



注意事項

- セミナー受講に必要な持ち物は2点です。
 - ① 展示会場入場に必要な来場者バッジ ※1
 - ② セミナー受講に必要な受講券 ※2

- 敬称略。都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。
- セミナーの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

※1 セミナーのお申込みとは別に、事前に展示会の来場登録が必要です。来場登録後にメールにて届く「来場者バッジ」をカラー印刷して当日必ずご持参ください。
※2 セミナー申込後に届く申込完了メールより受講券をダウンロードし、当日セミナー受付で提示してください。(印刷・スマホ上での掲示、どちらでも可)

2月25日 [火]
Feb.25 [Tue.]

セミナープログラム Conferences Program

基調・特別講演 Keynote/Special Session

事前申込制
下記QRから申込の上、会場までお越しください

セミナー会場A Conference Venue A	セミナー会場B Conference Venue B	セミナー会場C Conference Venue C	セミナー会場D Conference Venue D
◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	<p>RMK-1 10:00-11:00 ヒトiPS細胞由来肝臓細胞を用いた 糖尿病治療に向けて</p> <p>京都大学iPS細胞研究所 講師 豊田 太郎</p> <p>iPS細胞由来肝臓細胞の社会実装に向けて</p> <p>オリジナルセピューティクス(株) 代表取締役社長兼CEO 野中 健史</p>	◆ ◆ ◆
<p>PDXK-1 12:30-13:30</p> <p>アステラスの製薬技術におけるDX戦略</p> <p>アステラス製薬(株) 専務取締役製薬技術担当 嶋 秀樹</p>	<p>IPK-1 12:30-13:30 ＜パネルディスカッション＞ アステラス製薬の サステナビリティー向上への取り組み ～世界初バイオマスプラスチックの 医薬品PTPシートへの実用化と医薬品産業内 連携の取り組み事例とともに～</p> <p>アステラス製薬(株) サステナビリティ部 部長 松永 和久 アステラス製薬(株) 薬研開発部 部長 飯野 伸吾 アステラス製薬(株) 製薬研究所 所長 小島 宏行 岐阜薬科大学 先進製薬プロセス工学研究室 名誉教授・特任教授 竹内 洋文</p>	<p>PRDK-1 12:30-13:30</p> <p>細胞内難解の攻略を目指した 中分子創薬の試み</p> <p>中外製薬(株) モデルリチオ製薬部 部長 太田 淳</p> <p>FTK-2 12:30-13:30 (株)明治が目指す防虫管理 ～計画的防除への挑戦～</p> <p>NEXT IPM ～距離を超えて人と情報をつなぐ スマート防虫の実現へ～</p> <p>イカリ消毒(株) 事業開発部 執行役員 部長 道倉 達也</p>	◆ ◆ ◆
<p>IPK-2 15:00-16:00</p> <p>バイオ医薬品の「開発」・「製造」人材育成に 向けた取り組み</p> <p>神戸大学 大学院 科学技術イノベーション研究科 特命教授 内田 和久</p>	<p>PDXK-2 15:00-16:30 ＜パネルディスカッション＞ 製薬マーケティングの未来像 ～医師、MRインサイト調査より～</p> <p>(株)ミクス 代表取締役 / ミクス編集長 沼田 佳之 日本イーライリリー(株) 営業本部 営業企画 部長 水田 圭一</p>	<p>RMK-2 15:00-16:00</p> <p>iPS細胞を用いた再生医療の未来 ～実現と産業化に向けて</p> <p>住友ファーマ(株) 理事 再生・細胞医療部 部長 池田 篤史</p>	<p>FTK-K 15:00-16:00 食品製造業の人手不足解決に向けた施策</p> <p>農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 食品製造課長 野添 剛司</p> <p>味の素グループが実現する スマートファクトリーと 生産設備データ標準化への取り組み</p> <p>味の素食品(株) DX戦略推進部 変革推進グループ 部長 海老澤 明彦</p>

