

13：30～15：30 「CAD/CAMと共に発展する歯科技工士の未来」
～CAD/CAM補綴物製作に欠かせない歯科技工士の知識と技術～

講師 浅野正司 先生（日技認定講師）

今後もCAD/CAMを使用するジルコニアクラウンやブリッジは右肩上がりの需要が予想される。しかし、これに呼応するように、ジルコニアマテリアルの特異性や、CAD/CAMシステムに対する誤解や理解不足が原因とされる破折破損といった事故も増加している。

今回は、技工物製作前準備段階からフレームのデザインや調整方法などの注意点、焼き付けから研磨までの一連の手順を検証し、最新のシステムの紹介と共に、近未来のCAD/CAM技工物の製作方法を考えてみたい。