

京都府歯科技工士会 生涯研修 (自由研修課程)

臨床講座【会場集合 & WEB(ZOOM)】

【コロナ感染防止を考慮して、WEB開催に変更する場合がございます。】

- **講師** ① 岩切 信也 氏 (日技認定講師)
② 中野 靖史 氏 (日技認定講師)
- **演題** ① フルジルコニアの色調調整とグレージング
② リン酸塩系埋没材の取扱い
～再現性のある鑄造体を目指して～
- **抄録** 裏面をご覧ください

・グラデーションタイプのジルコニアクラウン(1本)を研修会当日までにお届けします。(有料: ¥500-)
是非 グラデーションタイプの色調をご確認ください。

【先着20本限定、費用は下記の口座に振込みください】

<20本を超えた場合は、申込みいただいてもお受けできません>

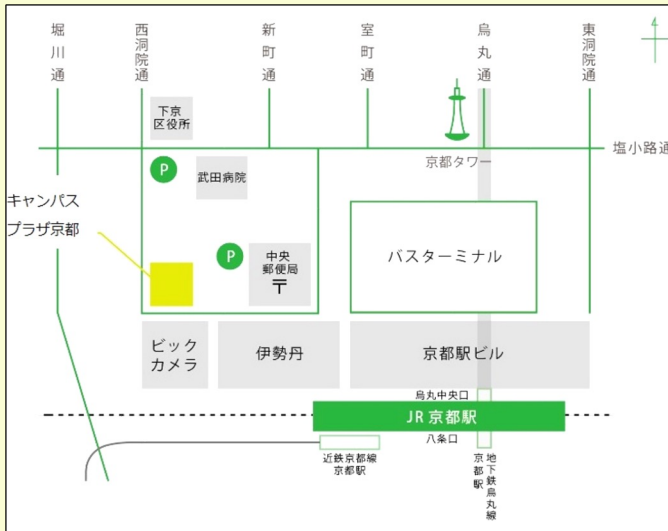
・ジルコニアクラウン(中切歯単冠)を希望される方は、受講申込時に「クラウン希望」を選択ください。
クラウンを希望された方は、**2月3日まで**にお振込みください。
2月6日時点で振込み確認ができない場合は、研修会当日までにお届けできませんのでご了承ください。

- **日時** 2023年 2月 19日(日) 10:15 ~ 13:15
(会場受付開始 9:45)
(ZOOM受付開始 10:00)

- **会場** キャンパスプラザ京都(4階第4講義室)
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る
Tel (075) 353-9111

- **対象** 歯科技工士
- **受講費** 歯科技工士会 会員、学生 : 無料
歯科技工士会 未入会 : ¥3,000-
〔歯科技工士会に未入会の方は、受講後アンケート記入にご協力をお願いいたします。〕

- **申込** 京都府歯科技工士会 ホームページ
URL: <https://dentaltech-kyoto.com/>
・京都府歯科技工士会 ホームページから申込みください。
ホームページからの申込みが難しい方は、FAX申込書(下記)に必要事項をご記入のうえFAX送信ください。



- ・来場を希望される方、ZOOMで視聴される方は、メールアドレスなどご記入漏れの無いようにお願いします。
- ・ZOOMで視聴される方は、当日までにIDを送信いたします。

- **振込先** 京都中央信用金庫 駅前支店
口座名: 一般社団法人 京都府歯科技工士会
普通口座 口座番号 0460579

【振込み期限(受講料): 2月10日(金)、振込手数料は ご負担いただきますようお願いいたします。】

- ・来場を希望されましても、コロナ感染リスクが高いと判断した場合は、ZOOMで視聴いただく場合がございます。aa
- ・コロナ感染防止のため、会場を変更する場合があります。ご了承とご理解をいただきますようお願い申し上げます。

■ **主催** 京都府歯科技工士会

お問い合わせ先 (一社) 京都府歯科技工士会 Tel. 075-821-7270
Fax. 075-821-7278



申込QRコード

※ 下記の申込書にご記入の上、本紙をそのままFAXにてお申し込みください。

FAX申込書 [会員・会員外] [会場・ZOOM] [クラウン希望] 左記 いずれかに○印を記入願います。

ご氏名 ご勤務先

〒 -

ご住所

TEL FAX e-mail

【講演抄録】

①: フルジルコニアの色調調整とグレージング

- ・ 歯科用CAD/CAM製品の普及およびジルコニア材料の品質の向上に伴い、モノリシックジルコニアの症例が定着してきました。それによって歯科技工作業が簡素化され補綴物作成の時間短縮にも繋がっています。同時に、陶材築盛作業を行わず、ステイン材を使用した色調調整が主流にもなってきました。今回はモノリシックジルコニアクラウンに対しての色調再現方法の解説をさせていただきます。

②: りん酸塩系埋没材の取扱い

- ・ 歯冠用りん酸塩系埋没材は、急速加熱で焼却し鑄造することが主流と考えます。クラスプ、バーなどを「3Dプリンター樹脂」で造形した場合も、急速加熱することが望まれていると考えます。作業環境温度や保管状態などの影響で、埋没操作や焼却時に問題が発生することがあります。より鑄造欠陥が少なく、求める適合の鑄造体を得るには、「埋没材（焼却含む）と鑄造」が重要です。今回は「埋没材」を中心に解説させていただきます。明日からでも実践いただけ、再現性のある鑄造体を得るためのきっかけになれば幸いです。