

# 横浜南共済病院地域医療支援病院研修会 第17回呼吸器疾患医療連携セミナー (LIVE配信)

【日 時】 2024年6月20日 (木)  
19時00分～20時00分 (Web入室：18時50分～)  
【配信会場】 横浜南共済病院  
【配信形式】 LIVE配信 (Cisco Webex Meetings)

座長 病院長 高橋 健一

講演Ⅰ (19時00分～19時20分)

## 「抗酸菌検査と検出菌推移」

演者 検査科 微生物検査室 技師 小山 郁子

講演Ⅱ (19時20分～19時40分)

## 「検診・人間ドックで見つかる肺MAC症」

演者 呼吸器内科 医長 湯本 健太郎

講演Ⅲ (19時40分～20時00分)

## 「肺癌治療のup date」

演者 呼吸器外科 部長 大沢 宏至

※本研修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います。

認定カリキュラムコード【46(咳・痰)】(1単位)

※30分以上の視聴時間が確認できない場合、参加証の発送は致しませんのでご了承ください。

※医師及び医療・介護・福祉従事者限定の研修会となります。一般の方のご視聴は出来かねますので ご了承ください。

※本研修はCisco Webex Meetingsを利用したオンライン形式となります。オンライン限定研修会となり、会場での視聴は出来かねますのでご了承ください。

※参加ご希望の方は、下記申込みフォームよりお申し込みください。**【締切6月18日(火)】**

締め切り後、受理のご連絡とともに当日のURL等をメールにてご案内させていただきます。

(詳細は裏面をご確認ください)

**※当日は、ご施設名・フルネームを必ず入力してご参加下さい。**

【申込みフォーム】 <https://forms.office.com/r/WGfPnmrjnr>



《お問い合わせ先》

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時30分～17時00分

主催：横浜南共済病院 後援：金沢区医師会/磯子区医師会



# Web視聴方法 (PC)

■ アプリ無しで参加可能なブラウザ  
   
 Google Chrome Microsoft Edge

## 1. 招待メール

事前に送付された「招待メール」を開き、開始時間になりましたら、「**ミーティングに参加する**」をクリックしてください。




## 2. Web研修会に参加

アプリをインストールされていない場合、ブラウザから参加しますをクリックしてください。



# 表示名の変更方法 (アプリインストール後)

## 1. アプリを起動

右上の  をクリックし設定を選択。



## 2. 「自分のプロフィール」を選択し「プロフィールを編集する」を選択



## 3. 表示名を施設名 フルネームに変更し「保存」



## 3. 参加者情報を入力

メールのリンクをクリックすると、自動的にアプリが起動します。**ご施設名・フルネーム・メールアドレス**を入力し、「OK」をクリックします。  
 ※〈名前〉欄に**施設名・フルネーム**を必ず入力!!



マイク・ビデオOFF  
 スピーカーとマイクの調整  
 しミーティングに参加



※音声が聞こえない場合  
 「音声に接続」→「コンピューター音声を使用」を選択してください。

# Web視聴方法 (スマートフォン)

## 1. Webexアプリのインストール (Android)

Playストアより「Cisco Webex Meetings」を検索しアプリをインストール



(iPhone)

App Storeより「CiscoWebex Meetings」を検索しアプリをインストール



## 2. Web研修会に参加

事前に送付された「招待メール」を開き、開始時間になりましたら、「**ミーティングに参加する**」をクリックしてください。



## 3. 参加者情報を入力

メールのリンクをクリックすると、自動的にアプリが起動します。**ご施設名・フルネーム・メールアドレス**を入力し、「OK」をクリックします。  
 ※〈名前〉欄に**施設名・フルネーム**を必ず入力!!

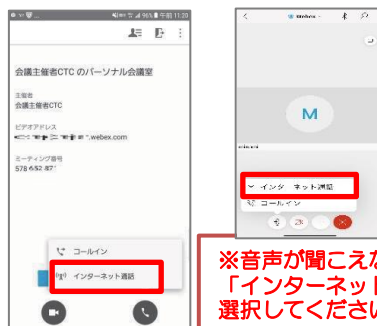


横浜南共済病院 地連 太郎  
 minami@kyousai.jp

施設名・フルネーム!!

## 4. 音声接続

セミナーの画面が立ち上がりましたら、音声接続ボタン(受話器マーク)→「インターネット通話」の順に選択し音声接続します。



※音声が聞こえない場合  
 「インターネット通話」を選択してください。