学病院
口腔インプラント科
- P-1-11 ★ 近赤外光照射による薬剤放出を可能とする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-1-12 ★ インプラント-アバットメント間の細菌漏洩における新規エクスターナルテーパ
ロックシステムの評価
太田 慧 東京歯科大学口腔インプラント学講座
- P-1-13 ジルコニア製インプラント上部構造体のアクセスホール用仮封材の検討
鶴岡 隼人 神奈川歯科大学

●13:10~13:40 ●ポスター発表4 ●インプラント材料, バイオマテリアル, 生体力学, 先進的再生医療

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)

- P-1-14 ★ 歯科インプラント治療におけるバトレスレッド形状デザインを持つインプラントの有効性及び安全性の評価：1年間の観察研究
和久田 滯 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-1-15 非線形有限要素法による Split crest 時の骨応力解析に基づくボーンチゼルの開発
林 俊輔 北海道形成歯科研究会
- P-1-16 ★ チタンスクリューおよびプレート移植による薬剤関連顎骨壊死モデルに対する細胞シート治療の検討
西巻 和広 東京女子医科大学先端生命医学研究所
- P-1-17 ★ 顎骨と腸骨骨髓間葉系幹細胞の分化能の比較検討
宮田 春香 鹿児島大学病院インプラント専門外来
- P-1-18 クロマチンリモデリング関連因子 Chd3 がマウスの歯の形態形成に及ぼす影響
野尻 俊樹 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

座長 山根 晃一 (日本歯科先端技術研究所)

- P-1-19 ★ アタッチメントの種類がインプラント支持部分床義歯の動態に及ぼす影響の検討
野川 敏史 北海道大学病院予防歯科
- P-1-20 無歯顎者の顎骨切除後にロケーターアバットメントを用いたインプラントオーバーデンチャーによる顎補綴を行った2例
雑賀 将斗 愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学講座
- P-1-21 高度な顎堤欠損に自家骨移植とインプラントデンチャーを適用した5年経過症例
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/鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座
- P-1-22 ★ インプラントの埋入位置・方向が不適切な患者に対してオーバーデンチャーで対応した症例
穂積 英治 愛知学院大学歯学部附属病院
- P-1-23 ★ 運動器「筋-腱-骨複合体」形態形成における Sox9 の役割
渡辺 元次 東京歯科大学解剖学講座

座長 相澤 八大 (東京形成歯科研究会)

- P-1-24 シリコンコーティング硬質ポリウレタンフォームモデルを応用した
上顎洞底挙上術クレスタルアプローチ用切削実習顎模型の試作
牧野 祥太 中部インプラントアカデミー
- P-1-25 硬質ポリウレタンポリウレタンフォームモデルを応用した
上顎洞底挙上術クレスタルアプローチ法における人工骨材料填入実習顎模型の試作
作 誠太郎 中部インプラントアカデミー
- P-1-26 ★ 上顎洞底挙上術の開洞部における閉鎖方法が造成骨量に与える影響の検討
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
- P-1-27 インプラント上部構造を考慮した両側サイナスリフトを用いた上顎欠損症例
松浦 宏彰 日本インプラント臨床研究会

●13:10~13:40 ●ポスター発表7 ●骨誘導, 骨造成, GBR, サイナスリフト, ソケットリフト

座長 古谷 義隆 (東京歯科大学口腔インプラント学講座)

- P-1-28 自家調製したコラーゲン・HA・酸性ゼラチン製顆粒と FGF を用いた顎骨再生の試み
星 美貴 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- P-1-29 ナノ HA と BMP を配合したヒアルロン酸・アルカリゼラチン複合スポンジ体による
ラット頭蓋骨欠損部での骨形成評価
八戸 勇樹 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- P-1-30 ★ 脱分化脂肪 (DFAT) 細胞を利用した新規インプラント埋入法の探索
藤崎 誠一 福岡歯科大学咬合修復学分野口腔インプラント科
- P-1-31 脱タンパクウシ骨ミネラルを用いた上顎洞底挙上術における術後洞粘膜穿孔の発現:
ウサギを用いた組織学的評価
三木 通英 大阪歯科大学口腔インプラント学講座

●13:10~13:40 ●ポスター発表8 ●上部構造の設計, 製作, 技工①

座長 小久保 裕司 (鶴見大学歯学部附属病院インプラントセンター)

