

都 研 生 卒 後 実 習 講 習 会 Ⅱ

【講師及び演題】

講師 檜田 健幸 先生……………調整量の少ないクラウンを目指して
～ロックモデル（エポキシ樹脂系歯型材）を用いた模型作りと
コバルト・クロム合金製ブロック（シンターメタル）の紹介～

【定員】

15名

【受講費】

無 料

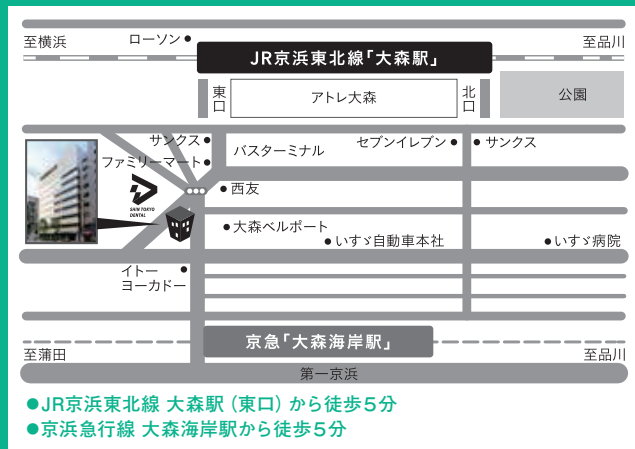
【申込方法】

都技会員・学生：令和元年 9 月 5 日(木) 午前10時より受付開始
未入会の方：令和元年 9 月 12 日(木) 午前10時より受付開始
FAX番号：03-3576-5615

- *上記日時よりFAXにて受付開始します。
- 住所、氏名、連絡先(電話、FAX、Eメールも含む)を記載の上、上記FAX番号まで申し込みください。
- *受付開始前の申込は受け付けません。必ず事前申し込みください。
- *定員になり次第締切とさせていただきます(聴講不可)。
- *申込者には後日詳細案内を送付致します。
- *講師の都合で時間等に変更等がある場合もございます。予めご了承ください。

【会場】

新東京歯科技工士学校
東京都大田区大森北1-18-2



【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
FAX：03-3576-5615

令和元年度

卒 後 実 習 講 習 会 Ⅱ



Tokyo master course Science Lecture

都 技 生 涯 研 修

調整量の少ない クラウンを目指して

～ロックモデル（エポキシ樹脂系歯型材）を用いた模型作りと
コバルト・クロム合金製ブロック（シンターメタル）の紹介～

【開催日時】

令和元年 9月28日(土) 受付 12:30 開始 13:00 → 終了 17:00
29日(日) 受付 9:30 開始 10:00 → 終了 17:00

【会場】

新東京歯科技工士学校

【講師】

檜田 健幸 先生

一般社団法人 東京都歯科技工士会

