

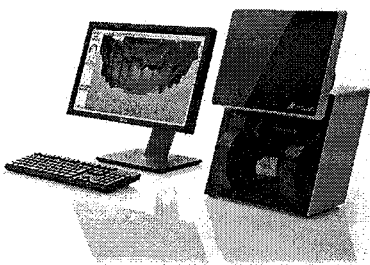
## 【要　旨】

このたびの研修会では、歯科用CAD/CAMの最新情報をジーシーの「Aadvaシステム」を中心にデモンストレーションを交えてお話をさせていただきます。

このAadvaシステムは、単冠コーピングやフルカントゥアクラウン、カスタムアバットメントからコーピングブリッジまでを作製する最新の歯科用CAD/CAMシステムです。システムが対応するシルコニアをはじめとした加工材料や、CAD/CAM加工センターサービスについてもご案内いたします。

デモンストレーションでは非接触式3次元計測機「Aadva Scan」による高精度スキャニングからCADソフトウェア「Dental Designer」によるコーピング設計、「AbutmentDesigner」によるカスタムアバットメント設計をご覧いただきます。

### Aadva Scan



#### 〈仕様〉

- スキャナタイプ=レーザースキャナ、  
2カメラ3軸
- 外形寸法=W340×D330×H290mm ●重  
量=15kg ●電源=AC100V 50/60Hz ●電源入  
力=300VA ●スキャン範囲=Φ80×H70mm
- 計測対象=分割可撤式の石こう模型、  
ワックスパターン、スキャンアバットメン  
ト、対合歯咬合面のバイト印象

#### 〈製品構成〉

Aadvaスキャン(AD付)一式=Aadvaスキャン(スキャナ本体)、パソコン(ソフトウェアインストール済み)、ソフトウェア(アバットメントデザイナー(AD)、デンタルデザイナー)

※ソフトウェアのライセンスは1年契約です。2年目以降は、1年毎にソフトウェアのライセンスの更新が必要となります。

歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

Aadvaスキャン

一般医療機器 13B1X00155000216