出展社による製品・技術セミナー/医薬・食品・先端技術各種フォーラム

事前申込不要
展示会場へお越しください

出展社セミナー会場① Exhibitors' Presentation ①	出展社セミナー会場② Exhibitors' Presentation ②	出展社セミナー会場③ Exhibitors' Presentation ③	出展社セミナー会場④ Exhibitors' Presentation ④
<p>10:50～11:20</p> <p>アカデミックフォーラム 【発酵化粧品向け】 商業利用可能な2,800株の酵母コレクション (西野) 農研機構 北海道農業研究センター 上野研究室 高島 直也 [0400番: A-4]</p> <p>11:40～12:10</p> <p>アカデミックフォーラム 糖鎖修飾を基盤とする 新たな高転移性胃癌治療法 (公財) 野口研究 糖鎖生物研究室 室長 高田 美生 [0400番: A-1]</p> <p>13:20～13:50</p> <p>出展社による製品・技術セミナー Airex セミナー: 無菌の将来を創るAirexの最先端技術 (株) エアレックス [0400番: 8-22]</p> <p>14:10～14:40</p> <p>出展社による製品・技術セミナー 適許酸サイクル除染法による 無菌医薬品製造施設の空間除染 SD/バイオシステム(株) [0400番: 13-11]</p> <p>15:00～15:30</p> <p>アカデミックフォーラム 生分解性ポリマーを用いたワクチン、DDS、 細胞治療、癌転移防止剤の開発 (学) 関西大学 化学生命工学部 教授 大矢 裕一 [0400番: A-3]</p>	<p>◆ ◆ ◆</p> <p>13:20～13:50</p> <p>サステナブルトレンドフォーラム サステナブル社会に貢献する機軸技術</p> <p>佐竹マルチミクス(株) [0400番: 7-37]</p> <p>14:10～14:40</p> <p>サステナブルトレンドフォーラム ad-MED ビトリグル"を活用した 細胞培養モデル構築事例のご紹介 関東化学(株) [0400番: 14-26]</p> <p>◆ ◆ ◆</p>	<p>10:50～11:20</p> <p>フォーラムDXフォーラム AIを活用した製薬プロモーションの 迅速化とコンプライアンス強化 (株) シヤベロン [0400番: 9-13]</p> <p>11:40～12:10</p> <p>出展社による製品・技術セミナー DI強化-GMP記録のペーパーレス化を 負荷なく早期に実現 (株) スカイコム [0400番: 9-44]</p> <p>13:20～13:50</p> <p>フォーラムDXフォーラム マーケティングDXで叶える "誰に・何を・どう届けるか"の最適解 ミーカンパニー(株)、(株) 医療情報ネット、 アンダー(株) [0400番: 10-48]</p> <p>14:10～14:40</p> <p>フォーラムDXフォーラム ペーパーレス、 バリデーションプラットフォームについて バリデーター(株) [0400番: 10-35]</p> <p>15:00～15:30</p> <p>フォーラムDXフォーラム Smart Accessの実現: 電子カルデデータとMRロールプレイシステム 木村情報技術(株) [0400番: 10-22]</p>	<p>◆ ◆ ◆</p> <p>11:40～12:10</p> <p>(作業負担軽減・人手不足対策フォーラム) 【現場主義AIが人手不足を解消】 目視検査と人員配置業務のDX変革 (株) ツツバー [0400番: 3-22]</p> <p>13:20～13:50</p> <p>食の資源循環フォーラム 食品リサイクルにより脱炭素、 サーキュラーエコノミーを実現 NTTビジネスソリューションズ(株) [0400番: 3-32]</p> <p>◆ ◆ ◆</p>

2月26日[水]
Feb.26 [Wed.]

