

**歯科技工士生涯研修
(学術・技対セミナー)**

**演題「実践に役立つオールセラミックスの基礎知識」
～プレスからCAD/CAMまで～**

講師 廣末 将士

略歴 2007年 福岡医科歯科技術専門学校(現:博多メディカル)卒業

2008年 大阪セラミックトレーニングセンター 宮崎校 卒業 (有)セイブ歯科 勤務

2013年 Ivoclar Vivadent C&B インストラクター 就任

最近金属の高騰に加え、保険にCAD/CAMが導入されることにより歯科の材料も日々変化してきている。Goldやパラが減少し、コパルトもしくはジルコニアやプレスセラミックスなどに代表されるオールセラミックスの需要は確実に増えていくと考えられる。

そこで今回は主にプレスセラミックスとCAD/CAMを使用して製作したジルコニアセラミックスについて、製作ステップや失敗しないための注意点、導入のタイミングやその活用法など、臨床例を交えながら説明したいと思います。

演題「プレスシステムの新たな展開」

講師 榑松風 今崎 賢志

現在のオールセラミック修復では、ジルコニアシステムとニケイ酸リチウム系プレスシステムが主流であると思います。その中で、ジルコニアシステムは材料に関しても、器械に関しても、多種多様な選択肢があるかと思われませんが、プレスシステムの選択は器械自体は多種ありますが、材料選択は無かったと思います。この度、ニケイ酸リチウムの特許が切れた事もあり、先生方から考えますと新たな選択肢が増えたこととなります。新規プレスシステムの概要を紹介したいと思う。

◆日程 平成27年11月28日(土) 受付開始 15:30 開演 16:00~19:00

◆会場 えーるピア久留米 福岡県久留米市諏訪野町1830-6 TEL:0942-30-7900

◆主催 福岡県歯科技工士会(南部支部)

◆参加費 会員1,000円 非会員5,000円

プログラム

時間	概略
16:00~16:50	1部 プレスシステムの新たな展開 講師 榑松風 今崎 賢志
17:00~18:50	2部 実践に役立つオールセラミックスの基礎知識 講師 廣末 将士
18:50~19:00	質疑応答
19:00	終了

※時間は進行状況によって多少前後する場合がございます。