

学生等支援講習会Ⅰ

〔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 : 6月17日(火) AM10時~
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 6月23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。
*オンラインによる公開は予定しておりません。
*受講確定後キャンセルする場合、至急ご連絡ください。代理人のご参加はご遠慮ください。



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

2025年度

学生等支援講習会Ⅰ

ハンズオンセミナー

ほるほるカービング道場

— 石膏カービングを通じた 補綴精度向上への道 —

馬場 大輔 先生／内山 大夢 先生



Tokyo master course Science Lecture

〔開催日時〕
2025年 7月13日(日)

受付 9:30 開始 10:00 → 終了 16:00

会場受講

定員

15名

参加費

無料 (事前申込制)

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

持参品

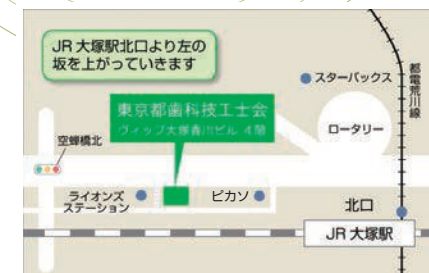
■カービング用彫刻道具

■石膏棒2本 ■白衣

■ライト

■可能であればタイマー

※昼食は持参



一般社団法人 東京都歯科技工士会

ほるほるカービングを通じた補綴精度向上への道

近年、歯科技工分野においては CAD/CAM 技術や 3D プリンターなどのデジタル技工が急速に普及し、補綴物製作の主流となりつつあります。しかしながら、精度の高い補綴物を製作するためには、従来から培われてきた石膏カービング技術が今なお不可欠な基礎技術であることに変わりはありません。

本実習コース「ほるほるカービング道場」では、過去の「ほるほるコンテスト」において優秀な成績を修めた技工士を講師として迎え、精密な形態付与のポイントや、歯牙の解剖学的構造に基づいた形態表現の技術について、実技を通じて丁寧に解説いたします。

石膏カービングの技術を習得することで、形態観察力や細部の調整力が向上し、これらはデジタル技工においても応用可能なスキルとなります。本実習を通じて、基礎技術の重要性を再認識するとともに、アナログとデジタルの技術を融合させたより高精度な補綴物製作を目指していただきたいと考えております。

※セミナー中の撮影や録画は禁止とさせていただきます

持参品

- カービング用彫刻道具 ■石膏棒2本 ■白衣
- ライト ■可能であればタイマー

※昼食は持参

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ケンタブ
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 国際歯科大会テクニカルコンテスト 優秀賞

■講師略歴
馬場 大輔
[ばば だいすけ]



略歴
2011年 東京都立富士森高等学校卒業
2013年 東邦医科医療専門学校卒業
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

MEMO