

第47回東京医科大学

医療連携耳鼻咽喉科・頭頸部外科講習会 【ハイブリッド開催】

謹啓 この度第47回東京医科大学医療連携耳鼻咽喉科・頭頸部外科講習会を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、ご参加、ご視聴賜ります様お願い申し上げます。 謹白

〔日時〕 2023年11月16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 『リフヌア錠45mg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 准教授 稲垣 太郎 先生

1) 19:00~19:10 「 局所進行上咽頭癌に本邦保険適応外の
ゲムシタピン+シスプラチン導入化学療法を施行し奏功した症例 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 竹内 錬太郎 先生

2) 19:10~19:20 「 上咽頭癌局所再発に対する頭頸部
アルミノックス治療後にLemierre症候群を発症した一例 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 西村 碧 先生

3) 19:20~19:30 「 視力低下を契機に診断された悪性リンパ腫の一例 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 渡邊 峻 先生

4) 19:30~19:50 「 鼻副鼻腔疾患の治療戦略について 」
東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 助教 岡吉 洋平 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

『 持続性知覚性姿勢誘発めまい(PPPD) up to date 』

演者

新潟大学大学院医歯学総合研究科

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 教授 堀井 新 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。

* 会終了後、情報交換会の場を予定しております。

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。

今回より、情報交換会を再開する予定でございます。

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、事前登録が必要です。

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、事前にお申込みをお願い申し上げます。

事前お申込み後、ご登録いただきましたメールアドレス宛へ、視聴用URLが送付されます。

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、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致しかねます。

・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_4TsEm7NRTXOn7raO2RanWw



「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、本研究会視聴のために必要な設定、ご視聴の有無の確認、今後の研究会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、本研究会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。