

口腔病学会共催 歯学部新教授による講演会のお知らせ

2023年6月15日(木) 17:00~18:15

登録制 Zoom 配信のため、事前登録が必要です

『 CAD/CAM と歯科技工操作の今後の展望 』

池田 正臣 教授 (口腔医療工学分野)

去る 2005 年に歯科用ジルコニアと CAD/CAM が薬事承認されて以降、歯科技工操作と歯科技工装置は、CAD/CAM 器材の開発と技術の向上により大きく変容している。歯科技工士教育においても、ワックスアップ・埋没・鋳造、または、光・加熱重合といった従来の歯科技工装置製作工程に関する講義・実習に加え、CAD/CAM 器材と技術に関するものが、大きなウエイトを占めるようになった。研究においても、新しい器材と技術への関心は増しており、新しく開発されたスキャナ・切削加工機・3D プリンターに関する論文が毎年、多く発表されている。CAD/CAM が歯科治療に導入される以前は、歯科治療そのものに関する研究テーマが大勢であったが、現在では、歯科技工操作と歯科技工装置製作に関するものが急増し、歯科技工に注目が集まりつつあることを感じている。こうした背景から本講演では、従来の歯科技工操作工程と CAD/CAM による工程を比較し、将来求められる器材・技術と関連する研究テーマについて解説したい。



下記サイトもしくは QR コードより事前登録の方に、参加確認メールをお送りいたします。
当日は本学の機関登録をした Zoom ID でログインしてください。

<https://zoom.us/meeting/register/tJclcOCgrDMjHtcx2Zi0jdkkQnSIFliUb5lB#/registration>

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

※問い合わせ 小児歯科学・障害者歯科学分野 岩本 勉・和田奏絵 (口腔病学会例会担当)

内線 5542 wada.dohs@tmd.ac.jp