

デジタルテクノロジーによる 技工イノベーションの行方 ～ KaVo CAD/CAM Evolution ～



開催日時

2014年 2月 15日(土)

14:00～

17:00～

2014年 2月 16日(日)

10:00～

13:00～

15:00～

第37回中部日本デンタルショー

名古屋市中企業振興会館

(吹上ホール)

カボデンタルシステムズジャパンブース内



講師:

松浦 賢治先生

ケン・デンタリクス株式会社
代表取締役

- 昭和53年3月 日本歯科大学付属歯科専門学校 9期卒
- 昭和55年12月 松浦歯科補綴 設立
- 昭和64年 国際歯科技工学術大会 テクニカルコンテスト 銀賞受賞
- 平成2年 ケン・デンタリクス株式会社 設立
- 平成6年3月 スイスI.T.Iインプラント公認インストラクター
スイスCM社アタッチメント公認インストラクター
- 平成7年3月 米国CALCITEKインプラント公認 インストラクター
- 平成9年3月 (社)日本歯科技工士会 生涯研修認定講師
- 平成14年9月 ドイツWIELAND AGC マスター インストラクター
- 平成15年4月 KaVo CAD/CAM システム マスターラボ
日本歯科大学付属歯科専門学校歯科技工士専攻科 非常勤講師
- 平成18年 東京短期大学歯科技工学専攻科 非常勤講師就任



高い精度を誇るKaVoのEverestや
ARCTICAのCAD/CAMシステム。

多様な材料を使用した臨床例を交
えながら、新製品や新機能はもちろ
んのこと、今後の新しい展開を見据
えながらご講演いただきます。



デジタルテクノロジーによる 技工イノベーションの行方 ～ KaVo CAD/CAM Evolution ～



当時は新素材であったジルコニアや純チタンの切削等、品質の安定と技工作業の効率を考え、10年ほど前にKaVo CAD/CAM エベレストを導入した。製作者の個性や技量の格差の無い普遍的に通用する歯科技工を模索していたのである。

現在ではCAD/CAMによる歯科技工がルーティンワークとなり、日常の歯科技工実務に無くてはならない装置となっていることから、いち早く導入したのは正解であったと感じている。生活するうえで、デジタル家電やPC等、どのタイミングで購入するのがベストかなどと思案していると、次の機種が発売されているのと同じように、CAD/CAMにおいても次々と新機種が発売され、追加購入や買い換えのサイクルが読めないのが現状である。

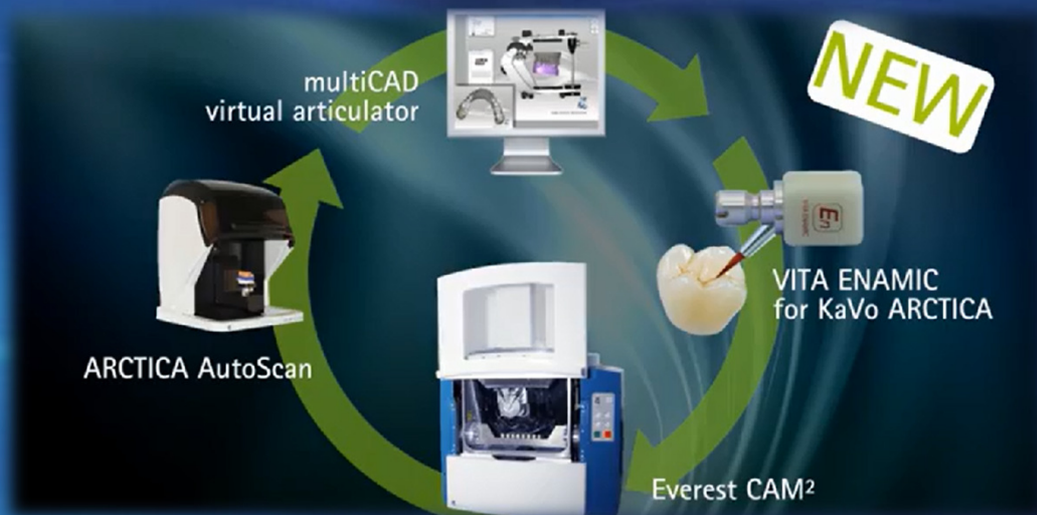
しかし、今後の歯科技工は、昔のように僅かな機械設備で労働集約的に行う事が困難となり、装置型産業となり参入障壁が上がる傾向にあるため、早い時期からの実践を心がけるべきではないかと考えている。

そこで、CAD/CAMを活用したいいくつかの事例を交えながら、デジタル・イノベーションのプロセスの本質について、またそれら装置産業の競争優位性について独自の分析をしたいと思う。

- ・ オープンシステム化がもたらすメリットとは
- ・ 使用できる材料について
- ・ 今後の歯科技工業界の行方は

講師：
松浦 賢治先生

ケン・デンタリクス株式会社
代表取締役



www.kavo.jp

High Tech Treatment units Instruments Imaging CAD/CAM

KaVo製品を覗いてみよう!

カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

KaVo. Dental Excellence.

- 大阪本社 ● 大阪市中央区南船場1-18-17 〒542-0081 Tel:06-6271-9800 Fax:06-6271-6810
 大阪営業所 ● 大阪市中央区南船場1-18-17 〒542-0081 Tel:06-6271-6800 Fax:06-6271-6810
 東京支店 ● 東京都墨田区太平1-9-5 〒130-0012 Tel:03-3829-2221 Fax:03-3829-2653
 札幌営業所 ● 札幌市北区北13条西2-27 〒001-0013 Tel:011-716-4694 Fax:011-716-4692
 仙台営業所 ● 仙台市泉区泉中央3-27-3 〒981-3133 Tel:022-772-7375 Fax:022-772-7376
 名古屋営業所 ● 名古屋市中区栄3-3-21 〒460-0008 Tel:052-238-1146 Fax:052-238-1567
 福岡営業所 ● 福岡市博多区上牟田1-18-24 〒812-0006 Tel:092-441-4516 Fax:092-472-1844

<http://www.kavo.jp>