

都技 生涯研修 学生等支援講習会Ⅲ

[重要なお知らせ]

本研修会は東京都保健医療局からの委託事業となっております。
つきましては受講対象者は以下の方に限ります。

- 学生
- 東京都歯科技工士会会員
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士

[申込開始日]

- 学生・東京都歯科技工士会会員 : 3月1日(土) AM10時～
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 3月3日(月) AM10時～

* 受付開始日前のお申し込みは無効といたします。

[申込方法]

- ① 参加希望者は申込用二次元コード、もしくは東京都歯科技工士会のホームページからお申し込みください。

ホームページURL: <https://www.to-ginet.com>

- 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。

* 定員になり次第締切といたします。



申込用

[LINE 公式アカウント登録のお願い]

緊急連絡、変更&追加報告をスムーズにさせるために都技ではLINE公式アカウントを設けています。LINEを使用されている方は、是非とも登録をお願いいたします。



都技LINE公式
アカウント二次元コード

[お問い合わせ]

一般社団法人 東京都歯科技工士会

〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィップ大塚香川ビル4F
e-mail: togi-info@to-ginet.com

2024年度 学生等支援講習会Ⅲ

オンラインセミナー

デジタル時代も カービング力が決め手！

— ほるほる王者が伝授する形態技術の極意

「天然歯を観る ～生きた歯を作るための第一歩～」

齋藤 未来 先生

「Dental Morphology in Practice

～デジタル時代にこそ求められる 歯型彫刻の力～」

内山 大夢 先生

「カービングで学ぶ歯列の連続性」

足立 れいみ 先生

「補綴装置を製作するにあたり重要な歯冠形態の基礎知識」

馬場 大輔 先生



Tokyo master course Science Lecture

[開催日時]

2025年 3月30日(日)

入室 12:40 開始 13:00 → 終了 17:00

オンラインセミナー

定員 80名 参加費 無料

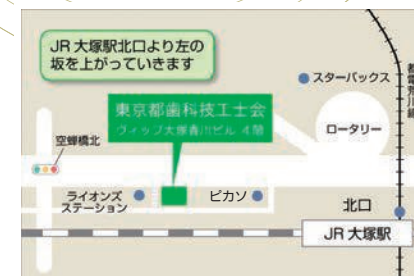
会場受講

*オンライン環境がない方は会場参加可

定員 10名 参加費 無料

場所 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



一般社団法人 東京都歯科技工士会

都技
生涯研修

デジタル時代もカービング力が決め手！ —ほるほる王者が伝授する形態技術の極意—

近年、歯科技工の分野ではデジタル技工が急速に普及し、CAD/CAM技術や3Dプリンターを活用した製作が主流となりつつあります。しかし、精度の高い補綴物を製作するためには、従来の石膏カービング技術が依然として重要な基礎となります。

本講演では、歴代ほるほるコンテスト成績優秀者を講師に迎え、精密な形態付与のポイントや、解剖学的知識に基づいた歯牙形態の表現方法について解説いたします。石膏カー

ビングを習得することで、形態観察力や細部の調整力が養われ、デジタル技工においても高品質な補綴物の製作が可能となります。

本講演を通じて、基礎技術を再確認し、デジタル技工にも応用できるスキルを習得することで、より精度の高い補綴物の提供を目指してまいります。

講演 1

天然歯を観る

～生きた歯を作るための第一歩～

■講師略歴

齋藤 未来

[さいとう みく]



略歴

2020年 新東京歯科技工士学校卒業
2021年 昭和大学歯科病院 歯科技工専攻科卒業
2021年 QLデンタルメーカー株式会社入社
2024年 大阪セラミックトレーニングセンター宮崎校 全日コース27期

講演 2

Dental Morphology in Practice

～デジタル時代にこそ求められる
歯型彫刻の力～

■講師略歴

内山 大夢

[うちやま ひろむ]



略歴

2011年 東京都立富士森高等学校卒業
2013年 東邦医科大学歯科専門学校卒業
2014年 早稲田歯科技工トレーニングセンター第32期修了
2017年 湯浅セミナー 第5期修了
2019年 ホワイト工房主任

所属

- 日本口腔インプラント学会
- カービングクラブ WCC

受賞

- 歯型彫刻コンテストほるほる 奨励賞 3回/優秀賞 3回/最優秀賞 1回

講演 3

カービングで学ぶ 歯列の連続性

■講師略歴

足立 れいみ

[あだち れいみ]



略歴

2019年 岡山大学歯学部卒業
2020年 岡山大学卒後臨床研修センター勤務
2024年 医歯薬学総合研究科卒業（歯学博士取得）

講演 4

補綴装置を製作するに あたり重要な歯冠形態の 基礎知識

■講師略歴

馬場 大輔

[ばば だいすけ]



略歴

2007年 九州歯科技工専門学校卒業
2008年 九州歯科技工専門学校専攻科修了
2008年 株式会社協和デンタルラボラトリー勤務
2019年 昭和大学歯科病院歯科技工室勤務

受賞

- 2007 福岡デンタルショー歯型彫刻 会長賞
- 2012 歯型彫刻ほるほる 優秀賞
- 2015 歯型彫刻ほるほる 最優秀賞
- 2016 歯型彫刻ほるほる 奨励賞
- 2017 MORITA 技工登竜門 優秀賞
- 2021 SAKURA ステイニングコンテスト 入賞
- 2023 国際歯科大大会テクニカルコンテスト 優秀賞

クローズングスピーカー

■講師

内藤 孝雄

[ないとう たかお]

