

2022年1月23日 TPDS例会



2022年度 TPDS主催JSOI認定講習会 講演紹介

～JSOI認定講習会 受講生募集のお願い～

奥寺 俊允 (TPDS教育委員会 委員長)

2022年4月24日（日）開催

JSOI認定医試験対策 術前・術後の記録と保存並びにスタッフとの連携 ～口腔内写真・パノラマエックス線写真～



- ・ 認定講習会受講の先生方の一番大きな目標は専修医・専門医・指導医取得
- ・ 資格試験受験において重要となる口腔内写真およびパノラマエックス線写真について、またより精度の高い口腔内写真およびパノラマエックス線写真の撮影・記録・保存について解説
- ・ それらの管理を先生方だけではなく自院の診療室のスタッフにも理解してもらえ様解説

磯邊 和重 先生（一社）東京形成歯科研究会副会長／いそべ歯科医院

日本口腔インプラント学会専門医・指導医

2022年4月24日（日）開催

インプラント理工学・材料



「日本口腔インプラント学会の現状ならびにインプラント関連歯科理工学のトピックス」

- ・ 日本口腔インプラント学会は1972年の前身学会創設以来、諸先輩のご努力により着実に発展して50周年を迎えることになった。本講義では学会の歴史を振り返り、社会に求められている学会の役割についてともに考えたい。
- ・ インプラント診療は、インプラント本体はもとより手術や補綴装置の作製を含めて歯科理工学の進歩に支えられてきた。本講義では材料と技術の進歩についてトピックスを紹介したい。

宮崎 隆 先生（公社）日本口腔インプラント学会 理事長

昭和大学特任教授 邊

2022年5月29日（日）開催

デジタルデンティストリーの将来と可能性・最新インプラント治療ガイドライン



- ・ 歯科領域においても補綴装置製作のためのCAD/CAMシステムが導入されて以来、デジタルの恩恵を受ける分野は拡大の一途を辿っている
- ・ 口腔内スキャナの導入によって、患者の不快感の軽減だけでなく、歯科医師や技工士も煩雑な作業が減り、大きな恩恵をもたらしている
- ・ CADソフトの簡易化、CAM機の小型化に伴い、個人歯科医院規模でもフルデジタル化が可能
- ・ インプラント治療においても、外科および補綴の両側面においてデジタルとの親和性が高く、現在ではフルデジタルによる治療の完結が可能
- ・ **デジタルの導入ならびに最新治療ガイドラインと共にできるだけわかりやすく解説していきたい**

丸尾 勝一郎先生 歯学博士・インプラント専門医（日本口腔インプラント学会）

2022年5月29日（日）開催

ガイダンス 2022年度 新潟大学×TPDS 共同研究

論文および学会発表における法令遵守・ルール・書き方 話し方・発表スライド等について



- ・ 研究テーマは、「インプラントの表面処理としてのPRPの有用性の追求」と「血小板中のポリリン酸の研究」を中心にすえて、これまで以上に世界に向けた情報発信
- ・ 「学会発表のまとめ方と論文書き方」について解説
- ・ 「臨床研究をはじめる前に知っておくべきこと・準備すべきこと」と題して、法律的なこと、倫理的なことから研究テーマの予備学習
- ・ 事前に準備する「研究計画書」(設計図のようなもの)の必要性とそのための予備実験や文献検索の役割について理解

川瀬 知之 先生 新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面再建学講座歯科薬理学分野 准教授

2022年5月29日（日）開催

医療倫理、コンプライアンス（法令遵守）



- ・ 歯科医師・弁護士のダブルライセンス
- ・ 医療紛争・歯科医療紛争の実際
- ・ 勤務医・スタッフとの労務トラブル



小畑 真 先生 弁護士法人 小畑法律事務所 / 北海道大学歯学部 客員教授

2022年6月26日（日）開催

基本から学ぶインプラント画像診断

～ガイドサージェリー、GBRの評価について～



- ・ 正確にシミュレーションするためには最終補綴物の3次元的な位置をCTデータ上に再現する事が重要である。
- ・ 方法の1つとして口腔内 CT データだけではなく、ワックスアップデータおよび口腔内模型のスキャンクによって得られたデータをスーパーインポーズし、より 緻密なインプラント治療の設計を行う事も可能となった
- ・ その上で必要があればそのデータを基に埋入のためのサージカルガイドの作製を行い埋入処置時に使用することもできる
- ・ 今回はシミュレーションの手順と注意点および埋入術式との関連について述べてゆく

