

## 演題「次世代の熱可塑性レジンの特長とその多様な使用方法について」

### 要綱

- ①Vertex 社(オランダ)から発売された新型熱可塑性レジン「Vertex Thermosen(サーモセンス)」のラインナップについて
- ②Thermosens の使用方法とその特長について
- ③歯冠色 A2.A3 色を使用したクラウン/デンチャーの紹介
- ④臨床報告とその予後について
- ⑤Thermosens ショットデモ(簡単な説明) デンチャー&クラウン 電気や器材の都合により変更の可能性あり ※ここからは実際にみなさんにも触っていただいたり研磨していただいたり
- ⑥掘り出し・研磨方法について ※実際にみなさんに研磨の感触を体験してもらいます
- ⑦即重レジンとの接着・光重合を用いたクラウンステイニングデモンストレーション
- ⑧質疑応答

### 略歴

森下 秀俊

1980 年 10 月 26 日生まれ(32 歳) 2013 年 9 月 19 日現在

愛知県出身

2009 年(株)デンタリード入社(旧(有)インターグローブ)

主として DENTAAURUM 社、Vertex 社の製品を販売・研修会を行っている