

2026年7月7日

各位

第一工業製薬株式会社

「第4回 Digital 縁日」開催のお知らせ（第一報）
～つながる京都、つながる DX をテーマにした産官学連携イベント～

第一工業製薬（本社：京都市南区、代表取締役社長：山路直貴）は、2026年10月9日（金）に京都地場産業のDX推進と人財育成を目的とした産官学連携イベント「第4回 Digital 縁日」を当社研究所にて開催します。本イベントは、日本新薬株式会社（本社：京都市、代表取締役社長：中井亨）との共催で、リコージャパン株式会社（本社：東京都、代表取締役社長：笠井徹）、京都市の協力、また一般社団法人京都経営者協会の後援のもと実施するものです。

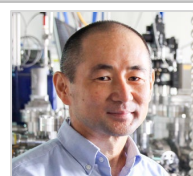
京都の製造業を中心に高まるDX（デジタルトランスフォーメーション）のニーズを背景に、企業単独では得がたい知見の共有や異業種との交流機会の創出を目的とし、今年で4回目の開催となります。今回は「つながる京都、つながるDX」をテーマに、AI・ロボット・デジタル技術など研究開発や生産現場の高度化に直結する技術に焦点を当てます。大学教授による基調講演に加え、体験型展示やロボットデモなどを通じて、活用イメージをわかりやすく紹介します。

イベント概要

1. イベント名：第4回 Digital 縁日
2. 日 程：2026年10月9日（金）13:00～17:30（予定）
3. 開催場所：第一工業製薬 研究所（京都市南区吉祥院大河原町5）
4. 対 象：京都を中心とする地場企業の皆さま
5. 参加費：無料
6. 大学教授基調講演内容（予定）

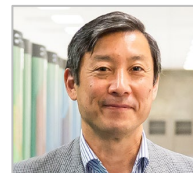
基調講演 1

「自動・自律実験システムの最前線」
～AI とロボットは「研究の進め方」をどう変えるのか？～
東京大学 一杉太郎教授



基調講演 2

「デジタル・ツインの将来」
～超並列計算、量子計算、AI の合流～
南カリフォルニア大学 中野愛一郎教授



※プログラム、内容の詳細は、添付のチラシをご参照ください。
※内容は変更となる場合があります。
※申し込み方法などの詳細は後日ご案内します。

【本リリースについてのお問い合わせ先】

第一工業製薬株式会社 管理本部 戦略統括部 広報 IR 部
TEL. 075-276-3027 E-mail: d-kouhou@dks-web.co.jp
コーポレートサイト <https://www.dks-web.co.jp>
〒601-8002 京都市南区東九条上殿田町 48 番地 2

第4回 Digital縁日

つながる京都、つながるDX

2026 **10.9** [Fri]

参加費
無料

会場 **第一工業製薬株式会社 研究所**
京都市南区吉祥院大河原町5

対象 京都地場企業の皆さま 定員 200名(先着順)

京都の地場企業が集い、未来のものづくりを体感する特別な一日です。研究・製造・業務変革をつなぐ多彩な講演や体験展示を通じて、新たな気づきと出会いをお届けします。

京都地場産業のDX推進と

人財育成を目的とした

産官学連携イベント

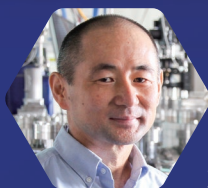
13:00 ● オープニング

13:10

13:20 ● 基調講演1

14:20

自動・自律実験システムの最前線



～AIとロボットは
「研究の進め方」を
どう変えるのか?～

東京大学 一杉太郎教授

14:30 ● 基調講演2

15:30

デジタル・ツインの将来

超並列計算、量子計算、AIの合流

南カリフォルニア大学

中野愛一郎教授



15:30 ● 事例紹介／体験展示ブース／交流会 DX Café

17:25

事例紹介：ロボット「COBOTTA」他
体験展示ブース：臭気体験、脳VR測定 他

会場アクセス



JR西大路駅より徒歩25分／阪急西京極駅より徒歩15分

お申込み

最先端の知見に触れ、企業の枠を超えた交流を深める機会として、ぜひご参加ください。皆さまをお迎えられることを心より楽しみにしております。

申込開始は**8月10日(仮)**を予定しています。最新情報は8月初旬に更新いたします。プログラム確定版のご案内まで、どうぞ楽しみにお待ちください。

問合せ

第一工業製薬株式会社 デジタル戦略部
森嶋佳苗・堀内剛志・松田有博
d-digital-ennichi-office@dks-web.co.jp

主催：第一工業製薬株式会社 × 日本新薬株式会社

協力：リコージャパン株式会社、京都市

後援：京都経営者協会