



第4回
日本デジタル矯正歯科学会
学術大会

デジタルで
治療・診断の質を高める

会 期 : 2025年9月14日 (日) 9:15~17:35

会 場 : 東京科学大学 医学科講義室1

開催方式 : ハイブリッド開催(現地開催・WEB参加)

協賛企業一覧

本学術大会の開催にあたり、多くの企業様からご協力いただきました。深く感謝申し上げます。

ランチョンセミナー

13:00~13:50

Forest-one

動画広告



出展企業

休憩時間にブースへお立ち寄りください。



プログラム集 広告

本プログラム集の広告欄をご確認ください。



大会長ご挨拶

第4回

日本デジタル矯正歯科学会 学術大会 デジタルで 治療・診断 の質を高める



大会長

一般社団法人日本デジタル矯正歯科学会 理事
医療法人社団スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科 理事長
成田 信一

この度、第4回日本デジタル矯正歯科学会学術大会の大会長を拝命いたしました成田信一です。皆様にお会いできますことを心より楽しみにしております。

本大会のテーマは「デジタルで治療・診断の質を高める」です。AIや3Dプリンティングなど、デジタル技術は日進月歩で進化し矯正歯科の臨床にも大きな変革をもたらしています。

本大会では、デジタル技術が矯正歯科の診断、治療計画立案、そして治療の質にどのように貢献できるのかを多角的に議論します。特に、患者さん一人ひとりのニーズに合わせたパーソナライズドな治療の実現や、治療期間の短縮、そして治療中の患者さんの快適性向上に焦点を当てたいと考えています。

デジタル技術は、矯正歯科の未来を大きく変える可能性を秘めています。本大会を通して、参加者の皆様とともに、デジタル技術を最大限に活用し、より良い矯正歯科医療を提供できるよう、共に研鑽を深めていきたいと考えております。

日本デジタル矯正歯科学会

日本デジタル矯正歯科学会とは

矯正歯科医療も、デジタルソリューション・デジタルトランスフォーメーション（DX）などにて、これまでの当たり前が通用しない、矯正歯科医療の在り方も大きく変わりゆく時代の転換点がやってきました。

最新のデジタル技術を導入すればいいわけではありません。単なるデジタルツールを利用する「デジタル（digital）化」と違い、デジタルを利用して問題解決にシフトした“矯正歯科治療モデル”転換であり、“矯正歯科医療プロセス”の転換を意味しているのです。リアルとバーチャルが融合する世界にデジタル矯正歯科医療がどのように対応してゆくのか、医療人はデジタル社会とどのように向き合っていくか等も考えなければなりません。

デジタル矯正歯科医療とは、術者を育成・成長をさせて、患者・社会福祉の貢献の為に、あると思います。人にやさしく、ヒトの特性が活かせるようなデジタル化を目指すべきです。

本学会は次世代の digital 矯正歯科医療に向けた活動を行うためのプラットフォームとしての役割を果たすことを目的に創設致しました。

日本デジタル矯正歯科学会 ご入会について

日本デジタル矯正歯科学会にご入会をいただける方は、学会ホームページのフォームよりお申込みをお願いいたします。ご入会にあたり必要な資格や条件等はなく、理事会の承認を得てからのご入会となります。

【年会費】

- ・入会金 ございません。
- ・年会費 歯科医師 15,000 円（税込み）
 歯科技工士／歯科衛生士／その他：4,500 円（税込み）



参加者の皆様へ

1. 写真撮影，ビデオ撮影，録音について

写真撮影，ビデオ撮影，録音は一切禁止ですので，ご遠慮下さい。

2. 受付開始時間について

9月 14日（日） 8：30～

3. 参加証について

AWARD 参加登録ページの ”《持参用》参加証 ” より、参加証を印刷の上、当日ご持参ください。

受付時にネックホルダーをお渡しいたします。

4. 携帯電話について

講演中はマナーモードに設定するか，電源をお切り下さい。

5. 会場での飲食について

会場への飲食類の持込は可能です。

但し，自身のゴミにつきましては会場外に持ち出して下さい。

6. お弁当について

- ・ランチョンセミナー開始前に配布をいたします。
- ・お弁当はランチョンセミナー会場内にてお召し上がりくださいませ。
- ・お食事後は，会場外にゴミとして持ち出してください。ゴミ箱をご用意いたします。

7. 懇親会について

学術大会終了後，懇親会を予定しております。

ぜひともご参加くださいませ（事前申込 10,000円／当日申込 12,000円）。

事前にお申込みをいただける場合は，ホームページよりお申込みをお願いいたします。

プログラム日程表

9:15～ 9:20

大会長挨拶 成田 信一

■セッション1 座長：成田 信一

9:20～ 9:50

演者：岡崎 好秀

「具体的（アナログ）概念」と「抽象的（デジタル）概念」

9:50～10:50

演者：濱中 僚

アライナー矯正システムの開発過程から見た課題と対応

10:50～11:00

質疑応答 成田 信一

11:00～11:20

休憩

■共催セッション 座長：三林 栄吾

11:20～12:00

共催セッション：韓国デジタル矯正歯科学会

演者：Cheol - Ho Paik

Hybrid Orthodontics: Merging Conventional Mechanics with Digital Aligner Strategies

12:00～12:40

共催セッション：一般社団法人 日本デジタル歯科学会

演者：大本 克彦

デジタル歯科治療の変遷と今後の展望

12:40～12:50

質疑応答 三林 栄吾

■ランチョンセミナー

12:50～13:00

お弁当配布

13:00～13:40

演者：大塚 淳

機能的マウスピース矯正装置「プレオルソ」の基本

13:40～13:50

スポンサー案内・質疑応答

13:50～14:20

休憩

■セッション2 座長：林 一夫

14:20～14:50

演者：綿引 淳一

包括的矯正治療における診査・診断・治療計画と AI の活用

14:50～15:20

演者：高井 基普

ADVENTURES：デジタル矯正とデジタル補綴の融合

15:20～15:50

演者：宇野澤 元春

歯科への X R 技術の応用

15:50～16:00

質疑応答 林 一夫

16:00～16:20

休憩

■セッション3 座長：上地 潤

16:20～16:50

演者：山内 健介

デジタル技術の応用による顎変形症治療の新機軸

16:50～17:20

演者：成田 信一

JETsystem × デジタル診断：最短 7 か月治療を可能にした次世代矯正

17:20～17:30

質疑応答 上地 潤

17:30～17:35

閉会のご挨拶 三林 栄吾

17:45～

懇親会

memo

セッション 1



9:20 ~ 9:50

「具体的（アナログ）概念」と

「抽象的（デジタル）概念」

岡崎 好秀



9:50 ~ 10:50

アライナー矯正システムの

開発過程から見た課題と対応

濱中 僚



座長

一般社団法人日本デジタル矯正歯科学会 理事

医療法人社団スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科 理事長

成田 信一

略 歴

- 1984 年 神奈川県立湘南高等学校卒業
- 1991 年 東京医科歯科大学歯学部卒業
同大学歯科矯正学第一講座入局
- 1998 年 同大学大学院歯科矯正学専攻修了
日本矯正歯科学会認定医登録
- 1999 年 同大学歯科矯正学第一講座退局
- 1999 年 自由が丘矯正歯科クリニック開設
- 2008 年 JETsystem の臨床研究を開始
- 2021 年 日本矯正歯科学会臨床指導医登録

