

東京都歯科技工士会 主催
日本顎咬合学会 協力

学術セミナー

開催日時：2021年5月9日 sun. 13:00～16:00

受講料
無料



一般社団法人
東京都歯科技工士会
会長 石川 功和

この度は東京都歯科技工士会会員、日本顎咬合学会会員である中村悠介先生の講演会を開催する運びとなりました。開催にあたり日本顎咬合学会黒岩昭弘理事長のアドバイスをいただき感謝いたします。さて東京都歯科技工士会では年間19催事の学術講演会を開催しております。最新の情報、技術の紹介もさることながら基本的な技術の再確認もテーマにしております。今回は第38・39回開催を控えております日本顎咬合学会の協力をいただきましたが、今後も歯科技工士のネットワークだけでなく、歯科技工士の基幹学会である日本歯科技工学会をはじめとする様々な学会と連携を持ちネットワークも使いながら学術講演会を企画していくつもりです。

なお、第38・39回日本顎咬合学会学術大会の詳細はホームページをご覧ください。今後ともよろしくをお願いいたします。



コロナウイルス感染拡大防止目的によりZOOM(ズーム)システムを用いたオンラインによるセミナー開催となります(*オンライン環境がない方は会場参加可)。

定員

会場受講：15名
オンライン受講：100名

資格

どなたでもご参加いただけます。

申込方法

- ① 右記QRコードを読み取り、お申し込みください。
- ② 上記オンライン申込をされますと登録したメールアドレスに自動返信されますのでご確認ください。

* QRコードが読み取れない方は下記アドレスまでご一報ください。

E-mail : sya-togi@muf.biglobe.ne.jp

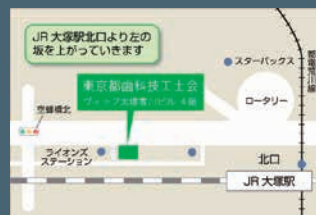
【申込期間】4月23日(金)～5月7日(金)

* 受付開始日前のお申し込みは無効とさせていただきます。 * 定員になり次第締切させていただきます。

会場

東京都歯科技工士会
研修室

東京都豊島区北大塚2-2-10
ヴィップ大塚香川ビル4F



補綴製作を円滑に行う為の ラボサイドアプローチ

補綴修復治療において、咬合再構成、欠損補綴、審美修復など、最終補綴製作時における難易度緩和へつながるために、私が必要と考えている事に関して症例を通して紹介する。

講師

中村 悠介 先生

Yusuke Nakamura

講師略歴

- 2002年 日本大学歯学部付属歯科技工専門学校卒業
- 2003年 マスターセラミストスクール デイコース2期修了
有限会社グランツテクニカ入社
- 2011年 医療法人社団幸友会中野デンタルクリニック勤務
- 2014年 にしむら塾東京7期修了
- 2015年 クワタカレッジシニアコース122期修了
- 2019年 Dental Lab Benefit Technology 開設

所属

- スタディーグループWAVE ■ 日本臨床歯科学会 東京SJCD
- 東京都歯科技工士会 ■ 日本歯科技工学会 ■ 日本顎咬合学会
- OJ正会員

第38・39回 日本顎咬合学会 学術大会・総会のご案内



真・顎咬合学

今こそ団結! 臨床力を磨く



第38・39回学術大会

大会長 黒岩 昭弘

特定非営利活動法人日本顎咬合学会 理事長

学術大会 技工士演者一覧



チタン鑄造

チタン技工の
Tips

伊比 篤



口腔内写真

口腔内写真撮影と
シェードテイクに
おける基礎知識

岩崎 智幸



義歯

Denture Designer
への道

川島 哲



デジタルデンティストリー

デジタルデンティストリーの
現在と未来における可能性

山下 恒彦



CAD/CAM

これだけは知っておきたい
デジタル技工の基礎知識

川内 大輔



布巻 純治
(歯科医師)



藤村 翼

CAD/CAM

CAD/CAMでお悩み解決!
~咬合再構成における
最終補綴移行へのプロセス~



遊亀 裕一

歯周治療連携

補綴治療で
必要な咬合の情報
~歯科衛生士、
歯科技工士の連携のために~



外口 晴久

DTプログラム

総合病院における
歯科技工士の役割
~高齢者に対する取組み~



松岡 金次

DTプログラム

前歯でもかめる
総義歯で
健康寿命UP!



中村 悠介

DTプログラム

歯科技工士として
治療に関わることの
重要性

詳しくはWebをご覧ください。 <https://www.ago.ac/3839th/>