

# 歯科技工士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：2025年11月2日(日) 10:00～13:00

会場：愛媛県歯科医師会館（松山市柳井町口腔保健センター）

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：石原 和幸先生（東京歯科大学微生物学講座客員教授）

第二部 「歯科技工における感染症対策

～補綴物等製作過程における感染対策例～」

講師：下江 宰司先生（広島大学大学院医学研究科歯学分野准教授）

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す。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、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「感染症予防歯科技工士講習会」を開始し、毎年、全国で2～5の都道府県の開催を経て、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。

## 受講申込書（10/26締切）

受講者名	勤務先 <input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> 歯科衛生士 <input type="checkbox"/> 歯科技工士
住所	
※受講者各人に修了証の送付及びweb受講者にテキストを送付するためにのみ使わせていただきます。	
連絡先(電話番号もしくはメールアドレス)	参加方法 <input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> Web(メールにて送信ください)

申込先：愛媛県歯科技工士会 メール：e-sigi2018@sgr.e-catv.ne.jp FAX：089-947-5461

お問い合わせ：セレアデンタルラボラトリ TEL: celea2015@gmail.com 善家まで

愛媛県歯科技工士会にお問い合わせの際はFaxかe-mailにてお願いします。

【エントリーフォームからのお申込みはこちら】→



## 石原 和幸(いしはら かずゆき)先生

1985年	東京歯科大学卒業
1989年	東京歯科大学大学院歯学研究科（微生物学専攻）修了
1989年	東京歯科大学微生物学講座 助手
1992年	アメリカ合衆国 Texas 大学, New York 州立大学に留学
1994年	東京歯科大学微生物学講座 講師
2000年	日本細菌学会黒屋奨学賞受賞
2002年	東京歯科大学微生物学講座 助教授
2007年	日本歯周病学会学術賞受賞
2008年	東京歯科大学微生物学講座 教授
2025年	東京歯科大学 名誉教授・客員教授

東京歯科大学微生物学講座客員教授、日本歯周病学会 理事を務める他、日本細菌学会・歯科基礎医学会・東京歯科大学学会・国際歯科研究学会にご所属

ご研究領域は「常態系口腔科学」、「細菌学」他。日技の感染症予防歯科技工士講習会では、2024年度より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。

\*\*\*\*\*

## 下江宰司(しもえ さいじ) 先生

1987年	広島大学歯学部附属歯科技工士学校卒業
1989年	長崎大学歯学部附属病院歯科技工士
2001年	放送大学教養学部卒業（学士（教養））
2004年	広島大学歯学部附属歯科技工士学校講師
2005年	長崎大学大学院歯学研究科博士課程歯学専攻修了（博士（歯学））
2005年	広島大学歯学部講師
2016年	広島大学大学院医歯薬保健学研究院准教授
2017年	広島大学医歯薬保健学研究科歯学分野准教授
2021年	広島大学大学院医系科学研究科歯学分野准教授（現在に至る）

日本歯科技工学会専門士、日本歯科理工学会 Dental Materials Senior Adviser、全国歯科技工士教育協議会教員研修認定、日本歯科技工士会生涯研修第5期修了。

2012年、日本歯科技工士会理事、2014年から同常務理事、2022年から同副会長。2016年から「感染症予防歯科技工士講習会」の講師を務める。

\*\*\*\*\*