

『CAD/CAMによる新しいジルコニアクラウン・ブリッジの解説』

(セルコンZ冠について)

近年の歯科補綴において、酸化ジルコニウムの登場と最先端の CAD/CAM 技術の適用により、審美補綴分野は大きな変化を遂げてきました。また、審美補綴分野において切望されていた高透過性酸化ジルコニウムの登場により、変化のスピードはますます加速しております。

そこで今回は、ドイツ・デグデント社で開発され、日本ではデンツプライ三金(株)より販売しております高透過性酸化ジルコニウム『セルコン ht』を使用して作成されるフルクラウンジルコニア『セルコン Z 冠』の説明会を企画致しました。

内容と致しまして、セルコンZ冠の製品詳細説明及び、本製品がなぜ市場に必要とされているのか、また本製品を用いたマーケティングにまで焦点を当て、ご紹介させて頂く予定しております。

皆様のご参加、心よりお待ちしております。