

1

The Next Generation of CAD/CAM

感動を刻む新たな10年

th



Japanese
Society of
Computer
Aided
Dentistry

一般社団法人日本臨床歯科CAD/CAM学会
第10回学術大会

2024年

12月7日[土]・8日[日]

神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1 パシフィコ横浜会議センター3階

第10回記念学術大会では見逃せない多彩な講演が盛りだくさん！
開催までにどの講演を聴くか決めておこう！

今回の見どころ

シークエンシャル咬合

■ 演題:

超音波式3次元運動解析システム(zebris WINJAW System)

■ 内容:

を活用した咬合再構成について

こんにちは！理事の伊藤慎です。7日土曜日の諸隈正和先生のご講演について紹介します。咬合崩壊している患者さんの治療では、咬合再構成と下顎位の獲得がとても重要です。アナログではなかなか難しいのですが、諸隈先生はデジタル機器を駆使し咬合を研究し、臨床で活用されている誠実な先生です。講演では、超音波式3次元運動解析システム(zebris WINJAW System)を用いた顎運動の可視化と標準化方法についての具体的な使用法を解説していただきます。この講演は「CAD/CAMで日本の歯科医療に貢献する！」という当学会のテーマに沿った有益なものになると思います！ぜひ聞いておきたい講演ですね！

■ 日時: 7日(土) 10:50~12:00

■ 会場: 311+312



参加登録はこちら

講演者プロフィール



諸隈正和 先生

2008年3月 日本大学歯学部卒業
2013年3月 日本大学大学院歯学研究科歯学専攻局部床義歯学卒業
2013年4月 日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯学講座専修医
諸隈歯科医院勤務
2014年4月 日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯学講座非常勤医
諸隈歯科医院 副院長
2017年5月 諸隈歯科医院 院長就任