

# がん治療における 周術期口腔機能管理研修会 (LIVE配信)

日時: 2025年2月18日(火) 18:50~20:00

配信会場: 横浜南共済病院 講堂棟2階 講堂

実施方法: Microsoft Teams (WEB配信 入室18:35~)

お申し込みURL: <https://forms.office.com/r/T4C6QbjWaS>

## 開会の辞

横浜南共済病院 副院長 がん診療委員会委員長 池田 伊知郎 先生

## 製品紹介

18:50~19:00

「口腔ケア用ジェルヒノーラについて」(株)大塚製薬工場 横浜支店 伊藤 太郎

## 口腔ケアセッション

19:00~20:00

座長: 横浜南共済病院 歯科口腔外科部長 加藤 智弘 先生

## 「がん治療で歯科は武器になるか？」

演者: がん・感染症センター都立駒込病院 歯科口腔外科 指定医長  
患者・地域サポートセンター センター長  
山内 智博 先生

## 「実践的周術期口腔ケア」

演者: がん・感染症センター都立駒込病院 歯科口腔外科  
歯科衛生士 中川 渚 先生

※医師及び歯科医師、医療・介護・福祉従事者限定の会となります。

※本研修会は日本医師会生涯教育単位認定カリキュラムコードの申請をおこなっております。

認定カリキュラムコード【10(チーム医療)】(1.0単位)

※本研修会は日本歯科医師会生涯研修ガイダンス研修コードの申請をおこなっております。

研修コード【34-08(口腔清掃と口腔ケア)】(2単位)

※30分以上の視聴が確認できない場合、参加証の発送はいたしませんのでご了承ください。

ご参加に際しましては、参加URLを送らせて頂くため、メールアドレスが必要となります。

右にございます二次元コードを読み取って頂くかクリックをお願い致します。

問い合わせ先: 横浜南共済病院 地域連携室 住所: 横浜市金沢区六浦東1-21-1

TEL: 045-782-8939(直通) 8:30~17:00

ご参加に関するお問い合わせ先: (株)大塚製薬工場横浜支店 伊藤太郎

TEL: 090-5718-7103 MAIL: Ito.Taro@otsuka.jp

ご入力いただきました個人情報は、当勉強会のご出席者の確認及びMRからの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>)に則り、安全且つ適切に管理いたします。

共催: 横浜南共済病院 金沢区歯科医師会 (株)大塚製薬工場 後援: 金沢区医師会 磯子区医師会

当日はご施設名・ご氏名を  
入力しご参加ください。

CLICK or



締め切り2月14日(金)

# 2月18日(火)18:50~20:00 がん治療における周術期口腔機能管理研修会

## お申し込み方法

お申し込みURL : <https://forms.office.com/r/T4C6QbjWaS>



二次元コード

- ①上記URLまたは左の二次元コードを読み取りください。
- ②お申込フォームが開きます。利用規約をご確認ください。ご確認後、「上記参加にあたっての注意事項に同意致します」にチェックをし、必要事項にご入力いただきます。
- ③入力内容をご確認いただき、「送信」をクリックいただきますとお申し込み完了です。後日、ご入力いただきましたメールアドレス宛に当日参加用URLを送信いたします。参加用URLからMicrosoft Teamsにアクセスください。

## 参加ブラウザについて

スマートフォン、タブレットでのご視聴の場合、Microsoft Teamsアプリ（無料）の導入は必須となります。PCでご視聴の場合、下記をご参照ください。

■ソフトをインストールせずに参加可能です



Google Chrome : 参加可能(機能制限なし)  
Microsoft Edge : 参加可能. 大きな機能制限なし

■ソフトをインストールしないと参加できません



Internet Explorer Safari Firefox

これらブラウザをお使いの先生はお手数ですが  
左記可能なブラウザからお入りいただくか、  
Microsoft Teamsソフトのインストールをご検討ください。

当日参加用URLが届かない場合は下記までご連絡ください。

ご参加に関するお問い合わせ先:(株)大塚製薬工場横浜支店 伊藤太郎

TEL:090-5718-7103 MAIL:Ito.Taro@otsuka.jp