

## スケーリング・ルートプレーニングセミナー

歯周基本治療におけるスケーリング・ルートプレーニング（SRP）は歯周治療の最も重要な処置であり、歯周基本治療を成功に導く大きなポイントとなっています。そして歯科衛生士はこのSRPにもっとも多く携わっています。確実なSRP治療は、引き続き歯周外科処置が必要な部位を減少させ、歯周治療計画に大きく貢献します。また、不適切なインスツルメンテーションは歯石の取り残しにつながるのみならず、知覚過敏、歯肉の損傷による不快症状や歯肉退縮などの原因となります。特にスケーラーのシャープニングは歯根面へのスケーラーの側方圧を減少させ、確実なインスツルメンテーションを行うために必要となります。本セミナーでは、SRPの学術的背景と臨床的効果について講義を行うとともに、グレーシーキュレットスケーラーのシャープニングの実習を行います。歯科衛生士だけでなく歯科医師もこの機会に学び直しませんか。  
※プログラム詳細及び申込書については、裏面をご覧ください。



口腔医療センター  
教授 金子高士

### 【主な経歴】

1990年鹿児島大学歯学部卒業  
1996年長崎大学歯学部助手(歯科保存学第2講座:歯周病学)  
2002年マサチューセッツ大学医学部感染症部門学位取得後研究員  
2012年長崎大学病院歯周病治療室講師  
2014年福岡歯科大学口腔医療センター教授に就任、現在に至る。

### 【所属学会】

日本歯周病学会歯周病専門医・指導医、日本歯科保存学会会員



福岡歯科大学 歯周病学分野  
准教授 吉永泰周

### 【主な経歴】

2003年長崎大学歯学部卒業  
2007年長崎大学大学院医歯薬学総合研究科修了  
2009年長崎大学大学院歯周病学分野助教  
2014年長崎大学病院歯周病治療室講師  
2015年福岡歯科大学歯周病学分野准教授に就任、現在に至る。

### 【所属学会】

日本歯周病学会 専門医 日本歯科保存学会 専門医・指導医

### 日時・場所

2022年11月26日（土） 16:00～19:00  
福岡歯科大学口腔医療センター セミナー室  
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル  
TEL: 092-409-1050 FAX: 092-409-1051

### 定員

20名  
※ 申込み締切 2022年10月26日（水）先着順となります。お早目にお申し込みください。  
※ 申込み方法は裏面の申込書に記入していただき、FAXまたはWEBにてお申し込みください。  
※ 新型コロナウイルス感染拡大によってプログラムの内容や日程は変更になることがあります。  
変更等の際はお申込者宛てにご連絡するとともに福岡歯科大学HPに掲載いたします。

### 講習費 他

8,000円  
※ 出席される方は、下記機材を準備していただく必要があります。  
・グレーシーキュレット #5/6または#7/8、#11/12、#13/14の3本  
（刃が十分残っているもの）  
・シャープニングストーン ・シャープニングオイル ・テストスティック

### 主催

福岡歯科大学・福岡看護大学・福岡医療短期大学 地域連携センター  
福岡歯科大学口腔医療センター  
福岡歯科大学歯科医師卒後研修委員会

### 問合せ先

福岡歯科大学歯科医師卒後研修委員会事務局 教育研究支援課 高島  
TEL: 092-801-0411 FAX: 092-801-4909  
e-mail: shomu@college.fdcnet.ac.jp

この生涯研修プログラムは日歯生涯研修事業の対象となりますので、  
日歯会員は日歯生涯研修事業対象ICカードをご持参ください。

講師陣



歯科衛生士  
草場 裕美



歯科衛生士  
古瀬 恵



歯科衛生士  
岩坂 美有



歯科衛生士  
黒田 彩華



大学で正しい知識  
基本から  
学び直しませんか。

主なプログラム

- ・ 講義 スケーリング・ルートプレーニングに役立つ知識
- ・ 実習 SRP  
シャープニング

※ 1名でも参加できます。※ プログラムの内容や日程は変更になることがあります。



こちらのQRコードからも  
お申込できます！

福岡歯科大学 生涯研修プログラム 参加申込書

(お申込みFAX先:092-801-4909)  
※1人1枚でお申し込み下さい。

研修コース : スケーリング・ルートプレーニングセミナー		受講料	8000円	
(フリガナ)		郵便番号		
御名前		ご住所		
勤務先				
TEL		FAX		Email

○を付けてください

歯科衛生士

・

歯科医師

※ 一人でも参加できます。