

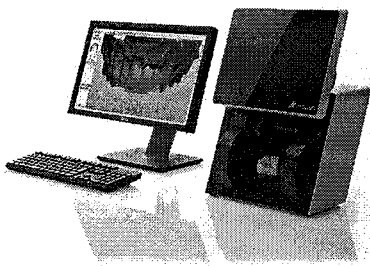
## 【要 旨】

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、「Abutment Designer」によるカスタムアバットメント設計をご覧くださいませ。

## 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