

# 『口腔衛生管理 注水と回収（実技編）』 ～症例から学ぼう！～

**講師** 今井 美季子 先生（歯科衛生士）

大阪歯科大学附属病院 口腔リハビリテーション科

1月に開催の糸田昌隆先生による研修会「口腔衛生管理における注水と回収についての研修会」にご参加いただいた皆様から「歯科衛生士が実際に行っている注水と回収を見たい！」とたくさんの声をいただきました。皆様の声にお応えし、歯科衛生士が行っている摂食嚥下リハビリテーションについてのご講演と症例、手技の実際を紹介していただきます。また、理解を深めるために症例についてのグループワークを行います。皆様のご参加をお待ちしています。

**日時**

2021年 6月 27日（日）  
13:00～16:10  
(20分前からアクセス可能)

**方法**

Web : Zoom ウェビナー  
インターネットやWi-Fi環境の整っている場所

**定員**

100名（先着順）

**受講料**

大阪府歯科衛生士会会員	2,000円	学生会員	500円
他府県歯科衛生士会会員	3,000円	学生会員外	1,500円
会 員 外	4,000円		



**申し込み期間・方法**

※受講方法については 5ページ参照

2021年5月10日（月）～2021年6月14日（月）定員になり次第締め切ります。

●大阪府歯科衛生士ホームページ「研修会」フォームにてお申し込みください。

●FAXの場合

本会事務局まで連絡をお願いします。（FAX 06-4302-4767）

※申し込み受理後、本会より受講料納入方法をお知らせします。期日迄にお振込みください。

## 日本歯科衛生士会生涯研修・専門研修（認定更新研修）

「歯周治療の基本技術」	V-D 高齢者、有病者、在宅者への対応	1単位
「摂食嚥下機能療法の基本技術」	I-E 摂食嚥下リハビリテーションにおける歯科衛生士の役割	1単位
「在宅歯科医療の基礎」	VIII-H 症例から	1単位
		合計3単位

# 大阪府歯科衛生士会 Web研修の受講方法

研修会名	5月23日(日) ハイジニストセンター研修会	6月27日(日) 訪問口腔健康管理研修会
申込み締切日	5月14日(金)	6月14日(月)
研修会受講料入金締切日	5月16日(日)	6月18日(金)
Zoom事前登録締切日時	5月18日(火) 21:00まで	6月23日(水) 21:00まで

## 1. 申し込み

大阪府歯科衛生士会 研修会申し込みフォームから申し込みをします。申し込み後、返信メールが届きます。(届かない場合、受理されていない可能性があるため再度の申し込みをお願いします。)

## 2. 研修会受講料入金

返信メールで案内される研修会受講料の事前納入をお願いします。

## 3. Zoom事前登録(期日までに事前登録をされないと参加をお断りする場合があります。)

- ①期日までに受講料を納入された方には申し込みされたメールアドレスに大阪府歯科衛生士会より件名「ウェビナー研修会に参加する」のメールが送信されますのでメール本文中のURLをクリックして上記期日までに事前登録を行ってください。
- ②ウェビナー登録画面の氏名入力欄は「名」には申込者氏名、「姓」にはフリガナを入力します。  
会員番号(会員外の方は000、学生の方は学校名)、メールアドレスを入力します。
- ③登録が完了すると Zoomのダウンロードの画面になりますので指示に従ってダウンロードを行ってください。

※Zoomのインストールのみで受講できます。「サインイン」などアカウントをとる必要はありません。

## 4. Web研修への参加

- ①ダウンロード、事前登録ができましたらZoomサイトから招待メール(確認メール)が届きます。
- ②研修会当日は、研修会配信時間20分前からアクセス可能です。
- ③アクセスしたらそのままお待ちください。定刻に研修会の配信が始まります。
- ④研修会中、会員番号(会員外の方は000)が必要です。お手元にご準備ください。
- ⑤資料は研修会までに配信します。ダウンロード・印刷は各自でお願いします。

## 5. Web研修への参加注意事項

### ①チャット入力

研修会開始時と終了時にチャットへの会員番号と名前の入力が必要となります。  
入力されないと受講証明ができませんので必ず入力をお願いします。

### ②おひとり様 1デバイス

Zoomウェビナーは定員100名となっております。おひとりで複数のデバイス(パソコン、タブレット、スマホ等)をご使用されると人数としてカウントされ、他の方が受講できなくなります。**おひとり様必ず1デバイス**での受講をお願いします。

申込後の返信メールでも  
ご案内しています

