

—人生 100 歳時代—

MIT 学術講演会

日時:令和 6 年 11 月 8 日(金) 18:45~20:15

場所:ホテルモントレエーデルホフ札幌 12 階「ルセルナホール」

〒060-0002 札幌市中央区北 2 条西 1 丁目 1 番地 TEL 011-242-7111

Web 会議ツール (ZOOM) による同時配信も実施 (裏面参照)

謹啓 時下、先生方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、前立腺癌診療をテーマとした学術講演会を下記の如く開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

本講演会は、集合による講演会と Web 会議ツールを使用したオンライン講演会を併用しております。

敬白

司会: 宮の沢腎泌尿器科 院長

小林 真也 先生

講演:前立腺癌治療:18:45~19:25

『 前立腺癌陽子線治療の実際 』

中田泌尿器科病院 院長

宮島 直人 先生

MIT CapNet 特別講演:19:25~20:05

『 当院における前立腺癌治療 』

手稻溪仁会病院 泌尿器科 主任部長

下田 直彦 先生

Closing Remarks:20:05~20:15

ていね泌尿器科 院長

竹田 孝一 先生

会終了後に情報交換会をご用意しています

・前立腺がんの早期発見・治療をめざす・



本講演会は北海道医師会の承認を得て、日本医師会生涯教育講座(1 単位)として開催致します。

(カリキュラムコード:0【最新のトピックス・その他】、7【医療の質と安全】)

※生涯教育制度の取得単位登録には、氏名以外に「医師登録番号」が必要です。

受付時、または ZOOM 登録時に忘れずにご記入願います。

※ご記入頂きました情報は、本講演会実施報告書以外には使用いたしません。

共催:MIT-CapNet・アストラゼネカ株式会社

後援:北海道医師会・札幌市医師会・石狩医師会

事前参加登録

ご参加をご希望の方は下記 URL もしくは二次元コードから事前登録をお願いいたします。
会場参加をご選択いただいた場合は交通手配をさせていただきます。

当日のご視聴手順

事前登録 URL : https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_TtCBx1VNSCCjGslbdczmzYQ

お申込み期限 : 2024年11月8日(金) 18:00 まで



* 事前登録に使用したメールアドレス宛に届いた当日参加用の URL をご準備ください

* 当日使用予定端末・視聴環境にて、テスト環境 URL より事前音声・マイクテストをご実施ください



PC から

開催前に、事前登録いただいておりますメールアドレス宛に、
当日の参加用 URL が届きます。
当日参加用の URL をクリックいただきますと、視聴ページへアクセスで
きます。



スマートフォン・タブレットから

事前に『Zoom Cloud Meetings』アプリをインストールの上、
ご参加ください。

事前登録を頂戴したメールアドレスへ当日参加用 URL が届きます。
PC からと同様に当日の参加用 URL より視聴ページへアクセスください。

重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお勧めしております。

下記 URL、もしくは二次元コードよりテスト環境へのアクセスをお願いいたします。

テスト環境 URL : <http://zoom.us/test> * ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へ移動します



ご注意

- アクセス集中によるトラブルを防止するため、事前登録制とさせていただきます。
- ご視聴は、事前登録を頂いたご本人様に限らせていただきます
- 当日の閲覧用アドレスを第三者と共有し、複数人でご視聴するなどをご遠慮ください
- 本講演会は医療関係者を対象とした講演会でございます為、一般の方の目に触れる可能性のある公共スペース（空港、駅等）での視聴はお控えください
- 本講演会をご視聴頂くには以下の環境が必要となります

◎パソコンまたはモバイル機器

・Windows : 10、8/8.1、7、Vista (SP1以降)、XP (SP3以降) Mac OS : 10.7以降を搭載の Mac OS X

・モバイル機器 : iOS7.0以降、iPadOS 13以降、Android 4.0x以降

・ブラウザ : IE7+、Firefox、Chrome、Safari5+

◎通信環境

推奨される帯域幅 : ≥600kbps

お問い合わせ

本会に関するお問い合わせ先

小鷹 悠太 (携帯 : 080-6240-4693/E-mail: yuta.kotaka@astrazeneca.com)