

～ 第33回福岡腎と薬剤研究会 ～

謹啓 向春の候、先生には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、このたび第33回福岡腎と薬剤研究会を下記の要領で開催することとなりました。
ご多忙中恐縮ではございますが、万障お繰り合わせの上ご出席賜りますようご案内申し上げます。

謹白

日 時 : 令和8年2月25日 (水) 18:50～20:30

開催方法 : Web配信 (ZOOMウェビナー)

登録方法は裏面をご確認ください。

事前参加申し込み制: 事前オンライン登録

事前参加登録は下記URL、もしくは右の二次元バーコードからお申込みください。

※単位希望の方は、参加費1,000円を頂きます。

振込先は、会終了後、翌日以降にご連絡致します。

申込方法、参加費の支払は裏面をご参照いただきますようお願い致します。

参加登録URL: https://zoom.us/webinar/register/WN_YiRXRTPPT1iSNqmDg7sChw



【製品紹介】18:50～19:00

「協和キリンより情報提供」

協和キリン株式会社

【一般講演】19:00～19:30

座長: 九州中央病院 薬剤科 主任 飯田浩子 先生

『腹膜透析 (PD) 患者の薬物療法と薬剤師の役割 ～基礎から合併症、治療薬まで～』

演者: 福岡大学病院 感染制御部・薬剤部 永江 寛子 先生

【特別講演】19:30～20:30

座長: 九州中央病院 薬剤科 主任 飯田浩子 先生

『透析患者のCKD-MBD治療アップデート ～福岡県で増加している腹膜透析患者にも対応するには～』

演者: 福岡大学医学部 腎臓・膠原病内科学講座 准教授 伊藤 建二 先生
共 催 福岡腎と薬剤研究会/福岡県病院薬剤師会/福岡地区勤務薬剤師会/協和キリン株式会社

※日本腎臓病薬物療法学会の腎臓病薬物療法専門・認定薬剤師 1単位

※日病薬病院長学認定薬剤師制度の研修 (カリキュラムV-3: 1単位)

※本セミナーで取得したご施設名・ご芳名は、弊社による医薬品および医学・薬学に関する情報提供並びに参加者に関する確認のために利用させていただきます。あらかじめご了承ください。

※当講演会は医療従事者の皆様を対象としておりますので、一般の方のご参加はご遠慮ください。

※視聴アドレスの第3者への転送、セミナーの録画・撮影等は控えください。

申込方法・参加方法のご案内



●事前オンライン登録

本会は事前申し込み制となっております。
下記リンク先より登録をお願い致します。

※事前登録URL：https://zoom.us/webinar/register/WN_YiRXRTPPT1iSNqmDg7sChw

●単位申請について

日病薬病院薬学認定制度の単位（シール）をご希望の方は退出時のアンケート入力画面にて「施設名・氏名・キーワード・薬剤師名簿登録番号」を入力ください。キーワードは研修会開始時・終了時に提示致します。
受講記録（ログイン・ログアウトの時間）とキーワード入力を確認後、申請が認められると判断した受講者のみ認定申請を行います。

●その他

- ・本会はWEB配信いたします。安定した通信環境下でご視聴ください。
- ・受講者側の通信環境の影響で接続できない場合などについては、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・視聴にかかる通信費は受講者の負担になります。（通信費定額制の契約でないと、通信費が高額になることがあります。契約内容や通信環境等を今一度ご確認ください。）
- ・参加費納入方法に関しましては、希望された方に後日ご連絡させていただきます。
- ・入力いただいた個人情報は、研修会の参加確認と参加URL送付、並びに日本病院薬剤師会への単位申請のみに使用いたします。福岡腎と薬剤研究会と協和キリン株式会社で厳重に管理致します。

～研修単位のご案内～

【単位申請/申請費用】

- ・日本腎臓病薬物療法学会の腎臓病薬物療法専門・認定薬剤師 1単位（申請中）
- ・日病薬病院薬学認定薬剤師制度の研修1単位（申請中）

【参加費】

1,000円（単位希望者のみ）

【申込受理後の振込・受講・単位申請方法】

- ① 振込：申込受理後に振込先をE-mailにて送信しますので、ご了承ください。
【振込締切日：希望者に、後日、ご連絡させていただきます。】
【振込人は参加者名〔フルネーム〕電話番号を記入（例：キョウワイチロウ090●●●●〇〇〇〇）】
振込手数料は参加者負担です。また、振込の控えを領収書に代えさせていただきます。
- ② 受講：上記事前登録URLよりご視聴申し込みください。

【本件に関する問い合わせ先】メールのみの受付になります

福岡腎と薬剤研究会 事務局 hirai.s.ph@gmail.com