

報道関係者各位

2025年3月18日
株式会社ファンリード

3/27(木)「製薬業界のDX・AI活用事例」ウェビナーを ファンリードが開催

～企業現場とアカデミアからの品質管理向上・ナレッジ活用の最新事例～

生成AI活用プラットフォーム「STiV(スティーブ)」を提供する株式会社ファンリード(本社：東京都豊島区、代表取締役社長：小林 慶一、以下「ファンリード」)は、2025年3月27日(木)に製薬業界におけるDX・AI活用の実践事例に焦点を当てたウェビナーを開催いたします。

本ウェビナーでは、品質管理向上やナレッジ活用、若手育成を課題とする製薬業界において、AI活用のトレンドに乗り遅れないための、先進企業の実例やアカデミアの研究内容をお届けします。

2025年度のスタートに向けて、DX・AI活用の予算枠は確保したものの、どこから着手すべきか迷われているご担当者様や実例の情報収集をされたい方へ、具体的なアプローチのヒントをご提供しますので、ぜひご参加ください。



**製薬業界における
DX・AI活用事例**

3/27(木) 10:30-12:00 無料ウェビナー

品質管理
ナレッジ活用
若手育成

蛭田 修 先生
熊本保健科学大学
品質保証・精度管理学
共同研究講座 特命教授

畠山 大祐 様
KMバイオロジクス株式会社
信頼性保証部門 品質保証統括部
品質保証統括課 技師

【ウェビナー概要】

「製薬業界における DX・AI 活用事例」無料オンラインセミナー

製薬企業様とアカデミアの専門家に登壇いただき、以下の内容をお届けします。

- ・製薬業界における DX・AI 活用の事例紹介（製薬企業様）
- ・品質不正製造防止における DX・AI 活用の必要性（アカデミア）
- ・DX・AI 活用ソリューション「STiV」の概要紹介

■日時：2025年3月27日（木）10:00～12:30

■参加費：無料

■申込用 URL：<https://www.stiv.jp/info/20250327-webinar/>

■登壇者：

熊本保健科学大学 品質保証・精度管理学共同研究講座 特命教授 蛭田 修 先生

KMバイオロジクス株式会社 信頼性保証本部 品質保証統括部 技師 畠山 大祐 様

■主催：株式会社ファンリード

製薬業界向け生成 AI 活用プラットフォーム「STiV(スティーブ)」サイト

<https://www.stiv.jp/>

株式会社ファンリード 会社概要

2013年設立、太陽ホールディングス株式会社（東証プライム上場）の連結子会社。DX推進やスマート農業、スマートファクトリーなど新たなITのあり方を提案するサービスに取り組んでいます。

代表取締役社長：小林 慶一

設立：2013年3月26日

所在地：東京都豊島区西池袋 1-11-1 メトロポリタンプラザビル 15階

会社 HP：<https://www.funlead.co.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ファンリード 広報担当

TEL：03-5656-0055

Email：pr-marketing@funlead.co.jp