

◆インプラントおよび歯根を活用したオーバーデンチャーを
実践してみませんか

下顎総義歯をはじめ、義歯の痛みに悩む患者は非常に多いのは周知であると思
います。その問題を義歯の良し悪しによらず軽減したいものです。

そこで義歯の動揺を大きく改善するのがアタッチメントです。少しでもハード
ルを下げていただくために安全な方法を学んでいただきます。

【講師】

河相 安彦 日本大学教授

(所属学会) 日本補綴歯科学会理事・専門医・指導医
日本老年歯科医学会理事・専門医・指導医
日本義歯ケア学会前理事長

飯島 守雄 日本大学准教授

(所属学会) 日本補綴歯科学会専門医・指導医
日本口腔インプラント学会専門医
日本障害者歯科学会認定医

小出 恭代 日本大学助教

(所属学会) 日本補綴歯科学会専門医
日本口腔顔面痛学会専門医
日本頭痛学会所属

【講義】

- 1 インプラントオーバーデンチャー
 - ・インプラントの設計（埋入位置、本数）
 - ・アタッチメントの種類
- 2 オーバーデンチャー（歯根）
 - ・根面形成
 - ・アタッチメントの種類

【実習】

- 1 インプラントオーバーデンチャーに用いるアタッチメント（ロケーター）

の安全な取り込み法を、インプラントアナログを埋入したエポキシ模型上で実践していただきます。

- 2 根管治療用エポキシ人工歯にて歯根を活用できる根面形成法を実習します。

実習物は全て持ち帰っていただきます。患者さん説明用に大いに活用できます。