

実施団体：一般社団法人 東京都歯科技工士会

厚生労働省後援

公益社団法人 日本歯科医師会・公益社団法人 日本歯科技工士会 共催

公益社団法人 東京都歯科医師会・公益社団法人 東京都歯科衛生士会 後援

受講
無料

日技指定研修・生涯研修基本研修課程 「感染症予防歯科技工士講習会」

日時：2021年3月14日(日)13:00~16:00

会場：(一社)東京都歯科技工士会館(on-line講習会)

住所：〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10

ヴィップ大塚香川ビル4階

第一部 「歯科技工における感染症対策 ～病原微生物の基礎知識～」

講師：奥田 克爾先生(東京歯科大学名誉教授)

第二部 「補綴領域における感染の考え方とその対策
～With コロナにおける新しい技工様式～」

講師：大西 正和先生(日技認定講師)

皆様は、日頃の技工作業の際に感染症の危険性を考えたことがありますか？

歯科技工士は、直接患者さんに接しないことから、概して感染症に対する意識が低いと言われていました。

しかし、歯科症例の約46件に1件が、HIV感染症、B型肝炎、C型肝炎のいずれかの感染症例であるという状況下で技工作業は行われています。とくに、B型肝炎ウイルスは、感染力が強いうえに、乾燥した状態でも1週間は感染性を失わないという報告があります。したがって、私たちが補綴装置等を完成させるまでの間、作業者は、たえず感染のリスクに曝されていると言えます。そのような歯科技工の作業環境からは、歯科技工士の教育課程で、微生物や感染症に関するカリキュラムを充実させることが必要ですが、最短2年間という教育年限ではそれもまなりません。

そこで、日本歯科技工士会では、平成14年に各都道府県歯科技工士会の協力により厚生労働省委託事業「感染症予防歯科技工士講習会」を開始し、毎年、全国で2県～5県の開催を経て、現在に至っています。

本講習会の第1部では、歯科技工士として知るべき病原微生物や薬剤の基礎知識を、第2部では、感染対策の具体的な考え方と手法を学ぶことができ、その詳細を解説したテキストも配布します。

本講習会は、歯科関係者であれば誰でも無料で受講できますので、職場の同僚やご親交のある歯科技工士、歯科医師や歯科衛生士の方々もお誘いのうえご参加ください。

感染症予防歯科技工士講習会基本研修課程5単位

【オンラインセミナー受講定員100名】

①右記のQRコードを読み取り、申し込みホームにご記入の上、返信ください。

②上記オンライン申し込みされますと登録したメールアドレスに自動返信されますので、ご確認下さい。返信が無い場合は、東京都技までご連絡ください。

【会場受講定員15名】 直接会場へお越しください。



奥田 克爾(おくだ かつじ)先生

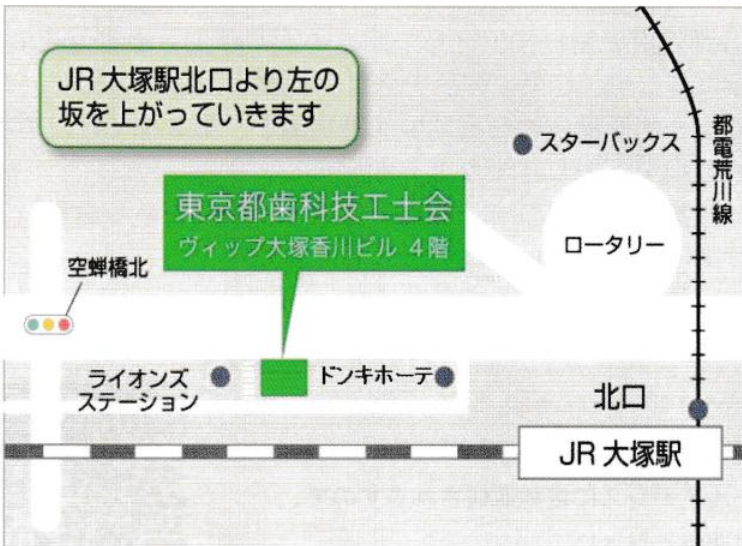
- 1968年 東京歯科大学卒業
- 1978年 スウェーデン政治留学生としてカロリンスカ大学留学
- 1979年 米国国立衛生研究所招聘研究員としてニューヨーク州立大学バッファロー校留学
- 1989年 東京歯科大学教授就任
- 2008年 東京歯科大学名誉教授就任
- 現在 東京歯科大学名誉教授、千葉県立保健医療大学講師、野口英世記念館理事、日本細菌学会など6学会の名誉会員

わが国における口腔微生物学の第一人者であり、ご研究領域は「歯周病菌と心臓疾患の関係」、「歯科領域における感染予防」他、日技の感染症予防歯科技工士講習会では、テキスト「歯科技工士のための感染知識と対策例」を2度にわたりご執筆いただくとともに、同講習会の主幹講師として全国都道府県にてご講演をいただいている。

大西 正和(おおにし まさかず)先生

- 1971年 大阪大学歯学部附属歯科技工士学校卒業
- 1972年 大阪大学歯学部附属歯科技工士学校臨床実習指導教官
- 1974年 日本銀行技術職員として日本銀行大阪支店歯科診療所に入職
- 2005年 社団法人日本歯科技工士会生涯研修認定講師に就任
- 2005年 厚労省委託「感染症予防歯科技工士講習会」講師に就任
- 2007年 日本補綴歯科学会「補綴治療過程における感染対策指針」作成委員就任
- 2011年 大阪大学非常勤講師に採用(歯学部附属歯科技工士学校担当)
- 2017年 広島大学客員講師に採用(歯学部口腔健康科学科担当)

本テキスト「歯科技工士のための感染知識と対策例」を奥田名誉教授と2度にわたり執筆、日本補綴歯科学会学術大会などでの講演、2005年の『日本歯技』投稿では最優秀論文賞を受賞、その他「QDT」、「歯科技工」、「DE」への投稿など補綴領域における感染対策に係る多数の学術実績を持つ。



会場案内図

会場での受講の場合は、左記の案内図を参照にご来場下さい。

交通：JR 山手線「大塚駅」北口下車徒歩3分、東京さくらトラム「大塚駅」下車徒歩3分、メトロ丸ノ内線「新大塚駅」下車12分



東京都技ホームページ QR コード

☎ 03-3576-5611