

日時 2023年**10月28日**(土) 13:00-16:00

場所 神戸市立医療センター中央市民病院 1階 講堂

(神戸市中央区港島南町2丁目1-1)

※ Web会場とのハイブリッド開催

参加費
無料
(要事前登録)

プログラム

1. 開会挨拶

米澤 淳 (慶應義塾大学薬学部統合臨床薬理学講座 教授)

2. これまでの経緯 (R4年度分担研究報告)

橋田 亨 (神戸市立医療センター中央市民病院 院長補佐)

3. 各施設におけるプロトコル運用状況とガイドライン案への意見

(講演・質疑20分)

「院内対応型プロトコルの運用状況 (仮)」

新井 さやか (千葉大学医学部附属病院 副薬剤部長)

「院内対応型プロトコルの運用と医薬品流通問題への対応 (仮)」

高瀬 友貴 (神戸市立医療センター中央市民病院 薬剤部主査)

「薬局対応型プロトコルの運用状況 (仮)」

宇田 篤史 (神戸大学医学部附属病院 薬剤部主任)

「神大病院との合意プロトコルの活用 (仮)」

花野 郁子 (阪神調剤薬局 神緑店)

「薬局対応型プロトコル・地域薬剤師会とのアライアンス (仮)」

小林 政彦 (日本赤十字社大阪赤十字病院 薬剤部長)

4. パネルディスカッション (パネラーとシンポジストによる)

「処方箋応受薬局と個別に結ぶ合意プロトコル (仮)」

(パネラー) 深津 祥央 (京都大学医学部附属病院 副薬剤部長)

「地域薬剤師会との調剤事前申し合わせ協定 (仮)」

(パネラー) 奥田 真弘 (大阪大学医学部附属病院 薬剤部長)

「プロトコル業務ガイドライン策定について望むこと (仮)」

(パネラー) 眞中 章弘 (国立国際医療研究センター企画戦略局研究医療部
研究開発連携室 研究開発専門職)

参加方法

申込フォームより事前参加登録を行ってください。

参加登録締め切り：2023年10月20日 (金)

<https://forms.gle/bk4usx68f9ZHfh2g7>



問合せ先

神戸市立医療センター中央市民病院 薬剤部長 室井 延之

Mail : nobuyuki_muroi@kcho.jp

TEL : 078-302-4321 (受付時間：土日・祝日、年末年始を除く平日10:00～17:00)

院外処方箋の問い合わせ簡素化プロトコルの業務ガイドライン シンポジウム

厚生労働行政推進調査事業費補助金 地域医療基盤開発推進研究事業
病院薬剤師へのタスク・シフト／シェア普及に対する阻害要因の把握とその解決に向けた調査研究
(21A0101)分担研究
「院外処方箋の問い合わせ簡素化プロトコルの業務ガイドライン作成」

病院薬剤師へのタスク・シフト／ シェア普及に対する阻害要因の把握と その解決に向けた調査研究に関する成果報告会

令和3年9月30日に厚生労働省から「現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスク・シフト／シェアの推進について」が発出され、医師から薬剤師へ薬剤関連業務をシフトすることで、医師の業務負担軽減のみならず、医薬品適正使用や医療安全の推進の効果が期待されている。しかし、病院薬剤師へのタスク・シフティングは必ずしもすべての病院で進んでいるわけではなく、進展の阻害要因の解明やガイドラインの作成が求められていた。本成果報告会では、これらの課題解決に向けた研究成果の報告を行う予定です。ご興味ございましたら下記ウェブサイトよりお申し込みください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

セミナー

1

インタビュー調査

2月5日 月 18:00～19:00

司
会

米澤 淳

(慶應義塾大学薬学部 統合臨床薬理学講座)

インタビュー調査を通して見えてきたがん化学療法における
病院薬剤師へのタスク・シフト／シェアの進展に関するキーポイント及び今後の期待

幾田 慧子 (京都大学医学部附属病院薬剤部)

病院薬剤師から非薬剤師へのタスク・シフト／シェアを推進するためのポイント
～インタビュー調査結果～

長縄 華子 (京都大学医学部附属病院薬剤部)

セミナー

2

病院薬剤師への期待に関するアンケート

2月9日 金 18:00～19:00

司
会

寺田 智祐

(京都大学医学部附属病院薬剤部)

外来でのがん治療における病院薬剤師の役割に関するアンケート調査

杉本 充弘 (京都大学医学部附属病院薬剤部)

精神科薬物療法の質向上に向けた病院薬剤師の役割に関するアンケート結果

黒沢 雅広 (昭和大学薬学部病院薬剤学講座)

セミナー

3

まとめ

2月20日 火 18:00～19:00

司
会

米澤 淳

(慶應義塾大学薬学部 統合臨床薬理学講座)

院外処方箋の問い合わせ簡素化プロトコルの業務ガイドライン

橋田 亨 (神戸市立医療センター中央市民病院)

研究総括

寺田 智祐 (京都大学医学部附属病院薬剤)