月岡 庸之 先生 日本大学松戸歯学部放射線学講座 / (一社) 東京形成歯科研究会 会長
日本口腔インプラント学会専門医・指導医

2022年6月26日（日）開催

明日から使える口腔インプラントの画像診断

～正常画像解剖，鑑別診断，難易度別治療～



- ・パノラマエックス線検査法から CT 検査の画像検査をインプラント治療に明日から使えるようにする
- ・ 1) パノラマエックス線写真の正常解剖像の修得
- ・ 2) 口腔インプラント治療時に，鑑別を必要とする顎骨病変や上顎洞病変の画像診断
- ・ 3) CTデータを用いたインプラント治療の実際
- ・ 4) インプラント治療難易度別治療も述べ，開業医のための明日から使えるインプラント治療のスキルアップ

金田 隆 先生 日本大学松戸歯学部放射線学講座 教授

2022年7月24日（日）開催

インプラントにおける歯科麻酔学

～全身疾患、全身管理・歯科麻酔、救命救急処置～



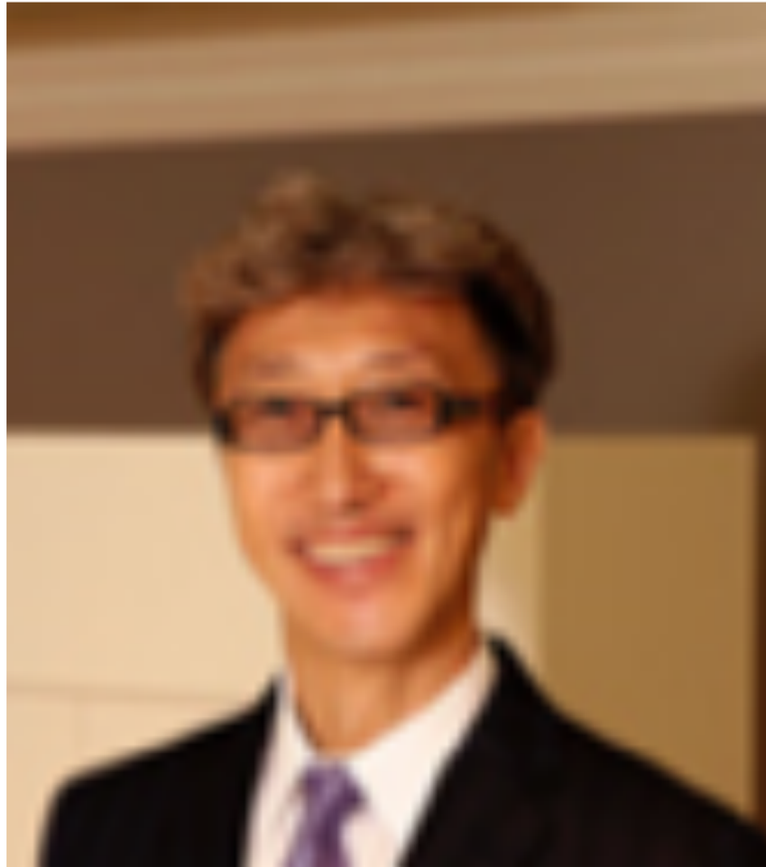
- ・口腔インプラント治療を施す上で患者の安全管理をいかに行うか？
緊急時にいかに対応するか？日頃から準備しておくこと必要
- ・歯科医師にとって必要な患者全身管理、麻酔管理法、疼痛管理

