

第44回東京医科大学

医療連携耳鼻咽喉科・頭頸部外科カンファレンス講習会 【ハイブリッド開催】

謹啓 この度第44回東京医科大学医療連携耳鼻咽喉科・頭頸部外科カンファレンス講習会を下記日程にて開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

お忙しい中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御視聴賜りますようお願い申し上げます。

謹白

〔日時〕 2022年4月7日(木) 19:00～21:00

〔会場〕 京王プラザホテル 南館4階「扇」

東京都新宿区西新宿2-2-1

TEL 03-3344-0111 (代表)

◆情報提供 18:45～19:00 『ラスビック錠75mgの情報提供』 杏林製薬株式会社

◆一般演題 19:00～19:50

座長 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 臨床准教授 西山 信宏 先生

1) 19:00～19:10 「 斜頸を有する中咽頭癌に対してTORSを施行した一例 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 山倉 立也 先生

2) 19:10～19:30 「 当科における鼻疾患治療の現状 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 助教 武田 淳雄 先生

3) 19:30～19:50 「 超高齢化社会における早期補聴の意義 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 講師 白井 杏湖 先生

◆領域講習 20:00～21:00

座長 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 主任教授 塚原 清彰 先生

『 頭頸部癌に対する外切開手術と 境界領域の手術 』

演者

順天堂大学医学部 耳鼻咽喉科学講座
主任教授 松本 文彦 先生

* 耳鼻咽喉科領域講習として1単位を取得できます。

但し、耳鼻咽喉科領域講習に於いては、途中入室・退室の際は単位付与は認められませんのでご了承ください。

* 日耳鼻専門医の方は来場時「日耳鼻学会会員カード(ICカード)」をご持参いただき、入室と退室の両方で受付にお立ち寄りください。

* 軽食をご用意しております。

共催 東京医科大学医療連携耳鼻咽喉科・頭頸部外科カンファレンス講習会
杏林製薬株式会社

協力 東京医科大学病院 総合相談・支援センター

領域講習1単位を申請される先生方へ

当研究会は、領域講習20:00～21:00のご参加により、1単位取得が可能です。

①当日会場にてご参加を希望される場合

事前お申込みは、必要ありません。講演当日直接会場へお越しください。

来場時、日耳鼻学会会員カード(ICカード)をご持参ください。

耳鼻咽喉科領域講習に於いては、途中入室・退室の際は単位付与は認められませんのでご了承ください。

会場では軽食をご用意しております。

②WEB視聴にてご参加を希望される場合

WEB視聴にて領域講習1単位をご希望の先生は、事前お申込みが必要です。

下記URLまたはQRコードにアクセス頂き、ご所属・お名前・メールアドレス・日本耳鼻咽喉科学会会員番号

をご記入頂き、**2022年4月4日(月)まで**に事前にお申込みをお願い申し上げます。

事前お申込み後、後日ご記載いただきましたメールアドレス宛へ、視聴用URLが配信されます。

領域講習当日は送付いたしましたURLよりアクセスいただきまして、ご視聴をお願い申し上げます。

なお、WEBでのご視聴は講演用URLからアクセスいただければ、事前申請のない先生も視聴は可能ですが、領域講習単位取得に関しましては、以下の点にご留意をお願い申し上げます。

・事前お申込みがなくご視聴いただいた場合は単位付与はできません。

・事前申込みの記載内容に不備があった場合、単位付与はできませんのでご留意願います。

・日本耳鼻咽喉科学会事務局の通達により、領域講習開始後のログイン

あるいは領域講習終了前のログアウトの場合は単位付与できませんのでご留意願います。

問い合わせ先：杏林製薬株式会社 福田 MAIL: ryouta.fukuda@mb.kyorin-pharm.co.jp
FAX: 03-5379-8032

WEB視聴お申し込みURL

https://zoom.us/webinar/register/WN_xb7Ty22mSZawQachtOpOyg



「QRコード」は株式会社デンソーウェーブ様の登録商標です

弊社が取得した個人情報は、本[講演会/研究会/セミナー]視聴のために必要な設定、ご視聴の有無の確認、今後の[講演会/研究会/セミナー]のご案内等の目的で利用し、ご同意なく共催関係者を除く第三者に開示・提供することはありません。なお、当該個人情報は、本[講演会/研究会/セミナー]視聴のために必要な設定等の目的で、業務委託先に提供する場合があります。個人情報は、弊社の「個人情報に関する取り組み」に基づき適切かつ厳格に取り扱います。