所属 医療法人社団スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科



9 : 20 ~ 9 : 50

「具体的（アナログ）概念」と 「抽象的（デジタル）概念」

国立モンゴル医学科学大学 客員教授
岡崎 好秀

“不特定多数の対象に話をする時は、小学校3年生が理解できれば、誰もがわかる”という鉄則がある。この時期は、“ものの見方”・“考え方”が“具体的概念”から“抽象的概念”へと移行する。

前者は、これまでに見たり・聞いたりした経験や、なんらかの方法で具体的にイメージ出来る世界。後者は、それができないものである。例えば“テレビの中には、存在しない人が映る”この概念が科学を発展させてきた。しかし、その理屈は専門家さえ知っていれば済むことである。

算数で最初につまずくのが、分母の違う足し算である。 $1/4$ と $1/4$ のリンゴを足せば $1/2$ となる。では $1/3$ と $1/4$ ではどうだろう？最小公倍数をとり $7/12$ となる。しかし、このリンゴを頭にイメージできるだろうか？前者は、具体的（アナログ）、後者は抽象的概念（デジタル）の世界といえよう。専門用語には、抽象的概念がたくさんある。だからこそ、不特定多数に話す場合、小学校3年生がわかるように話す必要がある。

略 歴

1978年 愛知学院大学歯学部卒業 同年大阪大学歯学部小児歯科を経て
1984年～2014年 岡山大学病院 小児歯科 講師（歯学博士 岡山大学）
2013年4月より 国立モンゴル医学科学大学 客員教授

専門：小児歯科・障がい児歯科・健康教育

所属学会：日本小児歯科学会 指導医

日本障害者歯科学会：認定医

主な著書：① 世界最強の歯科保健指導 上・中・下巻 クインテッセンス出版

② 謎解き口腔機能学 クインテッセンス出版

③ 小児歯科診療最前線！ 子どもを泣かさない17の裏ワザ クインテッセンス出版

④ 口の中はふしぎがいっぱい エピソードⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ 松風

⑤ どちらが良い？ ヒトの歯・サメの歯 少年写真新聞社 他 多数



9 : 5 0 ~ 1 0 : 5 0

アライナー矯正システムの 開発過程から見た課題と対応

Universal Orthodontic Lab, Chief Clinical Officer
濱中 僚

アライナー矯正システムの普及に伴い、多くの歯科医師がその利便性と可能性に期待を寄せています。しかし、システム開発過程の体験から、アライナー矯正システムには本質的な課題があると個人的に感じました。特に、一般的なアウトソース型のシステムでは、プリスクリプションシートに従ってエンジニアや技工士が設計した装置を歯科医師が後追いで確認する構造になっていることが多く、矯正治療において最も重要な「診断」というプロセスが十分に機能しないリスクがあります。また、移動量の多い難症例などでは、アライナーは単体で全ての治療が完結する装置ではありません。

出来ること・出来ないことを正確に診断し、必要に応じて補助装置を導入する判断が重要ですが、現行のシステム構造ではこの診断過程が軽視されやすいと感じています。

本講演では、私自身がアライナー矯正システムを構築した経験を踏まえ、インハウスアライナーにも還元できる知見を示し、診断機能を重視したシステム構築の必要性についてお伝えします。また、アライナーシステムを開発する経験から得られた、インハウスアライナー運用にも活かせる知見も共有いたします。

略 歴

2012 年 大阪大学 歯学部 卒業
2013 年 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野 入局
2018 - 2024 年 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野 助教
2019 - 2022 年 UCLA School of Dentistry, Department of Orthodontics,
客員研究員
2024 - 2025 年 長崎大学病院 矯正歯科 講師
2025 年 - Universal Orthodontic Lab, Chief Clinical Officer

所属団体 等

・ Universal Orthodontic Lab

特別講演（共催セッション）



11:20～12:00

Hybrid Orthodontics: Merging Conventional Mechanics
with Digital Aligner Strategies

Cheol-Ho Paik



12:00～12:40

デジタル歯科治療の変遷と今後の展望

木本 克彦



特別講演 座長

医療法人ネクストスマイル

みつばやし歯科・矯正歯科クリニック 理事長

一般社団法人 日本デジタル矯正歯科学会 理事長

三林 栄吾

略 歴

1987 年 愛知学院大学 歯学部 卒業
1987 年 神奈川歯科大学総合診療科
1989 年 神奈川歯科大学矯正科（現：成長発達学科矯正学部門）
1992 年 みつばやし歯科・矯正歯科クリニック開院
2021 年 日本デジタル矯正歯科学会 理事長
現在 シュアスマイル研究会の会長

所属団体 等

・日本成人矯正歯科学会 認定医
・顎咬合学会 認定医
・日本健康医療学会 認定医
・日本アンチエイジング歯科学会 認定医
・先進歯科画像研究会 歯科用 CT 認定医
・日本矯正歯科学会 会員

11:20~12:00

特別講演 韓国デジタル矯正歯科学会

Hybrid Orthodontics: Merging Conventional Mechanics with Digital Aligner Strategies



Professional Title :

- Director, SAI Orthodontic Clinic
- Clinical Professor,

Department of Orthodontics, Seoul National University Dental Hospital
Cheol-Ho Paik

As the use of digital aligners—led by Invisalign—continues to grow, it becomes increasingly important to recognize their limitations in complex orthodontic cases requiring significant skeletal correction. While digital orthodontics provides a highly aesthetic and patient-friendly option, relying solely on aligners in cases that demand orthopedic intervention may exceed the biologic limits, resulting in compromised outcomes, excessive camouflage, or undesirable side effects.

This lecture introduces a hybrid orthodontic approach that strategically integrates conventional mechanics with digital aligners to achieve predictable, efficient, and biologically sound results. Specifically, in skeletal Class III patients, orthopedic appliances such as facemasks and modified lip bumpers are used in conjunction with aligner therapy to enhance treatment effectiveness. Additionally, the application of RPE, MARPE, or removable expanders followed by digital aligners is presented as part of this comprehensive hybrid strategy.

