

【歯科技工の展望と選択】

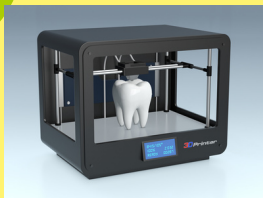
西村好美先生 に問う

近年、社会においてデジタル化の進化には目覚ましく、日常生活においてもAI(人工知能)が我々の未来に大きな影響を及ぼすとも想像されている、現実、我々、歯科医療業界または歯科技工業界にもマテリアル(材料)も含めた大きな変換期を迎えていると考えられます。

私自身が臨床に携わってからの歯科の歴史を顧みて、一般的に流行りやトレンドのように取り上げられる材料やシステムが幾度となく登場しましたが、短い時間で市場から淘汰され消えていくものもある中、逆にそれらが業界の歴史に大きな変革を及ぼすことがあります。現在でいえば、CAD/CAMやCTなどデンタルソリューションの普及がそれに相当するものと考えられます。

そこで、今回は私の歯科技工歴約30年の経験を通して得た歯科医療現場で求められる歯科技工業などを含め多角的な方向より歯科技工を捉え、過去・現在・そしてこれからの将来も進化すると想定される歯科技工の方向性について、私の考えをお話させて頂き、参加される方々の未来に少しでもお役に立てればと思います。

3D プリンター

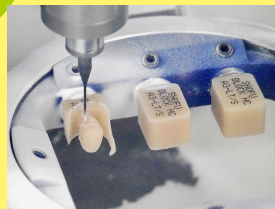


講師：西村好美 先生
(有)デンタルクリエーションアート
代表取締役

場所
徳島県JA会館
北佐古1番町5番12



CAD CAM



日時
2018年1月28日
11:00～13:00
定員 30名
参加費 2000円

御申込後、振込方法をご連絡させていただきます。

申込書



申込先

医院名 技工所名		住 所	
受講者名	フリガナ	電話番号	