

各位

「日欧ヘルスイノベーションフォーラム 2023」開催のご案内

欧州製薬団体連合会 (EFPIA: European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations、本部: ベルギー・ブリュッセル) および一般社団法人 欧州製薬団体連合会 (EFPIA Japan) は、4月12日(水)にイノベーション追求の重要性について、日欧の産業側代表、政府側代表、日本の医療従事者代表、そして患者団体代表が登壇し議論を深めるオンラインフォーラム「日欧ヘルスイノベーションフォーラム 2023」を下記のとおり開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

近年世界が直面したパンデミックや地政学的対立の最中においても、まだ治療法がない疾患や新たな感染症等の未知の疾患と私たち人類との闘いが止むことはありません。長い間、友好関係を培ってきたEUと日本は、昨今の世界的危機の中でも相互に助け合い、学び合ってきました。本フォーラムでは、双方のビジョンや課題を共有し、医療分野でのイノベーション追求の重要性についてステークホルダーが議論することで、医療の未来への期待を明らかにしたいと思います。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

日欧ヘルスイノベーションフォーラム 2023

テーマ: ~イノベーションの力で未来を切り開く~

Ensemble, partnering for a sustainable health innovation system

※プログラムは、別紙をご参照ください。

日時: 2023年4月12日(水) 16時00分~18時00分

形式: ZOOM ウェビナー形式

使用言語: 英語および日本語(同時通訳あり)

参加費: 無料

定員: 先着300名

主催: 欧州製薬団体連合会 (EFPIA Japan)

協力: 駐日欧州連合代表部

お申し込み: 以下より必要事項をご記入の上、お申し込みください。

URL <https://form.run/@EUJapanHealthInnovationForum2023>

お申し込み締切: 4月5日(水) 12:00

お問い合わせ先: 日欧ヘルスイノベーションフォーラム 2023 事務局 efpia_register@innovation-partners.jp

*お申込みやお問い合わせに際してご提供頂いた個人情報は、本フォーラムの運営管理、お問い合わせ対応及びそれらに必要となるご連絡の目的で利用させていただきます。

以上

別紙

「日欧ヘルスイノベーションフォーラム 2023」概要

日時： 2023年4月12日（水）16時00分～18時00分

形式： ZOOM ウェビナー形式

使用言語： 英語および日本語（同時通訳あり）

参加費： 無料

定員： 先着 300 名

主催： 欧州製薬団体連合会（EFPIA Japan）

協力： 駐日欧州連合代表部

テーマ： ～イノベーションの力で未来を切り開く～

Ensemble, partnering for a sustainable health innovation system

登壇者： Mr. Hubertus von Baumbach, President of EFPIA

Mr. Paul Hudson, Sanofi CEO

菊池加奈子氏 ユーシービージャパン株式会社代表取締役社長

Mr. Jean-Eric Paquet, EU ambassador

伊佐進一氏 厚生労働副大臣

桜井なおみ氏 一般社団法人全国がん患者団体連合会理事、一般社団法人CSRプロジェクト代表理事

城克文氏 厚生労働省大臣官房医薬産業振興・医療情報審議官

渡邊弘司氏 日本医師会常任理事

Mr. Kasper Bødker Mejlvang, President of Novo Nordisk Pharma Ltd.

岩屋孝彦氏 欧州製薬団体連合会（EFPIA Japan）会長

（登壇順、3月現在）

プログラム概要：

オープニング

16:00-16:10 開会挨拶

Part 1 講演『イノベーションへの取り組み、支援する仕組み』

16:10-16:40 産業側から

日本でのイノベーションへのチャレンジ

EU からのイノベーションへのチャレンジの提案

16:40-17:10 政府側から

EU のイノベーション推進政策

日本のイノベーション推進政策

Part2 パネルディスカッション『絶え間ないイノベーション追求の重要性、そして未来への期待を語る』

17:15-17:55 患者代表、産業側代表、政府側代表、医療従事者代表 の皆様

クロージング

17:55-18:00 閉会挨拶