In adult patients with compromised periodontal conditions and significant lower anterior crowding, aligner-only approaches have occasionally resulted in lower incisor roots being displaced beyond the alveolar housing, leading to gingival recession. To address this challenge, I would like to propose one possible tissue-friendly solution. TAD-supported en-masse distalization of the buccal segments is first employed to gain space distal to the lower anterior teeth. This preemptive space creation allows for subsequent incisor alignment within the alveolar boundaries, promoting a more controlled and periodontally sound movement.

This presentation aims to demonstrate that hybrid orthodontics, thoughtfully combining conventional and digital techniques, can lead to more stable, efficient, and biologically respectful outcomes—especially in cases beyond the capabilities of aligners alone.



デジタル歯科治療の変遷と今後の展望

神奈川歯科大学附属横浜研修センター・横浜クリニック院長
 学校法人 神奈川歯科大学 理事
 木本 克彦

近年、歯科医療の分野において、デジタル化やDXが着実に日常臨床へと浸透してきています。その大きな牽引役となったのが、CAD/CAM技術の目覚ましい進歩とその実用化です。代表的な事例としては2014年にCAD/CAMレジン冠が初めて小臼歯に対して保険適用されたことが挙げられます。その後、2017年には大臼歯、2020年には前歯部にまで適用範囲が急速に拡大され、術者・患者の双方にとって大きな福音となりました。

一方で、口腔内スキャナーの実用化にも大きな期待が寄せられています。もし、日常臨床において本格的に導入が進めば、歯冠補綴治療では支台歯形成を除くほぼすべての工程、インプラント治療では埋入手術を除いた工程がデジタル化され、歯科治療のDXが一層加速することになるでしょう。

さらに、口腔内スキャナーで取得した情報は、下顎運動(機能)、CT画像(骨構造)、フェイシャルスキャン(軟組織)と容易に統合(一元化)できるため、咬合の再構成を伴う矯正治療にも大きく貢献すると考えられます。

本講演では、我が国におけるCAD/CAM技術の変遷とデジタル歯科治療の現状、さらには今後の展望についてご紹介いたします。

略 歴

1988年 神奈川歯科大学歯学部卒業
 2000年 米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)
 歯学部 客員研究員
 2007年 神奈川歯科大学 顎口腔機能修復科学講座
 クラウンブリッジ補綴学分野教授
 2021年 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 教授
 (組織再編のため)
 2023年 神奈川歯科大学附属横浜研修センター・横浜クリニック院長
 学校法人 神奈川歯科大学 理事

所属団体等

- ・日本義歯ケア学会 理事長
- ・日本歯科専門医機構 補綴歯科専門医
- ・日本補綴歯科学会指導医 理事 修練医認定医委員会委員長
- ・日本口腔インプラント学会指導医・専門医
- ・日本デジタル歯科学会 常任理事 認定医など

ランチョンセミナー

13:00～13:40

Forest-one

協賛企業：© 株式会社フォレスト・ワン



機能的マウスピース矯正装置 「プレオルソ」の基本

大塚矯正歯科クリニック 院長
大塚 淳

プレオルソは、子どもの成長を利用して歯列や咬合、口腔機能を整えるマウスピース型矯正装置です。3～10歳の乳歯列期や混合歯列初期に使用され、骨格や筋機能の発達を促すことで、永久歯が自然に良い位置に生えるよう導きます。最大の特徴は、取り外し可能で、日中1時間と就寝時の装着のみで効果が期待できる点です。痛みが少なく、ワイヤー装置のようなストレスが少ないため、子どもも保護者も受け入れやすいのが利点です。また、口呼吸から鼻呼吸への改善、舌位の正常化、唇や頬の筋バランスの獲得など、機能的側面も重視されています。装置はタイプⅠ～Ⅲに分かれ、症例や年齢に応じて使い分けます。適切な診断と継続的なフォローが成功の鍵であり、単なる歯の位置修正ではなく、全身の健やかな成長をサポートする機能的矯正法として注目されています。さらに、プレオルソは歯科衛生士や保護者と連携しながら使用できるため、家庭での継続的な取り組みが治療効果を高める点も評価されています。

所属団体等

- ・大塚矯正歯科クリニック 院長
- ・東京歯科大学矯正科 卒業
- ・同大学大学院 修了
- ・医学博士 / 歯学博士
- ・東京歯科大学 非常勤講師
- ・プレオルソ研究会 顧問

セッション2



14:20～14:50

包括的矯正治療における
診査・診断・治療計画とAIの活用
綿引 淳一



14:50～15:20

ADVENTURES:
デジタル矯正とデジタル補綴の融合
高井 基普



15:20～15:50

歯科へのXR技術の応用
宇野澤 元春



座長

一般社団法人 日本デジタル矯正歯科学会 副理事長
医療法人社団 デジタルデンティストリー
日本橋はやし矯正歯科 理事長
林 一夫

略 歴

1995 年 北海道医療大学歯学部卒業
1999 年 北海道医療大学大学院歯学研究科
歯学専攻博士課程修了・学位取得
1999 年 北海道医療大学歯学部矯正歯科学講座 助手
2003 年 アメリカ・ミネソタ大学歯学部口腔科学科
客員研究員
2006 年 北海道医療大学歯学部矯正歯科学講座 講師
2007 年 北海道医療大学歯学部口腔構造
機能発育学系歯科矯正学分野 講師
2007 年 北海道矯正歯科学会 理事

所属団体等

2008 年 北海道医療大学歯学部口腔構造
機能発育学系歯科矯正学分野 准教授
2009 年 アメリカ・ノースカロライナ大学
歯学部矯正科 客員教授
2010 年 suresmile system の日本への導入
2011 年 Digital Orthodontics 研究会 副会長
2015 年 日本橋はやし矯正歯科 開院
2017 年 医療法人社団デジタルデンティストリー設立
2018 年 K Braces 矯正歯科原宿駅前 開院
2021 年 日本デジタル矯正歯科学会 理事就任



14:20～14:50

包括的矯正治療における

診査・診断・治療計画とAIの活用

東京日本橋 AQUA 歯科・矯正歯科 包括 CLINIC 院長

綿引 淳一

包括的矯正治療を成功に導くためには、精密な診査、的確な診断、そして個別化された治療計画の立案が不可欠である。近年のデジタル技術の進展により、3D スキャン、CBCT 解析、AI による診断支援などが矯正臨床に導入されつつあり、これらは診断精度と治療の予測性を飛躍的に高めている。

本演題では、現在開発中の「マルチモーダル型包括的矯正歯科 AI 支援システム」について紹介する。このシステムは、将来的に顔貌・口腔内写真、セファログラム、口腔内スキャン、CBCT など多様なデータを統合し、AI が診断補助および治療計画立案を支援することを目指している。さらに、私自身が考える AI と歯科・矯正歯科との向き合い方、そして、医療分野における AI 活用における倫理的視点についても述べたい。