- P-1-32 ★ PEEK 材に対する表面処理が歯肉色コンポジットレジンとの接着強さに及ぼす影響
窪地 慶 日本大学歯学部歯科補綴学第 III 講座
- P-1-33 アルミナブラストしたジルコニアとチタン板との接着強さ
佐々木 かおり 岩手医科大学医療工学講座
- P-1-34 ★ チタンベースの各表面処理の違いにおけるジルコニアフレームとの接着力評価
遠山 康之輔 東京医科歯科大学病院口腔インプラント科
- P-1-35 ★ インプラント 3 本を連結した上部構造の予後の骨吸収についての調査研究
阪本 貴司 大阪口腔インプラント研究会

座長 荒井 良明 (新潟大学医歯学総合病院顎口腔インプラント治療部)

- P-1-36 ★ 口腔内の環境変化を想定し, インプラント埋入位置を考慮した1症例
小島 史雄 日本インプラント臨床研究会
- P-1-37 ★ 術者可撤式フルアーチテレスコープ固定性上部構造によるインプラント治療長期症例
伊藤 太一 東京歯科大学口腔インプラント学講座
- P-1-38 ★ CAD/CAM 技術による PEKK フレーム一体型ブリッジにて上顎多数歯欠損を補綴した症例
福西 雅史 日本インプラント臨床研究会
- P-1-39 ★ 口腔内に装着されていた補綴装置を改造し, 咀嚼障害を改善した症例
櫻井 智章 鹿児島大学病院口腔インプラント専門外来

●13:40~14:10 ●ポスター発表10 ●シミュレーション, ガイデッド, サージェリー, デジタル歯科, 審美

座長 小室 暁 (大阪口腔インプラント研究会)

- P-2-1 ★ 動的ガイドを活用した口腔インプラント治療の工夫
田中 洋一 日本インプラント臨床研究会
- P-2-2 ★ インプラントナビゲーションシステムの精度向上に関する臨床的工夫
—リファレンスポイントの固定方法—
江頭 敬 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-2-3 ★ デジタルワークフローを活用したクラウンの適合精度の検証方法
安部 道 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- P-2-4 ★ 上顎前歯部インプラントにおいて, エマージェンスプロファイルを調整しスキャロプ
ラインを整え, 審美性を獲得した一症例
渡部 正義 日本インプラント臨床研究会
- P-2-5 ★ 上顎前歯部にインプラント治療を行い8年経過した症例
石井 弘之 日本インプラント臨床研究会

●13:40~14:10 ●ポスター発表11 ●メンテナンス, SPT, インプラント周囲炎

座長 佐野 哲也 (総合インプラント研究センター)

- P-2-6 インプラント周囲炎に罹患した患者に対する洗口液の効果
福徳 暁宏 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- P-2-7 上顎左側臼歯部に対して上顎洞底挙上術と同時にインプラント埋入を行い長期経過し
た1症例
土屋 遊生 日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科
- P-2-8 ★ VEGF シグナル阻害がインプラント周囲炎関連線維芽細胞のコラーゲン分解に与える
影響
岡 篤志 東京医科歯科大学口腔再生再建学分野
- P-2-9 ★ 糖尿病患者におけるインプラント周囲炎部の細菌叢の検討
吉川 豪 大阪歯科大学口腔インプラント学講座
- P-2-10 ★ インプラント周囲炎に対してチタンワイヤーブラシによる清掃と自家骨移植を行った
1症例:7年間の経過観察
吉田 大地 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

●13:40~14:10 ●ポスター発表12 ●解剖, オッセオインテグレーション

座長 古澤 利武 (東北口腔インプラント研究会)

- P-2-11 ★ 表面処理されたチタン上における骨芽細胞様細胞の microRNA 発現と細胞増殖への影響
岩脇 有軌 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-2-12 歯科インプラント手術のための顎舌骨筋の構造解析および位置分類
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-2-13 ★ 慢性腎臓病が下顎骨に及ぼす影響
山下 総太郎 九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野
- P-2-14 ★ 歯科インプラント周囲顎骨と有歯顎のミクロ/ナノ構造特性の差異
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-2-15 ★ 下顎骨の上部と下部における彎曲の半径
濱田 匠 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野

●13:40~14:10 ●ポスター発表13 ●検査, 術前管理, モニタリング, 麻酔, 術後管理, 偶発症, インプラント術前の歯科診療

座長 坂井 拓弥 (福岡口腔インプラント研究会)