砂田 勝久 先生

日本歯科大学生命歯学部 歯科麻酔学講座 教授

2022年7月24日（日）開催

フルマウス、無歯顎インプラント、社会歯科学（医院マネジメント）



- ・フルマウスインプラント治療
- ・抜歯即時・即時荷重
- ・治癒期間が長くないよう配慮した治療計画
- ・大規模歯科医院経営

李 徳操 先生（一社）東京形成歯科研究会／ファミリー歯科 つくば予防インプラントセンター
日本口腔インプラント学会専門医

2022年7月24日（日）開催

即時埋入の基礎とその臨床応用について



- ・ 抜歯即時埋入の基礎研究か臨床応用まで解説
- ・ 抜歯即時の適応基準

渡辺 泰典 先生（一社）東京形成歯科研究会副会長／あけぼの歯科
日本口腔インプラント学会専門医・指導医

2022年8月21日（日）開催

ガイドッドサージェリーを軸に包括的インプラント臨床 ～ PCシミュレーション、インプラント埋入（実習）～



- ・理想的なインプラント埋入ポジションは、咬合や審美性を考慮したインプラントの配置を行うことが永続性の高い結果を生む
- ・ガイドッドサージェリーとして現在世界シェア1位、国内流通するインプラント各社に対応できるSimplant18を解説
- ・シンプラントでガイド作製のシミュレーション実習
- ・AstraimplantEVを使用した埋入実習

相澤 八大 先生 （一社）東京形成歯科研究会理事／あいざわ歯科クリニック
日本口腔インプラント学会 専門医

2022年9月18日（日）開催

インプラントと病理病態学



- ・ 40年余りインプラントについての研究
- ・ 恩恵を与えるインプラントですが、インプラント周囲組織の問題、加齢・老化・基礎疾患に遭遇する生体に対応できないインプラントの事例も多々報告されてきた
- ・ 病理病態学の観点から、今一度インプラントを再考する

井上 孝 先生 東京歯科大学名誉教授・特任教授、東京医学技術専門学校副校長

2022年9月18日（日）開催

補綴専門医から考えるインプラント治療



- ・補綴治療法として考えるインプラント治療
- ・壮年後期から高齢期の患者に対する補綴（インプラント）治療では、オーラル・フレイルおよびフレイルの予防を意識した治療が求められる
- ・専門分野である補綴治療を通して患者の健康寿命延伸と生活の質を支える医療を実施することこそが、歯科の地位を向上させると共に国民の負託に答えることになると思います

萩原 芳幸 先生

日本大学歯学部歯科インプラント科施設長 日本補綴歯科学会（専門医・指導医）

日本口腔インプラント学会（専門医・指導医）

2022年9月18日（日）開催

再生医療



- ・ ティッシュエンジニアリング
- ・ 口唇口蓋裂 / 鼻咽腔閉鎖機能 / ナゾメーター / 骨リモデリング / Wntシグナリング / イメージング / 骨再生 / 動的ゴーストイメージング / 間葉系幹細胞 / サブポピュレーション