略 歴

1999 年 昭和大学歯学部卒業
2004 年 昭和大学歯学部歯科矯正学 大学院卒業
2006 年～ AQUA 日本橋 DENTAL CLINIC
(現：東京日本橋 AQUA 歯科・矯正歯科 包括 CLINIC) 勤務
2007 年～ 昭和大学歯学部歯科矯正学教室 兼任講師
2008 年～ 2012 年 理化学研究所脳科学総合センター 客員研究員
2009 年～ 2011 年 ニューヨーク大学インプラント科 CDE 修了
2018 年～ 2023 年 アメリカ顕微鏡歯科学会 理事
2011 年～ 2017 年 アサヒグループ HD 和光堂 商品開発コンサルタント
2021 年～ 包括的矯正歯科研究会 (現 日本包括的矯正歯科学会) 発足
2023 年～ Dental Brain Inc. 設立 (AI ベンチャー開発企業)
2024 年～ Interdisciplinary Orthodontics Research Center(IORC) 設立

所属団体等

認定医資格等
・日本矯正歯科学会臨床指導医 日本矯正歯科学会認定医
・日本歯周病学会認定医

受賞歴
・第 114 回 アメリカ矯正歯科学会
Joseph E. Johnson Clinical Award (2014)
・日本臨床歯科学会 (SJCD) 東京 SJCD Award (2018)
・日本臨床歯科学会 (SJCD) 合同例会優勝 (2022)
・日本咀嚼学会 優秀講演賞 (2012)
・日本矯正歯科学会 優秀発表賞 (2004,2006,2009,2010)
・昭和大学矯正学教室 槇教授賞 (2004)

主な講演関連書籍
・包括的矯正歯科治療 単著 2023 年 11 月 10 日 クインテッセンス出版
・The Ortho-Perio Patient 監訳 2023 年 11 月 10 日 クインテッセンス出版



14:50～15:20

『ADVENTURES:』

デジタル矯正とデジタル補綴の融合』

プレミアムデンタルケア恵比寿・代官山 院長

高井 基普

偉大なる先達から紡がれてきた近代歯科学は、デジタル・テクノロジーによって形を変えながら急成長している。

思い描いてきたデジタル・クローニングが現実のものとなり、近未来歯科はデジタル・デンティストリー無くしては語れないフェーズへと進んでいる。

事実、デジタル・テクノロジーを駆使した『矯正治療』や『補綴治療』においては、CBCT と IOS の併用による診断および臨床がメインストリームとなり、高い評価を得られるようになってきた。

一方で、デジタル・テクノロジーに対する「アレルギー」や「ストレス」から、一部では従前の状態に後退りする事象も散見され、アナログとデジタルの見えない溝をどう扱うべきなのかという難題も出てきた。

そこで、今回は、咬合再構成の主軸となる『矯正』と『補綴』にテーマを絞り、『デジタルテクノロジーを駆使した近未来歯科のグランドビジョン(基本構想)』を見出すべく、壮大な冒険を繰り広げてみたいと考えている。

略 歴

平成 10 年 岡山大学歯学部卒業
 平成 10 年 ナディアパークデンタルセンター勤務 一宮市アン歯科勤務
 平成 14 年 本多歯科医院勤務 伊藤歯科医院勤務
 平成 19 年 UCLA Short term fellow
 平成 19 年 東京ミッドタウンデンタルクリニック院長就任
 平成 23 年 プレミアムデンタルケア恵比寿・代官山 開業

所属団体 等

- ・日本デジタル矯正歯科学会 認定医
- ・日本臨床歯科学会 フェロー
- ・日本補綴歯科学会 会員
- ・日本顎咬合学会 会員
- ・日本臨床歯周病学会 会員



15:20 ~ 15:50

歯科へのXR技術の応用

株式会社 Dental Prediction CEO

歯科医師 (D.D.S) 医学博士 (Ph.D)

宇野澤 元春

XR (Extended Reality) 技術は、拡張現実 (AR)、仮想現実 (VR)、および混合現実 (MR) を包括したものであり、歯科医療においても革新的な可能性を秘めています。

本発表では、歯科領域におけるXR技術の主な応用分野を紹介し、その利点と課題について考察します。

歯科でのXR (Extended Reality) 技術は教育・トレーニングの分野で著しい効果を発揮します。特に、視覚的にシミュレーションされた患者模型を通じて、学生や若手歯科医師は実践的なスキルを安全な環境で習得できます。ARやVRを使用することで、リアルな手術シミュレーションや、患者の口腔内の立体的な可視化が可能となり、選択肢の理解や治療計画の策定が容易になります。

XR (Extended Reality) 技術は歯科医療の質を向上させ、患者体験を豊かにする潜在能力を持っています。今後の研究と実践によって、この技術がさらに進化し、業界全体に貢献することが期待されます。

今回は、歯科業界でのXR (Extended Reality) 技術の具体例をもとにご紹介させていただきます。

略 歴

2009年 日本大学松戸歯学部卒業
2009-2011年 千葉大学医学部附属病院 口腔外科 臨床研修医
2015年 千葉大学大学院 医学薬学府 臨床分子生物学 医学博士 修了
2015-2016年 医療法人財団みさき会 たむら記念病院 出向
2017-2019年 ニューヨーク大学歯学部 インプラント科留学
2020年6月 株式会社 Dental Prediction 設立 (CEO)

所属団体等

- ICOI Implant 指導医・認定医
- New York 大学卒業後短期研修プログラム 同時通訳 逐次通訳
- 日本口腔外科認定医
- Asian Association of Oral and Maxillofacial surgeons (AAOMS)
- International Congress of Oral Implantology (ICOI)
- Member of Academy of Osseointegration (AO)
- 日本癌学会
- 日本口腔外科学会

セッション 3



16:20～16:50

デジタル技術の応用による
顎変形症治療の新機軸

山内 健介



16:50～17:20

JETsystem × デジタル診断：
最短7か月治療を可能にした次世代矯正

成田 信一



座長

医療法人社団ミライオルソ旭川公園通り矯正歯科 理事長
上地 潤

略 歴

- 1997年 北海道医療大学歯学部歯学科卒業
北海道医療大学歯学部歯科矯正学講座 卒後研修医
- 2000年 北海道医療大学歯学部附属病院 病院助手
- 2003年 北海道医療大学歯学部歯科矯正学講座 助手
- 2007年 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系歯科矯正学分野 助教
- 2008年 博士号（歯学）取得
- 2010年 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系歯科矯正学分野 講師
- 2016年 矯正歯科専門クリニック（北海道旭川市） 副院長
- 2017年 矯正歯科専門クリニック（北海道旭川市） 理事長
- 2020年 医療法人社団ミライオルソ旭川公園通り矯正歯科（法人名・クリニック名を変更） 理事長



