

会員各位

千葉県病院薬剤師会印旛支部
支部長 君和田 貢

2024年度第5回千葉県病院薬剤師会印旛支部研修会のご案内

皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。
この度、2024年度第5回千葉県病院薬剤師会印旛支部研修会を下記要領にて開催いたします。
ご多忙のこととは存じますが万障お繰り合わせのうえ、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

記

【日時】 2024年12月5日(木) 18:20～19:30

【開催形態】 Zoomによる配信 安定した通信環境が準備できる場所でご視聴ください。

【参加費】 会員:無料、非会員:500円

【申込期限】 12月4日(水)厳守(定員300名迄。参加登録期限後の参加は認めません。)

※参加には事前登録が必要です。事前登録の方法は裏面をご確認ください。

情報提供 18:20～18:30 日本化薬株式会社

特別講演 18:30～19:30

座長: 成田赤十字病院 薬剤部 薬剤部長 君和田 貢 先生

『基礎からわかる関節リウマチの薬物療法』

演者: 東邦大学医療センター佐倉病院 膠原病内科 講師 金子 開知 先生

共催 千葉県病院薬剤師会印旛支部・日本化薬株式会社

- 本講習会は**日病薬病院薬学認定薬剤師制度認定単位(V-2 疾患・薬物療法0.5単位申請中)**を交付する予定です。
- **日病薬病院薬学認定薬剤師制度認定単位は日病薬病院薬学認定薬剤師研修管理システム(HOPESS)に電子的に付与されます。取得単位はHOPESSの「研修受講履歴」にて確認してください。**
- **日病薬病院薬学認定薬剤師制度認定単位を希望する方は、日本病院薬剤師会の会員管理システム(シクミネット)に正しい薬剤師名簿登録番号が入力されていることが必要です。講習会受講前にご確認ください。登録の詳細は日本病院薬剤師会ホームページをご確認ください。**
- 単位付与をもって受講といたします。受講の有無に関する問い合わせは受け付けません。
- 講演開始10分を経過した後は、単位を付与しません。また、途中退出を行うと視聴時間の条件時間を満たさなくなる可能性がありますので、途中退出は避けてください。
- 日病薬病院薬学認定薬剤師制度の単位付与にあたり、参加者の入室・退室のログに加えて①確認テスト②研修レポート③研修中のキーワード提示と研修会終了後の受講者への確認の3点のいずれかの確認が求められることになりました。当研修会では③を選択し、視聴終了時に実施させていただきます。視聴終了時に回答せず退室される方には研修単位を付与できません。

《受講上の留意事項について》

- 予め、視聴PCへZoomをインストールの上、動作環境を確認してください。動作環境においては、参加者の個人のPC等の設定によるものであるため、当会では、対応いたしません。
- タブレット、スマートフォンではなくPCを推奨いたします。
- PC1台あたり1名での参加とします。
- 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の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・接続料等の費用は利用者の負担といたします。
- 本研修会の参加においてご提供いただく個人情報は、当会及び共催企業、委託会社と共有し、研修会等の運営及び受講証の配送等に関する目的以外では利用いたしません。参加登録をもって承認とさせていただきます。

【事前登録の仕方】

- 1 右記の二次元コード、下記URL、千葉県病院薬剤師会ホームページ「研修会情報等」のいずれかから千葉県病院薬剤師会会員管理-研修システム(ChiP-S)へ移行する。

<https://chiba-hp.com/>



- 2 講習会一覧において本講習会の「詳細」をクリック
→「申し込む」→画面の案内に従い登録する。
※非会員は必要事項を入力後、クレジット決済を行ってください。
- 3 画面上の「事前登録」URL、返信メールに示されているWEBシステムURLのいずれかから事前登録画面へアクセスし、必要事項を入力して事前登録を完了させる。
★参加登録だけでは視聴できませんのでご注意ください。

問い合わせ先(講習会当日の問い合わせ): 日本化薬株式会社 松江 咲輝

TEL:080-9173-1930 E-mail: saki.matsue@nipponkayaku.co.jp

研修単位に関する問い合わせ先: 成田赤十字病院 薬剤部 君和田 貢

TEL:0476-22-2311(代表) E-mail: m-kimiwada@narita.jrc.or.jp