- P-2-16 ★ 部分欠損患者における機能歯数と低カルボキシル化オステオカルシン濃度の相関
中村 雅彦 九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野
- P-2-17 直近3年間にインプラント体撤去と診断した症例
長谷川 ユカ 朝日大学歯学部口腔病態医療学講座インプラント学
- P-2-18 インプラント脱落による患者とのトラブル対策
森田 美弥子 日本歯科先端技術研究所
- P-2-19 リッジプリザベーションの有用性
島田 惇平 日本インプラント臨床研究会
- P-2-20 下顎大白歯部の抜歯創に対する新形状コラーゲン使用吸収性局所止血材の応用
坂田 侑季 神奈川歯科大学附属横浜クリニック横浜研修センター・インプラント科

座長 田村 暢章 (明海大学歯学部病態診断治療学講座高齢者歯科学分野)

- P-2-21 顎顔面口腔再建治療のための歯科インプラント埋入を想定した日本人腓骨と無歯顎下顎骨の骨質解析および組織学的検索
小川 雄大 東京歯科大学組織・発生学講座
- P-2-22 ★ インプラント義歯にて機能回復を行った口腔癌切除症例の臨床的検討
高野 裕史 秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科
- P-2-23 80歳以上の高齢患者に抜歯即時インプラント埋入を用いた臨床的評価
滝口 昌親 ユニバーサルインプラント研究所
- P-2-24 ★ 高齢化に伴いボーンアンカーブリッジからオーバーデンチャーに補綴装置の変更を行った症例
大澤 淡紅子 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座
- P-2-25 認知症を有する超高齢患者に対して、インプラントの上部構造とアバットメントの撤去を行った1例
秋田 大輔 信州大学医学部歯科口腔外科学教室

座長 片海 裕明 (新潟再生歯学研究会)

- P-2-26 ★ インプラント体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臨床機能評価学
- P-2-27 ★ タップドリルによる摩擦抵抗測定とインプラント初期固定についての予備的検討
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-2-28 上顎右側第一大臼歯にソケットリフトを伴うインプラント治療および下顎左側第一大臼歯欠損に対してインプラント治療を行った一症例
大川 義晃 関東・甲信越支部
- P-2-29 新規静脈麻酔薬レミマゾラムを使用したインプラント手術経験
園川 拓哉 明海大学歯学部病態診断治療講座口腔顎顔面外科学分野

座長 寺西 祐輝(大阪歯科大学附属病院口腔インプラント科)

- P-2-30 大学附属病院インプラントセンターにおけるインプラント経過不良症例調査
徳江 藍 鶴見大学歯学部附属病院インプラントセンター／鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座
- P-2-31 ★ 当科における広範囲顎骨支持型装置を適応した症例の臨床的検討
長 太一 北海道形成歯科研究会／共愛会病院歯科口腔外科／北海道大学大学院歯学研究院口腔病態学分野口腔顎顔面外科学教室
- P-2-32 ★ インプラント体やアバットメント破損症例を比較した臨床的検討
山本 貴雅 日本大学松戸歯学部附属病院口腔インプラント科
- P-2-33 ★ 先天性欠如に対しインプラント治療を必要とする患者特性の調査
小西 李奈 東京歯科大学口腔インプラント学講座
- P-2-34 ★ 大学病院歯科インプラントセンターにおける過去3年間の患者動向調査
佐藤 智哉 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口腔システム補綴学分野

座長 長谷川 智則(獨協医科大学医学部口腔外科学講座)

- P-2-35 ★ 口腔インプラント科における新来患者の25年間の動向。
加藤 しおり 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／東京医科歯科大学病院口腔インプラント科
- P-2-36 ★ 下顎大白歯部に対してソケットプリザベーション後に待時埋入を行った症例に関する臨床的検討
森島 浩允 東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野／東北大学病院歯科インプラントセンター
- P-2-37 ★ 当院におけるインプラント研修について
—臨床研修歯科医への取り組み—
大滝 梨菜 日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科
- P-2-38 同一患者における顎義歯と広範囲顎骨支持型補綴装置の咀嚼能力の比較検討
中井 康博 香川大学医学部歯科口腔外科学講座
- P-2-39 口腔悪性腫瘍術後患者に広範囲顎骨支持型補綴で咬合再建した2例
青木 義彦 愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座