

「新しいハイブリッドレジンの可能性」

加圧成型用セラミックス（プレスセラミックス）や切削加工用セラミックス（ジルコニア）等の登場により、ハイブリッドレジンの市場は減少傾向が認められます。

プレスセラミックスやジルコニアはハイブリッドレジンに比べて、高い耐久性を有している為と推測されます。しかしながらデメリットとして高額な設備投資、専門知識が必要、リペアが困難である事など、これらの点ではハイブリッドレジンが優位性を保ちます。

そんな中、「利便性と耐久性の追及」を開発コンセプトに掲げ、高い耐久性を有したハイブリッドレジンが新規開発されました。

是非ともこの機会に説明をお聞き頂きハイブリッドレジンの可能性を探って頂けたらと思います。

内容

- ・新しいハイブリッドレジンの説明
- ・新しいハイブリッドレジンを用いた歯肉色再現の実習（模型は準備）
- ・新しいハイブリッドレジンを用いたインレー・クラウン築盛の実習（模型は各自準備）