



“リンゴ丸かじりができる” 全部床義歯

日時 **7月28日 (日)**
14:00~17:00

*今回はZOOM配信は行っておりません

講師

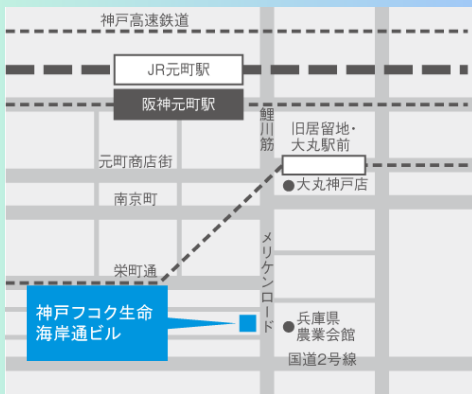
千葉県・ぐみょう今井歯科医院・理事長

今井 守夫 先生



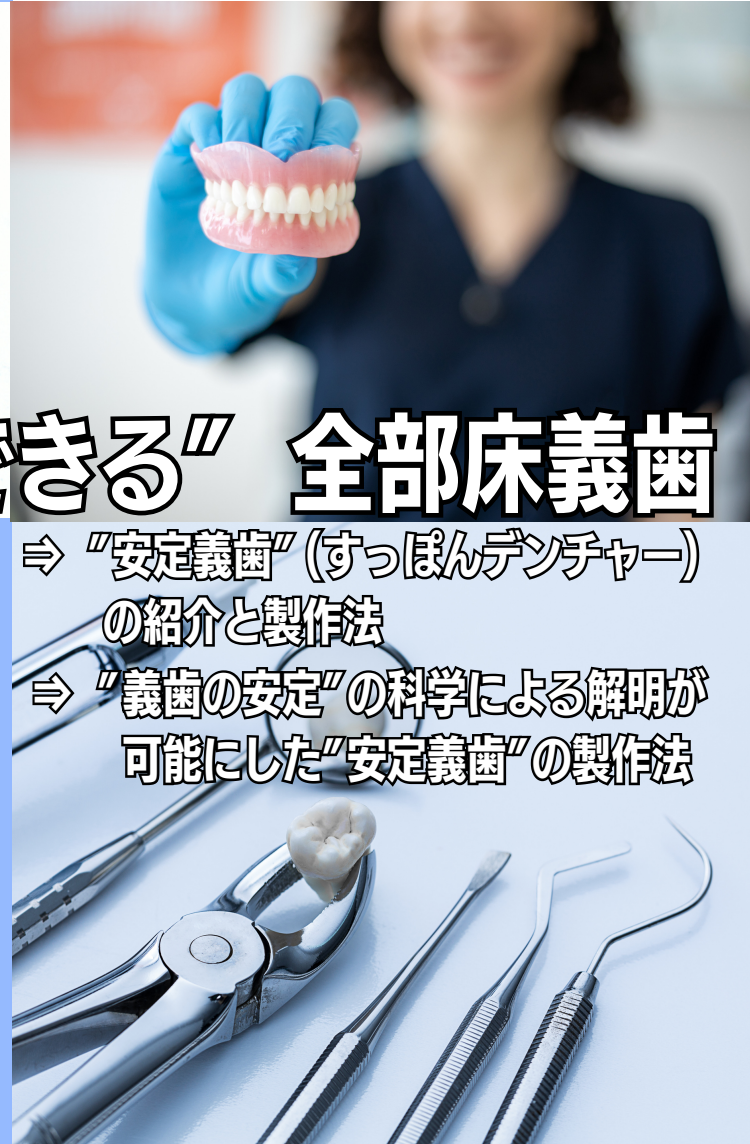
会場 兵庫県保険医協会会議室

- ・神戸フコク生命海岸通ビル5階
- ・JR・阪神「元町」駅東口から南へ徒歩7分



⇒協会未入会の先生はこの機会にご入会の上ご参加ください (入会金なし:月会費:歯科開業医5,000円、同勤務医3,000円)

*お問い合わせは078-393-1809まで



⇒ “安定義歯” (すっぽんデンチャー) の紹介と製作法

⇒ “義歯の安定”の科学による解明が可能にした“安定義歯”の製作法

全部床義歯は、辺縁封鎖等の“維持”や“咬合”の安定だけで“リンゴ丸かじり”ができるわけではありません。噛める全部床義歯とするためには“支持”を最重要とした義歯床の力学的な安定(動揺を上回る抵抗)が必要になります。咀嚼時に義歯が“脱離・転覆しない”を追究することが大切です。「力学と抵抗の理論」による製作法は、安定のために義歯の形態を力学で考えたのちに、荷重時の力を粘膜面へ適切に伝達する床面の状態(抵抗)を追究して設定する製作法です。印象法が重要になります。理論による製作法は従来の教科書や対症療法的な製作法と異なり、症例の難易度や術者の技能に依存しにくい製作法です。“食”にこだわった“安定義歯”の製作が可能になります。

本講演では、患者満足度の高い“すっぽんデンチャー”の力学的背景、製作法、および各過程における勘所について最新の知見を紹介させていただきます。

(今井記)

7月28日歯科定例研究会 参加申込書 (返信FAX: 078-393-1802)

地区〔 市区町 〕 医院名〔 〕
 TEL〔 〕 FAX〔 〕
 氏名〔 〕 職種〔 〕