

社 富 歯 発 第 9 8 号

平成30年5月14日

卒 業 生 各 位

一般社団法人 富山県歯科医師会

会 長 山 崎 安 仁

平成30年度 歯科技工士臨床定着支援事業研修会の開催について

謹啓 新緑の候ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、本学院の運営に関しまして格別なるご指導ご鞭撻を賜り、厚くお礼申し上げます。

つきましては、別紙カリキュラムに基づき標記研修会を開催致します。

ご出席を希望される方は富山県歯科医師会までFAXにて6月25日（月）までにご連絡下さいますようお願い致します。 謹白

※ 先着順で定員になり次第締め切らせていただきます

〒930-0887 富山市五福五味原2741-2

一般社団法人 富山県歯科医師会

【TEL】 076-432-4466

【FAX】 076-442-4013

【Eメール】 post@tda8020.com

平成 30 年度 歯科技工士臨床定着支援事業研修会実施要領

1. 目的 歯科技工士の能力及び技術のより一層の向上を図るものとする。
2. 対象者 下記の研修事項を習得しようとする者。
3. 選択項目 希望回を選択、複数受講可能とする。
4. 日程

	実施日	時間	テーマ	実施内容	講師
第1回	7月8日(日)	9:00 ～ 17:00	光学印象スキャナを用いた模型製作と補綴物製作の概要について	今後、光学スキャナによりデジタル印象が増加していくことを見据え、優れた精度とスキャンスピードを有した「TRIOS 3」の性能と特性を紹介し、広く普及が見込まれる、光学スキャナから3Dプリンターを用いた模型製作と同時に補綴物製作の流れを体験する実習内容。	株式会社 松風 インストラクター 黒見 正太
第2回	9月9日(日)	9:00 ～ 15:00	歯科用 CAD/CAM システムで活用される材料の種類と特性	デジタルデンティストリーの活用のためには、歯科用 CAD/CAM システムにおける材料選択が必須である。しかし、歯科用 CAD/CAM システムは材料と加工法の組み合わせによりきわめて多種多様なシステムが活用されており、材料選択には各方法・材料の基本的知識を把握しておく必要がある。最新情報を元に、歯科用 CAD/CAM システムで活用される材料の種類と特性について、最適材料の選択に役立つように解説する。	愛知学院大学歯学部 歯科理工学講座 非常勤講師 伴 清治
第3回	10月21日(日)	9:00 ～ 17:00	CAD/CAM 義歯は進化し続ける	現在社会問題となっている少子高齢化、人間社会は様々な要因に左右されており、先人が築いてきた匠の技を次世代に継承する事は難しい状況になりつつある。 それと比べコンピュータの世界は日々進化し続けており、CAD/CAM を使った技工は特にこれからの日本では必須なものになると考える。それに伴い CAD/CAM を使った技工は新しいワークスタイルを可能とする。例えば子育てをしながら自宅での仕事もシステム的には今でも十分可能であるが、現実化するには社会的補助が必要かと考える。今後の展望についてお話したい。	東京都 株式会社 STL デザイン 代表 木下 隆之
第4回	11月18日(日)	9:00 ～ 12:30	私の考えるプレスセラミックス	プレスセラミックスの製作過程は、従来の技工操作と類似している反面、異なる部分も多く、その特性を理解することでテクニカルなエラーの大半を防ぐことができると考える。プレスセラミックスの基本概念に加え、昨年7月に発売された QDT 別冊「BASIC PRESS CERAMICS」の内容に準じ、その特性と、独自の解釈を併せた形での発表をした。	東京都 株式会社 テクノアート D.R.C. 代表 赤坂 政彦

5. 場所 富山歯科総合学院 3F 歯科技工士科
6. 定員 20～30名程度 但し定員に達した場合はお断りすることがあります。
7. 受講料 無料 (昼食は各自で準備して下さい)
8. 連絡先 住所：富山市五福五味原 2741-2

富山歯科総合学院 歯科技工士科 TEL:076-441-5355 FAX:076-441-5340

平成30年度 歯科技工士臨床定着支援事業研修会申込書

勤務先名

勤務先住所

	受講者氏名
第1回	
第2回	
第3回	
第4回	

○申込み先

〒930-0887 富山市五福五味原2741-2

一般社団法人 富山県歯科医師会

【TEL】 076-432-4466

【FAX】 076-442-4013

【Eメール】 post@tda8020.com

○申込み締切

平成30年6月25日（月）まで