

令和8年度 第1回盛岡薬剤師会研修会のご案内

(公益財団法人 日本薬剤師研修センター 研修会承認番号：G01-2026041145)

時下、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当会会務に深いご理解と多大なご尽力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記のとおりオンライン研修会を開催いたしますのでご案内申し上げます。サノフィ株式会社、リジェネロン・ジャパン株式会社との共催です。

参加を希望される方は5月20日(水)までに下記 URL 又は QR コードよりご登録下さい。後日、申込時にご記載いただいたメールアドレスへ、視聴等に関するご案内メールをお送りします。

※ご連絡頂く「個人情報」は本会運営の目的のみに使用させていただきます。

記**日 時： 令和8年5月27日(水) 19:00~20:30****会 場： WEB 開催 (Microsoft Teams を利用)**

※本研修会は WEB 参加のみ (会場参加なし) となります。

申込先： <https://events.teams.microsoft.com/event/eeffef4b-c194-4994-823f-8cfd15a007bb@3e9aadf8-6a16-490f-8dcd-c68860caae0b>**参加費： 5,000 円 (盛岡薬剤師会会員は無料)****座 長： 岩手医科大学 医学部 皮膚科学講座 教授 天野 博雄 先生****【演題1】 19:00~19:20****「悪性黒色腫細胞の生存を正に制御する
二重特異性フォスファターゼ遺伝子 DUSP4 の解析」****演 者： 岩手県立中央病院 皮膚科長 鎌田 啓文 先生****【演題2】 19:20~20:10****「皮膚バリア機能から見た Type2 炎症制御の意義」****演 者： 大分大学 医学部 皮膚科学講座 教授 波多野 豊 先生****20:10~20:30 (アトピー性皮膚炎関連の疾患動画)**

・おさえておきたい IL-4, IL-13 の働き

- ①アトピー性皮膚炎病態メカニズム (序章)
- ②IL-4 がアトピー性皮膚炎の病態形成に果たす役割 (炎症編)
- ③IL-4、IL-13 がアトピー性皮膚炎の病態形成に果たす役割 (バリア編)
- ④IL-4, IL-13 がアトピー性皮膚炎の病態形成に果たす役割 (痒み編)

・皮膚バリアにおけるセラミドの重要性

薬剤師のかかりつけ機能強化のための研修シラバス：項目「II-1」「II-7」「III-8」

共催：盛岡薬剤師会 / サノフィ株式会社 / リジェネロン・ジャパン株式会社

●日本薬剤師研修センター認定研修（1単位）

※ 研修参加時間が短い場合は、単位発行されませんのでご注意ください。

●非会員の方は参加費の入金を事前に済ませてください。一度入金したお金は受講されなくても返金できません。

振込先＝ゆうちょ銀行 当座預金 二二九店 51695 盛岡薬剤師会

※ 問い合わせ先：盛岡市立病院薬剤部 佐々木 宣好（電話/019-635-0101）

令和8年度 第1回研修会 非会員 連絡書

参加者名	所属（勤務先）
薬剤師名簿登録番号	e-mail
住所	電話番号

※非会員の方のみ、申し込み後に上記事項をEメール（moriyaku@bz01.plala.or.jp）又はFAX（019-651-0703）でお知らせください。（FAXの時は切り取らずこのまま送信してください）

～薬剤師のかかりつけ機能強化のための研修シラバスについて～

日本薬剤師会では、薬局ビジョン実現に向けた薬剤師のかかりつけ機能強化事業としてこのシラバスを目標として取り組むことになっております。

今後の盛岡薬剤師会研修会案内にこのシラバス項目を記載いたしますのでご参照ください。

なお、具体的なシラバスについては日本薬剤師会 HP 内以下リンクをご覧ください

<https://www.nichiyaku.or.jp/assets/uploads/activities/vision-ph-syllabus.pdf>

盛岡薬剤師会 会員のみなさまへ

盛岡薬剤師会では研修会のご案内を、岩手県薬剤師会のホームページに掲載の他、グループメールでもお知らせしています。

まだ登録されていない方で、グループメールでの配信を希望される方、以前登録していたがアドレス変更等で配信されなくなった方は、随時、登録を受け付けておりますので、**お名前・所属（勤務先）・薬剤師番号**をご記入のうえ、盛岡薬剤師会（Email：moriyaku@bz01.plala.or.jp）までご連絡ください。

お近くにメール登録されていない会員がいらっしゃいましたら、登録のお声がけを宜しくお願いいたします。