星 和人 先生

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 教授

2022年10月23日（日）開催

JSOIケースプレゼンテーション試験、JSOI専修医・専門医試験における試験対策

各種JSOI認定医更新の注意点



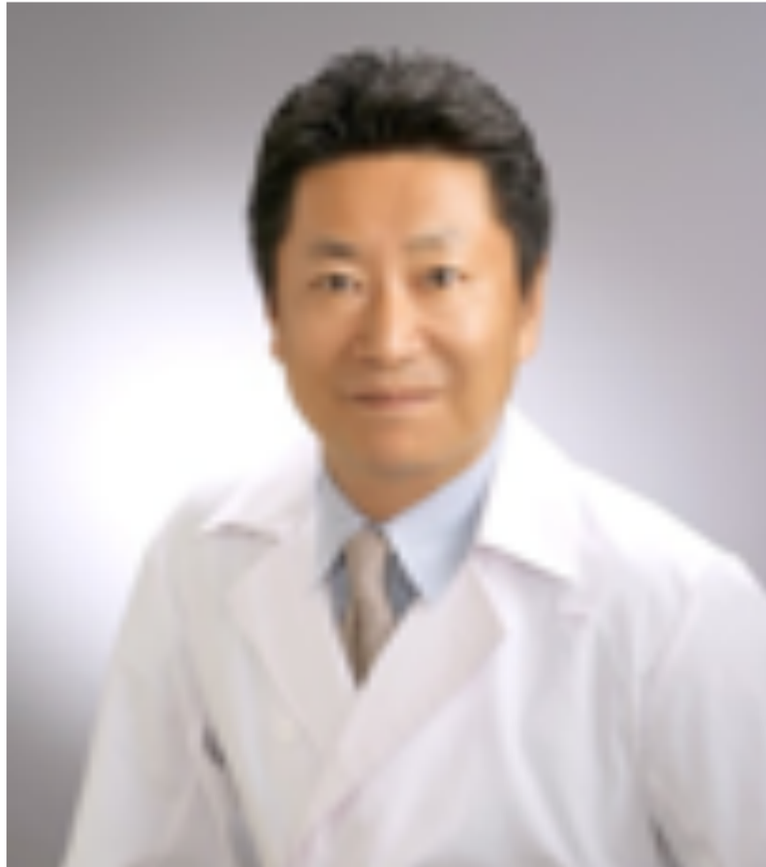
東京形成歯科研究会では2017年に立ち上げた試験対策委員会
継続的に専門医、ケースプレゼンテーション試験などの試験対策を
行い、より確実に試験に合格するよう受験者に指導を行ってきた。
その積み重ねで得た試験対策について、実例を交えて発表する。

辻野 哲弘 先生（一社）東京形成歯科研究会理事／トリプルエープラスデンタルクリニック

日本口腔インプラント学会専門医・指導医

2022年10月23日（日）開催

外科手技



- ・インプラント治療におけるバイオタイプについて
- ・骨移植の基礎と臨床
- ・自家骨・他家骨によるブロック骨移植について

川端 秀男 先生（一社）東京形成歯科研究会理事／早稲田駅前デンタルクリニック
日本口腔インプラント学会専門医

2022年10月23日（日）開催

患者に寄り添ったインプラント治療

～低侵襲・短期間な治療戦略の立て方～

- ・ 欠損に至った原因がどこにあるか、治療介入時に総合的に口腔内の状態を評価できる診断力（戦略）が必要
- ・ 平均寿命男性81.41歳、女性87.45歳とともに過去最高となり、インプラント治療を介入する年齢も高齢化してきているため低侵襲、治療期間の短縮のための手技（戦術）が必要
- ・ 低侵襲・治療期間の短縮を図った症例を交えながら解説する



中村 雅之 先生（一社）東京形成歯科研究会理事／中村歯科医院

日本口腔インプラント学会専門医

2022年11月20日（日）開催

GBR Hands-On



- ・欠損部位や軟組織及び骨組織の欠損形態によりその難易度は変化し複雑化する傾向
- ・治療リスクを把握した上で骨の増生量や位置を可能な限り予測し実行することが重要
- ・骨欠損の形態によるリスク分類とその難易度別の治療アプローチについて症例を交えながら解説と実習を行う

月岡 庸之 先生 日本大学松戸歯学部放射線学講座 / (一社) 東京形成歯科研究会 会長
日本口腔インプラント学会専門医・指導医

2022年12月17日（土）開催

インプラントと再生医療の歯科基礎医学

インプラント臨床に必要な臨床解剖と解剖資料館見学



- ・インプラント周囲組織の微小循環
- ・併発症を起こさないためのインプラント臨床解剖学
- ・神奈川歯科大学資料館見学学習



松尾 雅斗 先生 神奈川歯科大学大学院 口腔科学講座・歯科形態学分野 教授（口腔解剖学）

日本口腔インプラント学会基礎系指導医

2022年12月18日（日）開催

上顎洞底挙上術 Hands-on



- ・上顎洞の解剖と生理
- ・オステオトームテクニック
- ・クレスタルアプローチの適応基準
- ・ラテラルアプローチの適応基準
- ・併発症とその対応

徳山(洪) 性文 先生 吉祥寺セントラルクリニック

2023年1月29日（日）開催

補綴処置における口腔内スキャナー活用の注意点とインプラント周囲炎の対処法



- ・口腔内スキャナーを活用した印象法と注意点
- ・ナビゲーションシステムおよびAR/VR を活用した埋入手術
- ・インプラント周囲炎の対処法

近藤尚知 先生 岩手医科大学歯学部 補綴・インプラント学講座 教授

2023年1月29日（日）開催

LIVE OPE ”インプラント埋入術、PRF（第3種再生医療）療法”



