

# デンタルフェア セミナーのご案内

## ～インプラント上部構造製作に関する基本的概略～

近年、インプラント治療の発展は目覚ましいものがある。オッセオインテグレーションの概念が提唱されて以後、各社様々な表面処理やフィクスチャーデザインが開発された。また、治療技術に関しても、骨造成術等により適切な骨造成が可能となり、多くの症例で補綴主導型の術式が採用されている。そして、インプラント上部構造に対する考え方も変化し、機能性と審美性を回復し、永続性を与えることが、上部構造の大きな役割であるといえる。特に、ラボサイドにおいては、技術面はもちろんであるが適切な診査、診断を行い、術式、デザインを決定することが必要となる。上部構造の永続性のためには、生物学的な要因と形態学的な要因を十分に理解し、アプローチすることになる。今回は、上部構造の永続性のために必要な要因ならびにガイドラインを解説し、また、インプラント補綴術式についても、ステント、印象、補綴術式のステップ毎に紹介したいと考えている。本研修会が先生方の日常臨床の参考になれば幸いである。

【日 時】 平成 22 年 8 月 8 日 11:00～13:00

【会 場】 西日本総合展示場 新館 (AIMビル3F) 北九州市小倉北区浅野3丁目8番1号

【講 師】 原田 政彦 先生 (日技認定講師)

【受講料】 ￥3,000 (税抜き) 【定 員】 30名

【主 催】  八幡デンタル器材株式会社  
TEL: 093-614-1331 FAX: 093-614-1333 (担当/吉津)

【協 賛】 日本メディカルマテリアル株式会社

----- キリトリ -----

## 歯科技工士セミナー申込書

医院様名/技工所様名	ご出席者様名
ご住所 〒	ご出席者様名
TEL	ご出席者様名

※必要事項をご記入の上、担当者に直接お渡し頂くか、もしくはFAXにてお申し込みください。

※弊社では、本申込書より取得した個人情報を厳重に管理し、予めご本人様の同意を得ることなく第三者への開示提供する事は致しません。

(コース担当者: )