セミナープログラム

Conferences Program

基調・特別講演 Keynote/Special Session

事前申込制
下記QRから申込の上、会場までお越しください

セミナー会場A

PRDK-2 10:00-11:00

アステラス製薬の
オープンイノベーションへの取り組み

アステラス製薬(株) オープンイノベーションマネジメント長
後藤 正英

IPK-4 12:30-13:30

中外製薬(株) サステナビリティへの取り組み
～バイオ原薬製造棟(UK4)建設を通じて～

中外製薬工業(株) デジタルエンジニアリング部 エンジニアリング部長
後藤 真吾

セミナー会場B

IPK-3 10:00-11:00

真のビジネス変革を目指した
生成AI活用基盤と活用事例

中外製薬(株) 参考 デジタルトランスフォーメーションユニット長
鈴木 貴雄

PDXK-3 12:30-13:30

製薬DX最前線
～デジタル化と医薬品業界のこれから～

SMBC日興証券(株) 株式調査部 シニアアナリスト ヘルステック担当
徳本 進之介

IPK-5 15:00-16:00

GMP、GQP関連の規制の動向について

厚生労働省 医薬局 監視指導・医薬対策課 後発医薬品審査専門官
西田 悠

セミナー会場C

RMK-4 10:00-11:00

再生・細胞医療・遺伝子治療の産業化に向けた
取組及び今後の方向性について

再生医療等製品開発における
CDMOの重要性

RMK-3 12:30-13:30

増地をデザインして細胞の特性を引き出す、
増地最適化の事例

再生医療等製品のグローバルCDMOによる
製造プロセスの伴走型開発支援

PRDK-3 15:00-16:00

CMC研究における
DXの戦略的導入と成功事例

第一三共(株) テクノロジー本部 テクノロジー開発統括部
技術開発マネジメント部 技術イノベーション推進グループ 部長 代理
田邊 修一

セミナー会場D

FTK-3 10:00-11:00

設備保全DX! 現場で設備トラブルが
減らない理由とその対策

設備保全DX! 現場で設備トラブルが
減らない理由とその対策

FTK-4 12:30-13:30

キュービーグループの
サステナビリティの取組みと考え方

100%食品廃棄物からつくる素材で実現する、
ゴミが価値になる世界

FTK-5 15:00-16:00

オイシシのDX化における組織改革への
取り組み、企業文化のアップデート

教育とオペレーションのDXで現場を変える!
これからの食品工場のつくり方

出展社による製品・技術セミナー/医薬・食品・先端技術各種フォーラム

事前申込不要
直接会場へお越しください

出展社セミナー会場①

10:50～11:20

新製lgG糖鎖構造変化の検出法と
癌バイオマーカーへの実用化

新製lgG糖鎖構造変化の検出法と
癌バイオマーカーへの実用化

出展社による製品・技術セミナー

危険性評価試験

出展社による製品・技術セミナー

ガンマ線滅菌の概要

～他滅菌方法との比較とご利用製品の紹介～

出展社による製品・技術セミナー

Airexセミナー:

無菌の将来を創るAirexの最先端技術

出展社による製品・技術セミナー

イオン交換樹脂による

産業界での液体処理の最新動向

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

イオン交換樹脂による

産業界での液体処理の最新動向

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場②

12:30～13:00

データ活用とAIで変革するGMP業務

データ活用とAIで変革するGMP業務

出展社による製品・技術セミナー

追跡性サイクル除染法による

無菌医薬品製造施設の空間除染

出展社による製品・技術セミナー

SDバイオシステム(株)

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

異物混入リスクとなる

紙粉を大幅に除去した段ボール製品

出展社による製品・技術セミナー

三和紙器(株)

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

イオン交換樹脂による

産業界での液体処理の最新動向

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場③

10:50～11:20

マーケティングDXで叶える“誰に・何を・
どう届けるか”の最適解

マーケティングDXで叶える“誰に・何を・
どう届けるか”の最適解

出展社による製品・技術セミナー

AIで承認書点検業務の効率化と

標準化・恒常化を実現

出展社による製品・技術セミナー

医薬品・化粧品業界における

校正ワークフローと管理

出展社による製品・技術セミナー

13:20～13:50

マーケティングにおける

新たな解としての“Medii Eコンサル”

出展社による製品・技術セミナー

ヘルスケア業界動向を踏まえた

疾患啓発の役割と事例紹介

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

医師調査からみる顧客の求める

医師向けサイトとデジマとは

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場④

13:20～13:50

見える化で強い会社へ!
トレーサビリティで生み出す新たな価値

見える化で強い会社へ!
トレーサビリティで生み出す新たな価値

出展社による製品・技術セミナー

特殊冷凍技術で解決する

「食業界の人手不足」低収益問題

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

RTD商品開発デジタル化への挑戦

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

RTD商品開発デジタル化への挑戦

出展社による製品・技術セミナー

2月27日[木]

Feb.27 [Thu.]