- ・インプラント埋入同時一回法GBR
- ・ガイドサージェリー
- ・PRF併用骨造成術
- ・上顎洞底挙上術
- ・抜歯即時埋入術

奥寺俊允 先生 東京形成歯科研究会副会長／王子歯科クリニック
日本口腔インプラント学会専門医

2023年2月26日（日）開催

インプラント治療における一歩先のスタンダード

～審美領域におけるインプラント治療戦略～

- ・時代の要求は、期間を含めた低侵襲治療へと移り変わっている
- ・しかし、患者への侵襲や治療期間は関係なく、軟組織移植・複雑な造骨処置を元にした長期にわたる臨床があたかもインプラント治療のスタンダードのように伝えられているのも確かである
- ・審美領域に的を絞って、そのような外科的追加処置がその症例に実際必要なのか？ 審美領域における整合性のある治療戦略・これからの向かうべきインプラント治療の方向性について、症例を供覧し考察する



林 丈裕 先生 吉樹デンタルクリニック / 日本口腔インプラント学会専修医

2023年2月26日（日）開催

インプラント手術に臨む前に会得すべき外科の考え方と基本手技

～確実に手際の良い手術を目指して～

- ・手術は、切開から縫合に至る迄、ステップごとに正確に行わなければならない
- ・ゴールを想定した侵襲の少ない安全な切開デザイン
- ・縫合をスムーズに終える幾つかのコツについて



河奈 裕正 先生 神奈川歯科大学歯科インプラント学講座顎・口腔インプラント学分野教授

2023年3月26日（日）開催

顕微鏡を使用した歯の保存

～抜歯基準～

- ・マイクロスコープを使用した保存治療
- ・マイクロスコープを使ったインプラント治療



吉松 宏泰 先生

吉松歯科医院

2023年3月26日（日）開催

歯周病患者におけるインプラント治療

～抜歯基準～

- ・歯周病患者に対してインプラント治療を行う場合、感染のコントロールや失った組織の再建を含む適切な検査診断、治療計画の立案および臨床手技が重要
- ・歯周病患者におけるインプラント治療について、症例の供覧と文献の披歴を基に解説



岩野 義弘先生 岩野歯科クリニック／日本大学歯学部兼任講師

日本歯周病学会指導医・専門医／日本口腔インプラント学会 代議員・専門医

公益社団法人 日本口腔インプラント学会 認定講習会

2022年度 受講生募集

主催：一般社団法人東京形成歯科研究会

The negative factors that antagonize the bone growth
Joseph CHOURKOUN

受講後も合格までフルサポート
※詳しくはホームページをご覧ください

施設長 奥寺 元 会長 月岡 庸之

目指せ インプラント専門医

合格者を多数輩出

知識・経験・実績を兼ね備えた自慢の講師陣と、当会試験対策委員 (JSOI 指導医・専門医) がポイントを伝授

充実のカリキュラム

実習・HandsOn、LIVEオペなど、内容の深さは当然のこと、回数も多めのカリキュラムとなっています

チャットでいつでも相談

当会試験対策委員へ、いつでも気兼ねなく相談ができ、指導を受けることができます

対面 & オンライン

コロナ対応。会場参加に加え、オンライン (ZOOM) での受講も可能です

最短で取得

定員20名の少人数制。規定の研修期間=最短での取得が可能です

日曜日開催・計13回

月に1回、日曜日開催なので、診療と両立できます
※12月のみ土曜日あり (1回)