16:20 ~ 16:50

デジタル技術の応用による顎変形症治療の新機軸

東北大学大学院 歯学研究科

顎顔面口腔再建外科学分野

山内 健介

顎変形症治療においては、外科的矯正治療の精度および安全性を高める目的で、デジタル技術の応用が進展している。われわれは2008年よりCT画像に基づく三次元シミュレーションを導入し、CAD/CAM技術によるサージカルスプリントの作製、および術中ナビゲーションシステムの導入により、精密な顎矯正手術の実現に取り組んできた。

近年では、超音波骨切削機器と三次元画像解析の進歩により、上下顎同時骨切り術の適応が拡大しており、今後も再現性および安全性の高い手術が求められると考えられる。さらに、デジタル技術の進化とともに情報通信技術（ICT）も著しく発展し、COVID-19の感染拡大期には社会全体でリモートワーク環境の普及が進んだことも大きな変化である。われわれは、過疎地域への医療の均てん化を目指して遠隔連携診療を導入し、遠隔地の矯正専門医との連携や患者の術後経過観察に活用している。このように、デジタル基盤を活用した新たな顎変形症治療の構築により、医療サービスの質および患者満足度の向上が期待される。

略 歴

2001年3月 東北大学歯学部 卒業
2001年4月 九州歯科大学口腔外科学第二講座 研究生
2001年11月 香川県立中央病院歯科口腔外科嘱託医
2003年4月 九州歯科大学口腔外科学第二講座 助手
2011年4月 オランダ・マーストリヒト大学
頭蓋顎顔面口腔外科講座 留学
2012年9月 東北大学大学院歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野 助教
2013年4月 東北大学大学院歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野 講師
東北大学病院 歯科インプラントセンター
副センター長（兼任）
2017年3月 東北大学大学院歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野 准教授
2022年10月 東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔再建外科学分野 教授
現在に至る

所属団体等

- ・日本口腔外科学会専門医・指導医
- ・日本口腔インプラント学会専門医・指導医
- ・日本顎顔面インプラント学会指導医
- ・日本顎変形症学会認定医・指導医（口腔外科）
- ・日本がん治療認定医機構認定医（歯科口腔外科）



16:50～17:20

JETsystem × デジタル診断： 最短7か月治療を可能にした次世代矯正

医療法人社団スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科 理事長
成田 信一

近年、矯正治療におけるデジタル技術の進展は著しく、診断精度の向上と治療の効率化に大きく寄与している。

本講演では、抜歯によるRAP（局所加速現象）を活用し、最短6か月で動的治療を完了することを目指した矯正治療法「JETsystem」に、最新のデジタル技術をどのように融合させているかを紹介する。3D スキャナー、CBCT、AI 解析を用いた歯根と骨の可視化、治療開始前の精密な予測・設計、そして治療中の経過モニタリングにより、RAP 期間を最大限に活かすタイムマネジメントが可能となった。従来の手法では困難だった、治療期間の短縮と高精度な歯の移動の両立を実現し、患者満足度の向上にもつながっている。

講演では複数の症例を通じ、JETsystem の診断プロセス、デジタルワークフロー、そして、その臨床的成果を詳述する。

略 歴

1984 年 神奈川県立湘南高等学校卒業
1991 年 東京医科歯科大学歯学部卒業
同大学歯科矯正学第一講座入局
1998 年 同大学大学院歯科矯正学専攻修了
日本矯正歯科学会認定医登録
1999 年 同大学歯科矯正学第一講座退局
1999 年 自由が丘矯正歯科クリニック開設
2008 年 JETsystem の臨床研究を開始
2021 年 日本矯正歯科学会臨床指導医登録

所属団体等

・医療法人社団スマイルデザイン 自由が丘矯正歯科

memo

ダイレクトプリントアライナー（形状記憶）造形可能
高性能3Dプリンター

LuxCreo



製造販売届出番号：13B1X10233F00075
販売名：iLuxCure Pro 3D UV キュアボックス
一般名称：歯科技工用重合装置
一般医療機器

製造販売届出番号：13B1X10233F00074
販売名：iLux Pro Dental 3D プリンター
一般名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
一般医療機器



形状記憶素材
ダイレクトプリント



誰でも使える
ソフトエウェア



素材の種類が豊富

❖LuxCreo 専用レジン

薬事認証取得

❖LuxCreo

Dental Clear Aligner, Transparent
1kg/bottle



製造販売認証番号：307AKBZX00029000
販売名：LuxCreo DCA デンタルクリアアライナーレジン
一般名称：歯科矯正用レジン材料
管理医療機器

❖LuxCreo 専用リテーナー洗浄機

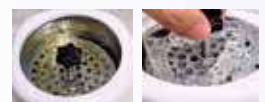
❖LuxCreo

ダイレクトプリント 4D リテーナー専用洗浄器

4D Ultrasonic Cleaner

ダイレクトプリント 4D リテーナー専用洗浄機に
水と市販の入歯洗浄剤を入れるだけ。
高温洗浄しながらリテーナーの形状、強度を
回復させます。

※スペクターの形状記憶材質は、コーヒーや
お茶などで着色しやすい為、専用クリーナーで
こまめに洗浄することをお勧めします。



すべての診療を強化する3Dシステム

ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Vision

3D画像診断 (最大φ23x17cm) ※1

※2 歯列矯正治療

・自動3D矯正分析
(新製品 Invivo7)

・インシグニア
(デジタル矯正プランニングから治療装置の製作) ※3

※2 気道分析

・Air Way
(3Dマッピングによる容積および最小断面積の解析) ※2

軽量ボディの口腔内スキャナーを日常診療に

DEXIS™ IS 3800W

DEXIS口腔内スキャナーのフラッグシップモデルである“IS 3800W”は、
240gと軽量かつコンパクト、
そして高速スキャンを実現したワイヤレスタイプのスキャナーです。



red dot winner 2022
medical devices and technology

Design by
STUDIO F·A·PORSCHE



販売名: オルソパントモグラフ OP 3D ビジョン 認証番号: 226AIBZX00015000 一般的名称: アーム型X線CT診断装置、デジタル式歯科用パノラマ断層撮影X線診断装置 分類: 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器 / 設置管理医療機器
販売名: DEXIS イントラオーラルスキャナ 承認番号: 22900BZX00139000 一般的名称: デジタル印象採得装置 / 歯科技工室設置型コンピュータ支援・製造ユニット 分類: 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

※1: 装置の種類により撮影範囲が異なる ※2: 装置に付帯するソフトウェアは、機種によりオプション対応のものも含まれる ※3: オームコブランド製品 (一般的名称: 歯科矯正用治療支援プログラム、インシグニア 承認番号 30100BZX00168000)

IOSデモ
実施中!

