

# 2022年度第1回 虎の門病院肝疾患診療連携研修会

## 病期の進行を見逃さない肝疾患診療

2022年6月19日(日) 14:00~16:00

【会場】赤坂インターシティコンファレンス 4階 the AIR (赤坂インターシティAIR内)  
(〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1)

東京メトロ銀座線・南北線「溜池山王駅」14番出口直結

同時WEB配信

司会：鈴木 義之 (虎の門病院肝疾患相談センター センター長)

### 講演(1) 「肝疾患の超音波検査と未来」

講師：松本 直樹 先生 (日本大学医学部附属板橋病院  
消化器・肝臓内科医局長、超音波室長)

### 講演(2) 「虎の門病院 脂肪肝最新情報 ～紹介基準から最新治療まで～」

講師：芥田 憲夫 (虎の門病院 肝臓センター内科部長)

- 対象：医師、看護師等、医療従事者
- 参加費：無料
- 聴講方法：会場での聴講か、WEBによる視聴をお選びいただけます。
  - ・会場での聴講50名(申込先着順)
  - ・WEBによる視聴(YouTubeにて限定ライブ配信)。終了後のアーカイブ配信はございません。
  - ・今後の状況によってはWEB配信のみに変更させていただく可能性があります。
- 申込方法：右のQRコードまたは <https://reg.gubo.jp/toranomon/form/IKBSSEjt> よりお申込みください。受付完了メールが届かない場合はご連絡ください。
- 申込締切：6月10日(金)まで
- この研修会を修了することにより日本医師会生涯教育制度の単位が取得できます。  
カリキュラムコード 講演(1)27 (2)18 (申請中)



裏面もお読みください

お問い合わせ：虎の門病院 肝疾患相談センター 電話：03-3560-7672 (直通)

虎の門病院(東京都肝疾患診療連携拠点病院)

# 重要！！

## 必ずご確認ください

### 【お申込みの注意点】

お申込み後すぐにメールが届きます。受付番号をご確認ください。届かない場合はアドレス間違い・迷惑メールのフォルダに入っている可能性がありますのでご確認ください。携帯のメールアドレスをご利用の場合はドメイン指定かURL付メールの受信拒否が考えられます。[kanzo-kensyu@toranomom.gr.jp](mailto:kanzo-kensyu@toranomom.gr.jp)からのメールを受信できるように設定をお願いいたします。

### 【会場で聴講】をお申込みの方

- ・開催当日、受付にて受付番号をお伝えください。
- ・受付開始時間は13時45分です。
- ・感染拡大の防止に細心の注意を払い実施いたします。ご来場の皆様におかれましてもマスクを着用し感染防止策へのご理解とご協力をお願いいたします。
- ・今後の状況によってはWEB配信のみに変更させていただく可能性があります。

### 【WEB視聴】をお申込みの方

#### ■視聴方法

開催当日11時以降、事務局よりご登録いただいたメールアドレスに配信URLを送信いたします。配信URLをクリックし、ご視聴ください。なお、アーカイブ視聴の予定はございませんのでご了承ください。

#### 注1) インターネット環境について

研修会開始15分前からYouTube配信を始めています。インターネットの受信環境などご確認ください。

#### 注2) 「配信URL案内メール」、「アンケートフォームURLメール」について

申込み完了メールは届いていたのに当日のメールが届かないという場合があります。

**URL付メールやPCからの一斉送信などが迷惑メールとして受信拒否**になっている場合があります。事前にご自身の受信設定の確認をお願いいたします。

#### ■研修会の出席確認について

研修会終了後、「アンケートフォーム」を送信いたします。

アンケートに受付番号をご入力いただき、出席確認とさせていただきますのでご協力お願いいたします。

注3) 申込完了メールに受付番号が送信されています。アンケート回答時に必要になりますのでお忘れにならないようお気をつけください。

#### ■日本医師会生涯教育制度の単位取得について

WEB研修会での単位取得はコロナ禍で特例で認められています。視聴の確認は厳格に行われることになっております。その為、研修会開催中に講師よりいくつかのキーワードをお伝えし、「アンケートフォーム」に全てのキーワードをご入力いただくことで出席確認といたします。ご入力内容を確認後、参加票を郵送いたします。キーワードは視聴を確認するものであり**繰り返しお伝えすることはありません**のでご注意ください。またキーワードは他者へ知らせたり共有することがないようお願いいたします。