

クリニカルスタートアップセミナー ハンズオンコース



詳細・お申込み▲

Course Director / Instructor



俵木 勉

Tsutomu Tawaragi

医療法人いづみや歯科理事長
明海大学歯学部臨床教授
日本顎咬合学会監事・指導医

Instructor



鈴木 惇也

Junya Suzuki

大みか鈴木歯科・矯正歯科クリニック
院長
「明海大学歯科総合医育成コース
認定医制度」
認定医 Excellent Clinician
日本顎咬合学会噛み合わせ認定医
日本歯周病学会認定医
明海大学歯学部付属
明海大学病院臨床助教



玉置 佳嵩

Yoshitaka Tamaki

たまき歯科医院院長
「明海大学歯科総合医育成コース
認定医制度」
認定医 Distinguished Clinician
日本顎咬合学会噛み合わせ認定医
明海大学歯学部付属
明海大学病院臨床助教



松本 和也

Kazuya Matsumoto

椎名町松本歯科こども歯科院長
「明海大学歯科総合医育成コース
認定医制度」
認定医 Excellent Clinician
日本歯周病学会認定医
日本歯科審美学会認定医
日本顎咬合学会認定医
明海大学歯学部付属
明海大学病院臨床助教

コース料金

主な認定制度

【コース番号:17261201】

¥120,000

☐ 日本歯科医師会認定研修会



定 員: 20名
日 時: 4日間

2026年 7 月26日(日) 10:00~17:00
2026年 9 月27日(日) 10:00~17:00
2026年10月 4 日(日) 10:00~17:00
2026年11月 1 日(日) 10:00~17:00

会 場: 千葉・浦安市
明海大学PDI浦安歯科診療所／
明海大学浦安キャンパス保健医療学部
受講料: ¥120,000

「歯科医師になったばかり」「歯科臨床から遠ざかっていた」「基本の基を再度学びたい」という思いがある先生方に受講をおすすめします。

講義でまず知識を整理しますが、実際に手を動かしてやってみることを主眼とします。

インストラクターは、明海大学歯学部の実験医が担当します。若い感性で先生方のニーズに対応します。

- 適切なプレパレーションの修得
- テンポラリークラウンの作製法
- 印象の勘所



上記を主な項目としますが、毎回、痛くない良く効く麻酔法。ラバーダムをいかに効率よく使うか。さらに、良く噛める義歯、インプラント治療など臨床家にとって大切な項目を取りあげます。

2026年7月26日(日)

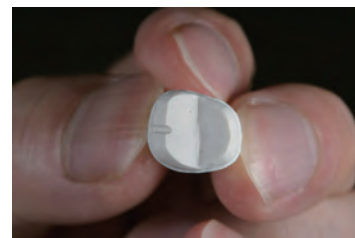
形成 16、36、21、13

バーの選択

どこから削る どうやって削る どのくらい削る
痛くない、良く効く麻酔

タイムスケジュール

10:00	イントロダクション、挨拶
10:05	講義
10:30	デモ#16(FMC)
11:00	実習#16(手持ち)
12:00	デモ#36(FMC)
12:15	実習
12:40	昼休憩
13:40	講義
14:10	デモ#21(CAD/CAM冠)
14:30	実習#21(手持ち)
15:20	実習#13
16:00	休憩(片付け)
16:10	講義(痛くない麻酔)
	終了



2026年9月27日(日)

形成時のポジショニング、姿勢

16、36、21、13

形成時の術者のポジショニング
生活の質を向上させるインプラント治療

タイムスケジュール

10:00	イントロダクション、挨拶
10:05	デモ#36 (FMC) マネキン装着
10:30	デモ#36 (FMC)
11:00	実習#36,#16
12:00	昼休憩
13:00	デモ#21 (CAD/CAM冠)
13:20	実習#21,#13,#16
15:15	片付け #21,#36形成歯模型に着けたまま 返却(同部1本ずつ人工歯回収)
15:30	講義(インプラント) 終了



特別セミナー

クリニカルスタートアップ

2026年10月4日(日)

Temporary Crown

作成法の講義と実際
ラバーダムの活用法
よく噛める入れ歯とは

タイムスケジュール

10:00	イントロダクション(質疑応答)
10:05	TEC講義
10:40	一塊法デモ#36
11:00	実習#36
12:30	昼休憩
13:30	講義 #21 (コア法)
13:45	デモ
14:00	実習 #21 (コア法)
14:55	ラバーダム講義
15:35	休憩
15:45	義歯講義 終了



2026年11月1日(日)

印象、保存修復

概形印象をきっちり採得
トレーの選択、アルギン酸ナトリウムの硬さ、量、
シリンジの使い方
患者さんの舌、頬、口唇の動かし方
IOSを使ってみる
レジン充填のための形成

タイムスケジュール

10:00	イントロダクション(質疑応答)
10:05	「保存修復・インレー等講義」
10:40	インレー形成デモ#26
11:00	実習(インレー)#26
11:50	「印象について」講義
12:30	デモ(アルギン酸/印象採得)
13:00	昼休憩
14:00	印象実習(アルギン酸/印象採得)
14:30	「IOSの印象」デモ+実習
15:20	残り時間 インレー形成実習続き
16:00	クロージング Certificate授与
16:30	片付け 終了