Ormco™
YOUR PRACTICE. OUR PRIORITY.

エンビスタジャパン株式会社の
イメージング製品ブランドDEXISとOrmcoがコラボ



DEXIS™



INSIGNIA™

ワークフローのご紹介

検査



診断



治療計画・注文

治療

ORTHOPANTOMOGRAPH™
OP 3D Vision



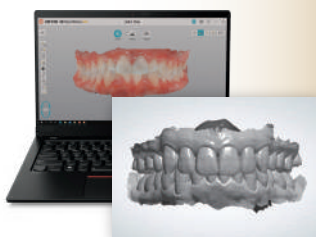
DEXIS™ IS 3800W

DTX Studio™ Clinic

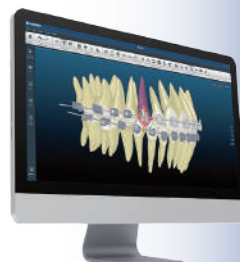


DICOMデータ

IS ScanFlow



STLデータ



INSIGNIA



DEXIS™ IS 3800W (IOS)とCBCTのデータを、INSIGNIAアプルーバーへインポートし
セットアップいただくことで、より正確で効率的に治療計画をたてることができます。

インシグニアをご注文いただくと、ジグにセットされた状態のブラケットとカスタマイズされた
ワイヤーが届くため、すぐに治療を開始できます。

IOSデモの詳細は担当営業までお問い合わせください。

IOSスキャン動画



DEXIS製品情報



Envista

エンビスタジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー
TEL:0120-65-0652(平日9:00~17:00) FAX:0120-65-0653(終日)
www.envistaco.jp

OOC2410

販売名: DEXIS イントラオラルスキャナ
一般的名称: デジタル印象採得装置 / 歯科技工室設置型コンピュータ支援・製造ユニット 承認番号: 22900BZX00139000
販売名: オルソパントモグラフ OP 3D ビジョン
一般的名称: アーム型X線CT診断装置・デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 承認番号: 229AIBZX00015000
製品名: インシグニア 一般的名称: 歯科矯正治療支援プログラム 承認番号: 30100BZX00168000

Aoralscan Elite

IOS界のまさにエリート！



IPGスキャンボディを使用することでAll-on-Xの症例でも 5 μ m以内の精度を実現！



AoralscanElite
標準販売価格

¥2,700,000

AoralscanElitewireless
標準販売価格

¥3,150,000

【AoralscanElite/Wirelessの主な特長】

軽量・コンパクト設計・圧倒的なスキャンスピード

患者様とのコミュニケーションツールが豊富

年間ライセンス料・クラウド料不要！

※重量 Elite有線：124g Wireless：194g

MetiSmile

新発売！

フェイススキャナー×下顎運動測定



MetiSmile

標準販売価格

¥1,190,000

※顎運動モジュールは追加価格になります。

【MetiSmileの主な特長】

500万画素のカメラでリアルな顔貌

IOS・CTデータもマッチングが可能

オプションの顎運動モジュールで

下顎運動の軌跡や位置関係も計測可能





パッシブセルフライゲーションブラケット
SHOFU SL ブラケット

GENIUSTM SYSTEMTM

Self-Ligating Passive System

ジニアス クリスタルの.018スロットには、ハイトルクスペックである
JETsystem オプションを上顎前歯用に追加ラインアップ!



GENIUSTM
CRYSTALTM



GENIUSTM
METAL

JETsystem[®] By GENIUS-SYSTEMTM
Self-Ligating Passive System

Passive Self-Ligating Brackets
Bi-Dimensional Slots

成田信一先生により開発された JETsystem スペック パッシブセルフライゲーションブラケット
日本人に多い抜歯症例に適したハイトルク仕様

JETsystem[®] とは、短期集中治療を可能にする4ステップ同時治療により、**抜歯症例で1年以内に矯正治療を終える**ことを目的とした矯正治療システムです。

抜歯症例用

部 位	フック	トルク	ティップ	スロット
U1 上顎中切歯 (ハイトルク)	無し	22°	5°	.018
U2 上顎側切歯 (ハイトルク)	無し	15°	9°	.018
U3 上顎犬歯 (ハイトルク)	付き	11°	8°	.018

非抜歯症例用(ノーマルトルク)

部 位	フック	トルク	ティップ	スロット
U1 上顎中切歯	無し	14°	5°	.018
U2 上顎側切歯	無し	6°	9°	.018
U3 上顎犬歯	付き	3°	5°	.018

ハイトルクは後方移動量の大きいケースにおいても前歯部のトルク確立が可能です。

とくに犬歯のトルクは+11°となっており、犬歯の遠心移動終了後に歯根尖が歯槽骨内に収まるよう、ボーンハウジングを考慮したプリスクリプションです。



※製品の詳細は弊社ホームページでもご覧になれます。
<https://www.shofu.co.jp/ortho/contents/hp0381/index.php?No=344&CNo=381>



JETsystem開発者の成田信一先生によるセミナーが
2025年10月東京、2026年1月大阪にて開催されます！
セミナー案内PDF
(主催：一般社団法人JETsystem矯正研究会)



論文PDF
『A novel straight wire edgewise system
to shorten orthodontic treatment in adolescent patients: the JET system』
(AJO-DO Clinical Companion 27 September 2024.)

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
SHOFU SL ブラケット	歯列矯正用アタッチメント	管理医療機器 医療機器認証番号 302AKBZX00050000



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

矯正に関するお問合せ先
営業部 矯正課

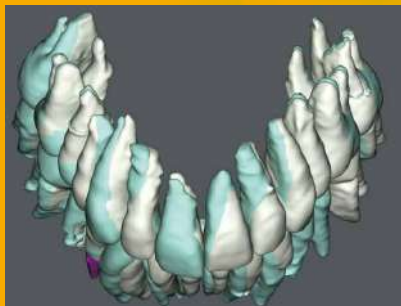
〒113-0034 東京都文京区湯島 3-16-2 松風 EST ビル
Tel.03-3832-1824 Fax.03-3832-7682
www.shofu.co.jp

シュアスマイル

SureSmile® Aligner



お問い合わせはこちら



CBCT 連携

CBCTとの重ね合わせにより顎骨内に歯根が収まっていることが確認できるため、より精密な診断診断および治療計画が可能です。



選べる トリムライン

SureSmile アライナーは、トリムラインのデザインがカスタマイズ可能です。ストレートなトリムラインは、歯肉にオーバーラップするため力の伝達にプラスの影響を及ぼします。スカラップのトリムラインは歯肉縁に沿うため、ストレートのトリムラインよりも目立ちません。



