



デンタルナビゲーション研究会 第1回 シンポジウム

デジタル技術の進化は、患者情報の採得や管理に留まらず、今やインプラント手術における術者支援にまで至るようになりました。これまで術者の経験に頼っていた手術の安全性や正確性は、技術の活用により医療品質の平準化も可能になります。インプラント手術におけるガイデッド・サージェリーの有効性は既に証明され、臨床での普及を見る今、新たにナビゲーション・サージェリーを実現するデジタル技術が、臨床レベルで本格始動してきました。

本研究会は、インプラント治療における安全性、正確性、そして効率性の更なる確立により、より予知性の高いインプラント治療の促進を目指しナビゲーション技術の研究と経験の共有に努めるものです。

今回、研究会として培った研究データおよび臨床実践から得られた知見を広く供覧し、最新デジタル治療の活用に触れていただければと思います。

■ 日時 **2022年 8月 21日 (日) 10:00 - 16:30**

■ 会場 アキバホール (JR秋葉原駅より徒歩2分)
〒101-0022
東京都千代田区神田練塀町3 富士ソフトアキバプラザ 5階

■ 対象 最新のナビゲーションサージェリーにご興味のある方

■ 定員 150名

■ 参加費 歯科医師： 10,000円
歯科技工士・院内スタッフ： 5,000円
※消費税/昼食代を含みます。

■ 特別講演 手術支援ロボット“daVinci”の変遷と泌尿器癌診療の現状
ーデンタルナビゲーションサージェリーの将来性
東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学
教授 宮嶋 哲先生

■ 演者長 鮎川 保則 北所 弘行 木津 康博 城戸 寛史 近藤 尚知
下尾 嘉昭 中村 社綱 中本 哲自 山下 佳雄 (敬称略・50音順)

※開始時間の変更、演者の変更・追加がある場合がございます。

協力： 日本顎顔面再建先進デジタルテクノロジー(JADT)学会

後援： ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社 学術推進
事務局 〒104-0001 東京都品川区北品川4丁目7番35号 御殿山トラストタワー13F