

# 骨粗鬆症治療とバイオシミラーセミナー

## —兵庫県病院薬剤師会WEB講演会—

謹啓

晩秋の候、先生方におかれましては益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。  
さて、この度は兵庫県病院薬剤師会と持田製薬株式会社との共催でWEBセミナーを下記の通り開催する運びとなりました。  
大変ご多忙中とは存じますが、ご参加賜りますよう宜しくお願ひ申し上げます。

謹白

日 時 2020年12月18日（金）19時00分～20時30分

\*本セミナーはネット回線を介したサテライト講演会となります。

座 長 神戸市立医療センター中央市民病院 薬剤部

部長代行 室井 延之 先生

【 講演Ⅰ 】 19:00～19:45 45

『バイオシミラー導入における病院薬剤師の役割』

演 者 宝塚市立病院 薬剤部長 吉岡 瞳展 先生

【 講演Ⅱ 】 19:45～20:30 45

『 最新の骨粗鬆症治療について 』

演 者 神戸市立医療センター中央市民病院 整形外科

部長 安田 義 先生

\*日病薬病院薬学認定薬剤師制度（領域：III-1、V-2）各0.5単位（申請中）

\*申し込みの必要はありません。

兵庫県病院薬剤師会WEB研修会システムから開催時間にライブ配信をご観聴ください。

\*ライブ配信の視聴終了後に「研修認定」のボタンを押してください。日病薬の単位シールは後日病院所属長へまとめて郵送いたします。

WEB研修会受講の流れやよくあるご質問等につきましては、兵庫県病院薬剤師会HPの「WEB研修会関連情報」に掲載をしておりますので、ご確認ください。

当講演会に関する問い合わせ先：持田製薬株式会社 神戸事業所(078-414-2071)

共催：兵庫県病院薬剤師会 持田製薬株式会社

## 申し込み方法および注意点について（※令和2年10月1日時点）

### Web にて参加の場合

- ・ 日病薬の単位シールを申請する方は基本的に申し込みの必要はありません。開催時間にライブ配信を視聴してください。ただし、研修会により、参加人数上限を設けている場合もあるため、兵庫県病院薬剤師会ホームページ内の最新の案内状を必ずご確認ください。
- ・ Web 視聴者の質問はチャット機能を利用し、座長が質問を行います。
- ・ 視聴後アンケートにご回答いただき、講演中に発表した「キーワード」を入力し、シール申請画面に遷移したのち、日病薬病院薬学認定薬剤師制度研修単位シールを選択し「決定」のボタンを押してください。
- ・ 研修単位シール配布対象と判断した受講者の単位シールは後日、日本病院薬剤師会より単位シールが届き次第、病院所属長へまとめて郵送いたします。
- ・ 視聴履歴はご自身のマイページから確認できます。（現在、システム調整中となります）  
兵庫県病院薬剤師会の非会員が Web にて参加の場合
- ・ Web 研修会システムのログイン画面下の「非会員の方はこちら」から、登録を進めて下さい。
- ・ 「研修会参加予約（非会員）」より、受講を希望される研修会を選択し、クレジットカード決済（1 研修会・5千円）を行うと視聴可能となります。なお、いかなる場合においても一度お支払いいただきました料金は返金できかねますので、ご了承ください。
- ・ 当該研修会用の ID（ご登録のメールアドレス）、パスワード（ご自身で設定されたパスワード）でシステムにログインしてください。
- ・ 単位シールが必要な方は、視聴後アンケートにご回答いただき、講演中に発表した「キーワード」を入力し、シール申請画面に遷移したのち、日病薬病院薬学認定薬剤師制度研修単位シールを選択し「決定」のボタンを押してください。研修単位シール配布対象と判断した受講者の単位シールは後日、日本病院薬剤師会より単位シールが届き次第、ご施設（個人あて）に郵送いたします。

### WEB 受講にあたっての注意事項

- ・ 単位認定はご自身の ID に対して付与されますので、1 台の PC やスマートフォンなどを複数人で視聴すると一緒に視聴した方に単位は付与されません。
- ・ ライブ配信は開始 10 分前から入室が可能です。研修会開始時間から終了時間まで視聴してください。視聴履歴を確認し、条件に満たない場合は研修単位シールを発行することができませんのでご了承ください。

### **【推奨視聴環境】**

(推奨ネット環境 ※株式会社メルジアより引用)

■OS : Windows7 SP1 以上、MacOS10.5 以上

■CPU : Intel Corei3 以上

■メモリ : 4GB 以上

■ブラウザ : 最新バージョンのGoogle Chrome、FireFox、MS Edge,Safari

◆推奨通信速度は10Mbps 以上です。下記のWeb サイトで測定できます。

<https://speedtest.gate02.ne.jp/>

<https://fast.com/ja/>