VPro付※

患者用 フィッティング装置

SureSmile VProは、患者さんがアライナーを正しく適合させるため、自宅でご使用いただく振動型アライナーフィッティング装置です。

※コンプライート価格には、VProおよび下記患者キットが含まれます。



® および ™ は、米国連邦商標法に基づき記載されたもので、日本における登録商標を意味するものではありません。

デンツプライシロナ株式会社

東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル
www.dentsplysirona.com

一般的名称: 歯科矯正用治療支援プログラム 販売名: SureSmile ソフトウェア 承認番号: 30100BZX00187000 管理医療機器
一般的名称: 歯科矯正用レジン材料 販売名: Essix Plastic シート 認証番号: 225AKBZX00098000 管理医療機器

Dentsply
Sirona

ハイエンド
3Dプリンター



ASIGA
Ultra



インハウス
アライナー特化



VELTZ
T7L



造形は早くて当たり前

DENTAL 3D PRINTING

販売名: ASIGA ウルトラ 一般的名称: 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器分類: 一般医療機器 医療機器製造販売届出番号: 12B1X10014000078
販売名: VELTZ T7L 3D プリンター 一般的名称: 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器分類: 一般医療機器 医療機器製造販売届出番号: 12B1X10014000062

Seminar

フォレスト・ワンセミナー URL: <https://reserva.be/forestone>

フォレスト・ワンではデジタル関連をはじめとした各種商品のセミナーを、オフライン・オンラインで定期的で開催しております。ぜひご参加ください!



Forest-one

フォレスト・ワン公式LINE

ご注文・お問い合わせはLINEより
お願いいたします。



お問い合わせ先

Forest-one
www.forest-one.co.jp

株式会社フォレスト・ワン

〒274-0825 千葉県船橋市前原西2丁目19-1 津田沼ビート4階
TEL: 047-474-8105 FAX: 047-474-8106 MAIL: info@forest-one.co.jp

We Make Smile

歯科矯正用アンカースクリュー

デュアル・トップ オートスクリューⅢ

ラインナップが増え、
さらに使い易くなりました

デュアル・トップ オートスクリューⅢは、矯正用として正式な許可を得た、安心してお使いいただける「歯科矯正用アンカースクリュー」です。

- コンパクトな形状のアンカースクリューで、患者さんに矯正治療中の煩わしさや痛みをあまり感じさせません。
- プレドリルなしで歯肉上から直接植立が可能な、セルフドリリング・セルフタッピングのスクリューです。*
- 不動固定源ですので、コントロールの効いた精度の高い矯正治療が期待できます。

* プレドリルが必要なケースもあります



ORTHONIA (オルソニア)
アングルホルダー装着時
111-ED-010

Ray

Face Driven Dentistry

CBCT + AI + FACE

AI が支える、見える診断。

新しい基準があなたの診療を進化させる。



充実のアプリ 診断 / コンサル

希望小売価格 (税別)

2,500,000円~

※諸経費が別途必要となります。

RAYFace

3D Facial Scanner

ワンショットフェイシャルスキャン 0.5秒

AI自動マッチング (歯牙、DICOM、顔貌データ)

RAYFusion (オートセグメンテーション)

オープンシステム (様々なソフトウェアとの連携)

販売名: RFS200 フェイススキャナー 届出番号: 13B2X10322RD0008

RAYSCAN

One Scan, All the Detail

FOV (ノーステッチング) 20×20cm

解像度 70μm

再構築時間 22秒

ライトガイドビーム (スカウトショット不要)



オプション

ONE SHOT セファロ 0.3秒

希望小売価格 (税別)

4,900,000円~

※モデルによって仕様が異なります。

※諸経費が別途必要となります。

Ray

お問合せ先 **03-5829-9935**

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-3-6 浜松町2-3-6 PMO 浜松町 II 2F
大阪CSセンター 〒564-0051 大阪府大阪市吹田市豊津町2-11 第2喜己ビル701
福岡CSセンター 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松2-2-5 Storefront 702
札幌CSセンター 〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西12-1-27 レゾ札幌1階A

販売名: レイスキャン800シリーズ 医療機器認証番号: 302AFBZI00109000



【RAY JAPAN 公式HP】

お問い合わせや製品情報は
こちらから。

はじめてのインオフィス(院内)アライナーにも
最適な書籍、待望の日本語訳版が登場!!

基礎から学ぶ デジタル時代の矯正入門

IOSと3Dプリンターを応用したカスタムメイド矯正装置



[著] Nearchos C. Panayi

[監訳] 三林栄吾
深澤真一
友成 博
根岸慎一

[翻訳統括] 中嶋 亮
山田邦彦
江間秀明
道田将彦

[翻訳] 上地 潤／氏井庸介／金尾 晃／
澤田大介／崔 齊原／富田大介／
平手亮次／福本卓真／宮井崇宏

今や拡大装置、リテーナー、クリアアライナー、ブラケット、
インダイレクトボンディングトレイ、ワイヤーまで
歯科医師がインオフィスで設計できるようになった!

デジタル化の波は歯科にも押し寄せているのは周知の事実。ボリュームスキャンやサーフェススキャン、3Dプリント、CADソフトウェア、人工知能(AI)など、矯正歯科で使われている最新のデジタル技術について詳説し、日々の臨床に落とし込むキーポイントを伝授。また、今後期待されるテクノロジーやマテリアルの発展について大胆に予測している。インオフィス(院内)で完結するデジタル矯正歯科を実現するために必携の1冊。



Dr. Nearchos C. Panayi



CONTENTS もくじ

1 序説 ―歯科のニューノーマル― Introduction 訳：山田邦彦／深澤真一／根岸慎一

I 矯正歯科における3Dテクノロジー

2 矯正歯科におけるCBCT CBCT in Orthodontics 訳：中嶋 亮／三林栄吾／根岸慎一

3 サーフェススキャン Surface Scanning 訳：山田邦彦／深澤真一／根岸慎一

4 積層造形 Additive Manufacturing 訳：道田将彦／富田大介／根岸慎一

5 矯正歯科医院のデジタルワークフロー Orthodontic Office Digital Workflow 訳：江間秀明／道田将彦／根岸慎一

II 矯正歯科における3D装置

6 インオフィスカスタム装置設計 In-House Custom Appliance Design 訳：金尾 晃／江間秀明／友成 博

7 矯正歯科専用のソフトウェアを使用したカスタム装置の設計 Custom Appliance Design Using Dedicated Orthodontic Software 訳：宮井崇宏／金尾 晃／友成 博

8 インオフィスカスタム 矯正用ブラケット： UBrackets ソフトウェア In-House Customized Orthodontic Brackets: UBrackets Software 訳：上地 潤／宮井崇宏／友成 博

9 インオフィスでカスタマイズした 舌側矯正装置 In-House Customized Lingual Orthodontic Appliances 訳：平手亮次／上地 潤／友成 博