セミナープログラム

Conferences Program

基調・特別講演 Keynote/Special Session

事前申込制
下記QRから申込の上、会場までお越しください

セミナー会場B

IPK-6 10:00-11:00

中外製薬の品質保証面におけるCMOマネジメントの考え方と手法

中外製薬(株) 信頼性保証ユニット 品質保証部 品質システム推進グループ
三ツ木 礼子

PDXK-4 12:30-13:30

産学官のデータ共有・学習による創薬AIプラットフォームの構築(DAIIA)と事業展開

(国研) 理化学研究所 生命機能科学研究センター 創薬分子設計研究チーム チームリーダー
本間 光貴

セミナー会場D

FTK-6 10:00-11:00

外観検査の新たなスタンダード ～省人化と品質向上を実現するAIソリューション～

外観検査の新たなスタンダード ～省人化と品質向上を実現するAIソリューション～

出展社による製品・技術セミナー

大手食品製造業出身者監修「現場が納得して使える「外観検査AI」を紹介

出展社による製品・技術セミナー

キックマンフォードテックのスマート化新工場の紹介

出展社による製品・技術セミナー

12:30-13:30

キックマンフォードテック(株) 設備企画部 設備企画部長
黒田 征道

FTK-7 15:00-16:00

三島食品のDX導入の取組み

三島食品(株) 開発生産部 部長
三島 健吾

DXで進化する「おにぎりせんべい」製造現場の挑戦

DXで進化する「おにぎりせんべい」製造現場の挑戦

出展社による製品・技術セミナー/医薬・食品・先端技術各種フォーラム

事前申込不要
直接会場へお越しください

出展社セミナー会場①

10:50～11:20

ライセル代謝分析装置・

fixed-bed Bioreactorのご紹介

出展社による製品・技術セミナー

11:40～12:10

日本でも世界でも調達できる

環境にやさしい製品 EPP by vwr.com

出展社による製品・技術セミナー

13:20～13:50

Airexセミナー:

ATMPの無菌GMPを拓く最先端技術

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

微生物迅速分析装置

Sievers Soilexと汚染管理戦略

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

QMS導入による

コンプライアンスリスクの低減

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場②

11:40～12:10

研究現場をサステナブルに。

日常業務で意識変革を!

出展社による製品・技術セミナー

13:20～13:50

ラマン分光法の

医薬品製造プロセスへの応用

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

最新の攪拌技術による培養装置・

湿式分級装置の事例紹介

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

QMS導入による

コンプライアンスリスクの低減

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

QMS導入による

コンプライアンスリスクの低減

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場③

10:50～11:20

マーケティングDXで叶える“誰に・何を・
どう届けるか”の最適解

マーケティングDXで叶える“誰に・何を・
どう届けるか”の最適解

出展社による製品・技術セミナー

11:40～12:10

製薬企業向け生成AIプロダクト

“ラクヤクAI” SaaS版リリース

出展社による製品・技術セミナー

13:20～13:50

最新事例に学ぶ

DX変革と最新ツールの活用術

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

DI強化-GMP記録のペーパーレス化を

負担なく早期に実現

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

東大松尾研究SUのAI開発から生まれる

製薬イノベーション

出展社による製品・技術セミナー

出展社セミナー会場④

13:20～13:50

検査AIで目視検査の課題を解決するコツ

検査AIで目視検査の課題を解決するコツ

出展社による製品・技術セミナー

14:10～14:40

世界一、簡単に安心できる 外国人採用

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

AI・画像処理による

製造現場との共創共創イノベーション

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

AI・画像処理による

製造現場との共創共創イノベーション

出展社による製品・技術セミナー

15:00～15:30

AI・画像処理による

製造現場との共創共創イノベーション

出展社による製品・技術セミナー

2月27日[木]

Feb.27 [Thu.]