

各位

公益社団法人 神奈川県病院薬剤師会 会長 山田 裕之  
 教育研修委員会 担当副会長 喜古 康博  
 教育研修委員会 委員長 山田 英紀

## 2023年度第4回 糖尿病治療実践セミナー(Web)

日時：令和6年1月13日(土) 14:00～18:10

配信：オンライン (Zoom/ライブ 配信) \*安定した通信環境が準備できる場所でご視聴ください。

定員：50名 (下記サイトより登録してください。定員となり次第、締め切らせていただきます)

※登録後、自動返信メールにて振込先口座を案内いたしますので、1月3日(水)までに振込みをお願いいたします。振込期日までに入金されない場合、参加申込が取り消しとなります。自動返信メールが確認できない場合は、こちらへ (kshpdm@gmail.com) お問い合わせください。

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZ0oceGgrTgrGtyQKPIFOETI979LZwWsEruC>  
 コード

登録期間：令和5年11月1日(水)～12月28日(木)

参加費：神奈川県病院薬剤師会 会員 1,000円

非会員 ①日本病院薬剤師会会員 1,500円

②上記団体に属さない非会員 2,000円



### プログラム

総合司会 教育研修委員

相澤政明

#### 14:00～14:45 すぐ役立つシリーズ

「インスリン注入器、SMBG(血糖自己測定)の手技ポイントを再確認！

～導入からトラブル対応までをマスターする～」

名鉄病院 薬剤部長

武藤達也先生

#### 14:45～15:45 特別講演

「いま知っておきたい 糖尿病医療のトピックス

～薬剤選択の機微から新呼称提案の真意まで～」

川崎市立川崎病院 病態栄養治療部長 / 神奈川県糖尿病協会 理事長

津村和大先生

共催 公益社団法人 神奈川県病院薬剤師会、ニプロ株式会社

#### 15:45～15:55 休憩

#### 15:55～18:10 症例検討ワークショップ

「薬剤師が実感する 糖尿病のスティグマとは ～症例で考えてみよう～」

－ Zoom を使用したグループワーク (初級者向)－

主催 公益社団法人 神奈川県病院薬剤師会

この研修会は、①日病薬病院薬学認定薬剤師制度認定単位(V-1, 0.5単位、V-3, 0.5単位、Ⅲ-1, 1.5単位) ②神奈川県病院薬剤師会 生涯研修(1.5単位)、③糖尿病薬物療法認定薬剤師認定制度P認定単位2.5単位、④日本糖尿病療養指導士<第2群>糖尿病療養指導研修1単位、⑤神奈川県糖尿病療養指導士認定単位2単位を申請中(①または③どちらか一方を付与。③申請:薬剤師免許番号必要、申し込みフォームで日本くすりや糖尿病学会会員の有無を確認し芳名録作成、単位は受講者の登録先に郵送、紛失の際の再発行不可、他のCPC認証団体へのP認定単位に関する受講証明証の発行対応はしない)。但し講演開始30分を経過した後は、研修受講シールを付与できません。●神奈川県病院薬剤師会会員以外で、認定シールの送付を希望される方は、切手を貼った返信用封筒に送付先住所と氏名・「2023年度第4回糖尿病治療実践セミナー研修シール在中」を記入し、以下の宛先までお送りください。

【返信用封筒の送付先】公益社団法人 神奈川県病院薬剤師会 事務局  
 〒235-0007 神奈川県横浜市磯子区西町14-11 神奈川県総合薬事保健センター406号

●予め視聴PCへZoomをインストールしてご参加ください。タブレット、スマートフォンではなくカメラ付きPCを使用し、ワークショップはカメラONにしてください。●講師、ファシリテーターはリモートになります。●1端末1名での参加とします(1端末で複数人の視聴は問題ありませんが、認定シールは申込者のお送りいたします。また、1名で複数端末での参加はご遠慮ください)。●研修会を途中退室すると原則認定シールの発行はできません。●セミナー開始時・進行途中・終了時に計3回発信したキーワードをセミナー終了後10分以内に正しく提出した方を参加者としてします。●Web講演内容の録画・録音・撮影、SNS等への投稿は固く禁じます。●利用者以外の方への招待メールの転送・開示・Web内容の開示ならびに利用者以外の方を参加させることは禁じます。●利用・通信環境に起因するいかなる影響、損害に対して当会は一切責任を負わないものとします。●Web講演会の利用に関わる通信料・接続料等一切の費用は利用者の負担とします。●参加費の振込期限を過ぎて振込みされても参加できません。お支払いいただきました参加費につきましては、当会のトラブル以外の如何なる事情におきましても返金致しかねますので、予めご了承ください。