10 インオフィスクリアアライナー In-House Clear Aligners 訳：三林栄吾／福本卓真／平手亮次／友成 博

11 インオフィスデジタル インダイレクトボンディング In-House Digital Indirect Bonding 訳：澤田大介／福本卓真／友成 博

12 インオフィス外科用スプリント In-House Orthognathic Surgical Splints 訳：氏井庸介／澤田大介／友成 博

13 インオフィス矯正用 アーチワイヤーベンディングロボット In-House Orthodontic Archwire-Bending Robots 訳：富田大介／氏井庸介／友成 博

14 矯正歯科における人工知能と機械学習 Artificial Intelligence and Machine Learning in Orthodontics 訳：崔 齊原／山田邦彦／友成 博

監 訳

翻訳統括

翻 訳（五十音順）



三林栄吾
みつばやし 栄吾 矯正歯科
クリニック（愛知県）
日本デジタル矯正歯科学会 理事長



深澤真一
ふかざわ 真一 銀座矯正歯科（東京都）
日本デジタル矯正歯科学会 専務理事



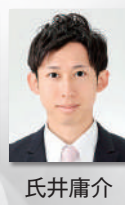
中嶋 亮
なかじま 亮 銀座矯正歯科（東京都）



山田邦彦
やまだ 邦彦 銀座矯正歯科（東京都）



上地 潤
うえち 潤 旭川公園通り矯正歯科
（北海道）



氏井庸介
うじ 庸介 氏井矯正歯科
クリニック（奈良県）



金尾 晃
かなお 晃 矯正・小児歯科
クリニック（岡山県）



澤田大介
さわだ 大介 さわた矯正歯科
クリニック（京都府）



崔 齊原
Banobagi Eleven
dental clinic
（韓国・ソウル）



友成 博
ともえ 博 鶴見大学歯学部
歯科矯正学講座 教授



根岸慎一
ねがし 慎一 日本大学松戸歯学部
歯科矯正学講座 教授



江間秀明
えま 秀明 江間ファミリー歯科・矯正歯科
（山梨県）



道田将彦
みちだ 将彦 みちだ矯正小児歯科（愛媛県）



富田大介
とみだ 大介 ミライズ矯正歯科
南青山（東京都）



平手亮次
ひらた 亮次 つきしま矯正こども
歯科（東京都）



福本卓真
ふくもと 卓真 グリーン歯科
（神奈川県）



宮井崇宏
みやい 崇宏 水戸インプラント
矯正歯科クリニック
（茨城県）

きりとり線

注 文 書

基礎から学ぶデジタル時代の矯正入門

IOS と 3D プリンターを応用したカスタムメイド矯正装置

モリタ商品コード:208040928

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。

Japan Digital Orthodontic Society

We have the Solution You Need

2026.Feb. ~ jul.

日本デジタル矯正歯科学会 第3期 認定医研修コース

デジタル技術の進化に伴い、矯正歯科治療の新たな可能性が次々と拓かれています。本コースでは、実践的なスキル習得を目指し、デジタル技術を駆使した診断・治療計画の立案から臨床応用までを体系的に学んでいただけます。また、トップリーダーによる最新トピックスの講義やハンズオンセッションを通じて、知識と技術をさらに深めていただけます。



デジタル矯正治療の最先端
を学べるカリキュラム



多才な講師陣による
実践的な講義と実習



認定医資格取得に向けての
指導やサポート



コース修了後の
情報交換やフォローアップ



《認定医研修コース 概要》

日程：2026年2月～7月（各月：講義日1回／実習日：1回 全12回）
費用：受講料120万円（受講料：100万円／材料費 20万円）＋税
場所：東京／愛知（講義日：WEB開催／実習日：現地参加必須）
定員：20名



《お問い合わせ》



一般社団法人 日本デジタル矯正歯科学会 認定医研修コース 及び 認定医制度 について

一般社団法人 日本デジタル矯正歯科学会では、世界中の矯正治療方法からデジタルを用いた、人に優しい新しい矯正歯科医療の在り方を考えています。矯正治療も大きく変わりゆく時代の転換点がやってきました。デジタルシフトした、リアルとバーチャルが融合する世界にデジタル矯正がどのように対応してゆくのか、医療人はデジタル社会とどう向き合っていくのか、等々、次世代のデジタル矯正医療に向けた活動を行うためのプラットフォームとしての役割を果たすことを目的に、皆様の矯正臨床技術ならびに学識のさらなる向上発展を目指し、学会認定医研修コースを開催しております。

現在、デジタルワークフローやシミュレーション方法、CBCTなどの診断知識を基本から学ぶ機会がほとんどない状態です。

本学会での認定医研修コースでは新しいデジタル矯正学を踏まえた、デジタル矯正の基礎から応用までの、様々な専門分野の最新情報を取り入れた内容で学べるようにカリキュラムを設計しています。

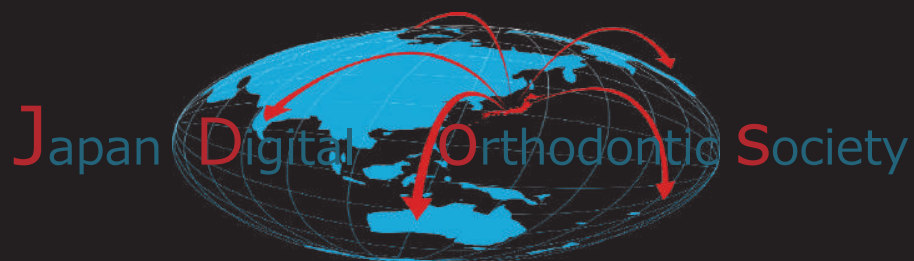
コースは毎月各2日間の半年間で構成され、1日目は講義編、2日目は実践的実習となっており、ご自身でデジタル矯正治療を行う力を付けることができるよう設計されています。

- 認定医制度に定められている細則に従い、当学会の投稿、講演、ポスター発表、症例ケースレポートの提出や、学術大会等の参加などにより、50ポイント以上にて認定医の申請ができる。
- 2024年までの移行期間特別措置として、認定医の申請は20ポイント以上とする。
- 2025年より移行期間特別措置の延長として、認定医の申請は30ポイント以上とする。
- 学術大会の現地参加は10ポイント／WEB参加は7ポイントとする。
- 認定医研修コース修了の先生方／学術大会等の参加により、所定のポイント数に到達され認定医申請を行っていただいた先生方には、認定医試験をご受験いただく流れとなります。



認定医

認定医取得を目指す先生方は、学会へのご入会をお願いいたします。



日本デジタル矯正歯科学会

一般社団法人 日本デジタル矯正歯科学会 事務局
TEL : 050-3551-9583 mail : contact@jdos-info.com