



国立大学法人
東京医科歯科大学



厚生労働省補助事業

歯科衛生士総合研修センター

歯科衛生士の
復職支援・
新人研修

歯科衛生士は一生の仕事
あなたのデビューと復職を
サポートします！



歯科衛生士としてスタートしたけれど、自信を持って取組みたい、もう一度専門知識の確認をしたいけれど、なかなか職場では教えてもらえないと思っている方。出産などで臨床を離れていたけれど、身につけた技術をもう一度生かしたい、でもついていけるか不安を感じている方。新人歯科衛生士や復職希望の歯科衛生士の方々を、当研修センターは「オーダーメイド研修カリキュラム」で無理なく、無駄なくサポートします。

研修コースの特長

- **オーダーメイド研修カリキュラム**
必修コースに加えて、選択コースでは歯周病や周術期管理などの科目や臨床実習など、内容を自由に選択し個別のカリキュラムが組み立てられます。
- **時間を有効利用、自宅でもできるeラーニング**
- **スキルスラボ(自主学習設備)・マナボット®・シムロイド®などの充実した実習環境**
- **多数の指導者で手厚い研修**

厚生労働省より「歯科衛生士に対する復職支援・離職防止推進事業」の実施団体に選定され、当研修センターを設立しました。

東京医科歯科大学歯学部附属病院 歯科衛生士総合研修センター

〒113-8549 東京都文京区湯島1-5-45 TEL.03-5803-4349 FAX.03-5803-0405 電話受付時間 9:00~17:00(平日のみ)

研修スタートから修了まで

面談

あなたの目標を達成できるように
研修内容・出席可能日などを調整し、
最適な個別カリキュラムを作成できます。



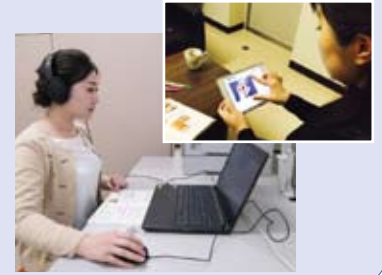
基礎技術研修

歯科衛生士に必要な基本的な知識や技術を学びます。講義(eラーニング)と実習があり、顎模型・マネキン等を使用して少人数で基礎理論・技術・手技の指導を受けられます。



研修中はいつでもどこでも eラーニング

パソコンやタブレットがあれば、時と場所を選ばずに学習できます。



シミュレーション研修

患者ロボット研修

高度なシミュレーション実習では高齢者患者ロボット(シムロイド®)*で実践的なトレーニングを行います。
*シムロイド®:高機能患者ロボットです。手技・会話が記録でき研修後にフィードバックされます。



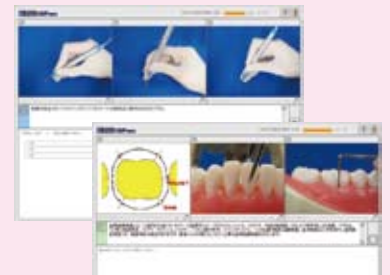
スキルスラボラトリー

スキルスラボでは、マネキン付ユニットで自主学習でき、納得できるまで臨床手技の復習ができます。



eラーニング

臨床を疑似体験し、豊富な症例から必要な知識が楽しく身につきます。



臨床研修

本学歯学部附属病院内の希望する診療科で臨床研修が行えます。
在宅訪問診療や高齢者施設での見学実習も可能です。



修了証

修了要件を満たした方に、東京医科歯科大学歯学部附属病院長より修了証が授与されます。

フォローアップ

研修終了後もフォローアップがあります。個別相談も行います。

仲間づくり

研修・セミナー・交流会などを通じて知合った研修生同士の交流が盛んです。



目的別研修内容の例

● 研修の他にオリエンテーション・公開セミナー・交流会などの行事があります。

研修例 ① 口腔衛生指導・スケーリングのスキルアップ

- *基礎技術研修:実習 2日
必修コース: 10,000円
選択コース: 2科目 × 1,000円
基礎実習: 4種類 × 2,000円(材料費別)
- *シミュレーション研修: 2日
- *臨床研修: 1日 × 4,000円

合計: 費用 24,000円+ 基礎実習材料費

● すべての費用は、税抜き表示となっております。

研修例 ② 一般歯科診療所に復職希望

- *基礎技術研修:実習 2日
必修コース: 10,000円
選択コース: 全13科目 × 1,000円
基礎実習: 4種類 × 2,000円(材料費別)
- *シミュレーション研修: 2日
- *臨床研修: 10日 × 4,000円

合計: 費用 71,000円+ 基礎実習材料費

研修例 ③ 在宅訪問診療などの基礎を学ぶ

- *基礎技術研修:実習 2日
必修コース: 10,000円
選択コース: 6科目 × 1,000円
基礎実習: 2種類 × 2,000円(材料費別)
- *シミュレーション研修: 1日
- *臨床研修: 4日 × 4,000円

合計: 費用 36,000円+ 基礎実習材料費

詳しくは、右のQRコードもしくは<http://www.ikashikaeiseisi.com/>
(「歯科衛生士総合研修センター」で検索)にアクセスしてください。

東京医科歯科大学歯学部附属病院 歯科衛生士総合研修センター