講義内容

- 1) 基本から学ぶインプラント診査診断と埋入、補綴処置 講義 Hands-on
- 2) アドバンスインプラントサージェリー/抜歯即時・GBR・上顎洞底挙上術/第三種再生医療・PRF治療 講義 Hands-on
- 3) LIVEオペ (1月29日開催)
- 4) 症例検討会、論文・学会発表指導、インプラント専門医取得への指導
- 5) その他

講習会日程

2022年 9:30-12:30 / 13:00-17:00 (17:30)

4月 24日(日) 5月 29日(日) 6月 26日(日) 7月 24日(日) 8月 21日(日) 9月 18日(日) 10月 23日(日) 11月 20日(日) 12月 17日(土) 12月 18日(日) 2023年 1月 29日(日) 2月 26日(日) 3月 26日(日)

講師 (敬称略・順不同)

宮崎 隆	(公社)日本口腔インプラント学会 理事長/昭和大学特任教授	林 丈裕	吉樹デンタルクリニック
川瀬 知之	新潟大学大学院医学総合研究科顎顔面再建学講座歯科薬理学分野 准教授	吉松 宏泰	吉松歯科医院
金田 隆	日本大学松戸歯学部放射線学講座 教授	小畑 真	弁護士法人 小畑法律事務所 弁護士
河奈 裕正	神奈川歯科大学 顎・口腔インプラント科 診療科長 教授	月岡 庸之	日本大学松戸歯学部放射線学講座 / (一社)東京形成歯科研究会 会長
井上 孝	東京歯科大学名誉教授・特任教授、東京医学技術専門学校副校長	中村 雅之	(一社)東京形成歯科研究会 / 中村歯科医院
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 教授	相澤 八大	(一社)東京形成歯科研究会 理事 / あいざわ歯科クリニック
砂田 勝久	日本歯科大学生命歯学部 歯科麻酔学講座 教授	李 徳操	(一社)東京形成歯科研究会 / ファミリー歯科 つくば予防インプラントセンター
松尾 雅斗	神奈川歯科大学 大学院 口腔科学講座・歯科形態学分野 教授(口腔解剖学)	辻野 哲弘	(一社)東京形成歯科研究会 理事 / トリプルエーラスデンタルクリニック
近藤 尚知	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座 教授	磯邊 和重	(一社)東京形成歯科研究会 副会長 / いそべ歯科医院
萩原 芳幸	日本大学歯学部歯科インプラント科施設長	川端 秀男	(一社)東京形成歯科研究会 理事 / 早稲田駅前デンタルクリニック
徳山(洪) 性文	吉祥寺セントラルクリニック	渡辺 泰典	(一社)東京形成歯科研究会 副会長 / あげほの歯科
丸尾 勝一郎	三軒茶屋マルオ歯科	奥寺 俊允	(一社)東京形成歯科研究会 副会長 / 王子歯科クリニック
岩野 義弘	岩野歯科クリニック		

定員 20名 受講費 650,000円
※実習機材・材料費込 ※別払い可

オクデラメディカル セミナー室
会場 東京都北区王子2-26-2 王子駅より徒歩5分
※各回オンライン受講可。希望者はお申し出ください。 ※講師・講義内容・日時等、変更になる場合があります

講義内容等詳細はホームページをご覧ください

受講申込
お問合せ ▶▶▶ 氏名 フリガナ 住所 TEL メールアドレス 院名 を添えて、HP・メール・FAXでお申込ください。

HP <https://www.tpdimplant.com/> Mail okudera@carrot.ocn.ne.jp FAX 03-3919-5114
TEL 03-3919-5111

一般社団法人 東京形成歯科研究会は公益社団法人 日本口腔インプラント学会 (JSOI) の指定研修施設 (臨床系) です

一般社団法人 東京形成歯科研究会 認定再生医療等委員会 (認定番号: NB3150011)
〒114-0002 東京都北区王子2-26-2 ウェルネスオクデラビルズ3F オクデラメディカル内 事務局 TEL 03-3919-5111

受講生募集中

- 多数合格者を輩出
- 充実のカリキュラム
- チャットでいつでも相談
- 対面&オンライン講義
- 専修医・専門医を最短で取得
- 日曜開催