

2025 年 8 月 21 日 総合メディカルグループ株式会社

そうごう薬局グループの薬剤師・薬局事務スタッフによる社内学術大会 「ファーマシーフォーラム 2025」開催

当社グループの総合メディカル株式会社(本社:東京都千代田区/福岡県福岡市、代表取締役社長 多田荘一郎)は、全国に展開する薬局の取り組み成果を紹介し、グループ全体の質を向上させることを目的に 9 月 7日(日)、「ファーマシーフォーラム 2025」を開催します。

■「ファーマシーフォーラム」とは

1998年から毎年開催している全国規模の社内学術大会で、組織としての発展・学びの場をつくることを目的とし、本年で27回目を迎えます。全国に798店舗の薬局を構える当社グループの強みを生かし、各薬局での取り組みを共有・実践することにより、患者さんにとってより質の高いサービスを提供する薬局づくりを目指します。

今回は「GO BEYOND -私たちが未来を紡ぐ-」をテーマに、医療を取り巻く環境が大きく変化するなかで、日本の医療や薬局が直面しているさまざまな課題に常に挑戦し、乗り越え、想像を超えた価値ある未来をつくり、社会に必要とされる薬局となるため、そうごう薬局グループの薬剤師・薬局事務スタッフが日々の優れた取り組みや研鑽で得た知見や成果を発表します。



ファーマシーフォーラム 2025 ロゴマーク

当社グループは、今後も薬局の価値向上を目指し"みんなの健康ステーション"として、健康を願うすべての人びとをサポートし、「よい医療を支え、よりよい社会づくり」に貢献してまいります。

「ファーマシーフォーラム 2025」開催概要

日 程	2025年9月7日(日)9:30~16:15
開催方法	会場・オンライン配信のハイブリッド開催
	東京サンケイビル 大手町サンケイプラザ(東京都千代田区大手町 1-7-2)
	※社外の参加者につきましては、原則オンライン参加(ZOOM ウェビナー)となります
主な内容(オンライン配信)	開催テーマ 「GO BEYOND -私たちが未来を紡ぐ-」
	特別企画 ①動画上映「プロフェッショナル ~薬局の流儀~」
	(薬局事務の取り組み、医療モールの取り組みの紹介)
	②シンポジウム「循環器分野の GO BEYOND
	~薬局が連携とフォローアップで貢献するために~」
	一般演題発表 20 演題(薬剤師 17 演題、薬局事務スタッフ 3 演題)

■一般演題発表(薬局機能向上部門)

保険薬局薬剤師による在宅患者の服薬回数削減介入に向けたケアマネジャーのニーズ調査

施設入居患者の薬学的管理の質向上にむけた服用後フォローアップシートの活用とその効果検証

複数薬局における在宅患者麻薬注射薬処方への対応実態調査

患者・薬剤師に対するオンライン服薬指導利用促進に向けた体験会の効果と課題

生成 AI を用いたトレーシングレポートの評価指標設定と薬剤師評価との比較

糖尿病患者のシックデイ対応に関する医薬連携体制構築のための認識調査

糖尿病治療薬服用患者における低血糖リスクの理解度と薬剤師の服薬指導の関連性調査

保険薬局におけるインスリン使用患者に対する防災対策向上の取り組み

災害対策用安定3ウ素剤の使用方法に関する理解度調査および保険薬局薬剤師による服薬支援

治療抵抗性統合失調症治療薬クロザピンの保険薬局における処方箋応需の実態調査

■一般演題発表(かかりつけ機能向上部門)

おくすり問診票を用いた高齢患者の薬剤起因性老年症候群のスクリーニングおよび薬局薬剤師の介入への有用性について

抗コリン薬リスクスケールを用いた高齢者に対する薬物療法の実態調査及び適正化に向けた取り組み

保険薬局における骨折予防の取り組み~ハイリスク患者の抽出と受診勧奨~

SNRI 服用患者に対する保険薬局薬剤師の睡眠に関する副作用モニタリング状況及び研修実施による副作用指導への効果検証

薬局薬剤師による花粉症軽減のための取り組み~初期療法・減感作療法導入のための手紙の効果~

小児患者の残薬使用に関する問題把握のための実態調査

薬局スタッフの頭痛と業務への影響に関する実態調査

■一般演題発表(薬局事務スタッフ(RCS)部門)

在宅業務における RCS タスクシフトの検証について

CS(顧客満足度)とES(従業員満足度)の向上を目的とした共感・協創事例の収集活動について

RCS による健康増進推進に向けた現状調査と情報提供における資料共有の効果検証

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

総合メディカル株式会社 広報グループ

福岡市中央区大名二丁目9番23号

TEL: 092-713-9181 FAX: 092-713-0185 E-mail: koho-ir@sogo-medical.co.jp