

出雲圏域 骨粗鬆症骨折予防協議会 「コツコツネット」 第3回学術講演会

謹啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、出雲圏域 骨粗鬆症骨折予防協議会 コツコツネット 総会を開催させて頂くことになりました。

総会の開催後に、第3回学術講演会を企画させて頂いております。

つきましてはご多用とは存じますが、万章お繰り合わせのうえ、是非ともご出席を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

出雲圏域 骨粗鬆症骨折予防協議会 コーディネーター 内尾 祐司
事務局本部長 酒井 康生

日時

2025年 **1月30日** (木) **19:30~20:30**

開催方法

ハイブリット形式(会場とオンライン)

***オンライン参加のみ事前申し込み制とさせていただきます**

会場：出雲医師会館

オンライン：Microsoft Teams (裏面参照)

座長

芦沢医院 院長 出雲医師会 会長 芦沢 隆夫 先生

特別講演

19:30~20:30

『骨粗鬆症治療の継続率向上と 医薬連携の強化を目指して』

島根大学医学部附属病院 薬剤部

教授・薬剤部長 矢野 貴久 先生

本講演会は以下の単位を申請、認定予定です。

◆島根県医師会生涯教育講座 日医生涯教育制度1単位 (カリキュラムコード 100)

◆日本整形外科学会教育研修単位 4:代謝性骨疾患 (骨粗鬆症を含む)

13:リハビリテーション (理学療法、義肢装具を含む)

Re:運動器リハビリテーション単位 申請予定

※ 日本整形外科学会教育研修単位希望の方は 1,000円 会場にてお支払いください

※ 日本整形外科学会教育研修単位取得希望の方は講演会場にて参加の方に限らせて頂きます。

◆日病薬病院薬学認定薬剤師制度の研修単位 (0.5単位) 崇徳予定です。

※ 研修単位を希望される場合、事前登録の際に薬剤師名簿登録番号の入力が必須となっております。申告が出来ない場合は認定出来かねますので予めご了承ください。

【会場に軽食をご準備しております】

事前参加登録

【事前参加登録について】

①下記URLまたは二次元コードより事前参加登録をお願い致します。

<https://forms.office.com/r/ygALMG9HwX>

【1月30日開催】第3回コツコツネット学術講演会



【事前参加登録 〆切 25年1月28日（火）】

- *ご登録頂いたメールアドレスは本セミナーの運営の目的以外に使用しません。
- *必ず 個人毎 に登録して頂きます様をお願いします。

日病薬病院薬学認定薬剤師制度の研修単位を希望される皆様へ

登録時に薬剤師免許番号が必要ですので予めご準備ください。

事前参加登録の〆切日期日を過ぎてからのご登録された方もご聴講は可能ですが、受講単位の認定は出来かねますのでご了承ください。

研修会中に提示する「キーワード」（複数回）を研修会終了時に提示する「アンケートフォーム」より回答ください。

- ・規定時間内に回答がない場合は単位が認められません。
- ・こちらからお願いした場合を除いて「キーワード」をチャット画面に入力しても回答とみなしません。

WEB視聴をご希望される皆様へ

【視聴用URLについて】

ご登録のメールアドレスへ弊社からTeams参加用招待URLをメールにてお送りいたします。

当日研修会開始20分前から入室頂けます。

開催日の前日までに参加用招待URLが届かない場合は下記までご連絡ください。

*著作権の問題上、無断での研修内容の録画およびスクリーンショット等は控えてください。

【ご視聴方法について】

・「講演会へ参加」から視聴ページへアクセスください。

・入室時に「ご所属の施設名+ご氏名」を入力し、入室ください。

*ご氏名、ご所属施設等の情報は、本会の運営及び本会に付随する業務にのみ使用させていただきます。

【初めてMicrosoft Teams をご利用になられる場合】

下記の①、②のいずれかからご参加ください。

「Windowsアプリをダウンロードする」

「Microsoft EdgeでTeamsを利用する」

* ②を選択頂くとダウンロードの必要なくご参加頂けます

【質疑応答方法について】

講演会終了後に質疑応答の時間を予定しております。

『 挙手ボタン 』 より質問を受け付けております。



*参加画面下部にございます該当のボタンを押してください。

*挙手ボタンを押して頂きますと、座長の先生よりご質問をお願いさせていただきます。

【お問い合わせ先】

アステラス製薬株式会社 運営担当：小見 悠（オミ ハルカ）

TEL:080-1112-6958

Mail: haruka.omi@astellas.com