



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

事前申込券  
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
◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	<b>RMK-1</b> 10:00-11:00 ヒトiPS細胞由来胰島細胞を用いた 糖尿病治療に向けて  <small>京都大学iPS細胞研究所 講師 豊田 太郎</small> iPS細胞由来胰島細胞の社会実装に向けて  <small>オリジルセラピュアティクス(株) 代表取締社長兼CEO 野中 健史</small>	◆ ◆ ◆
<b>PDXK-1</b> 12:30-13:30  アステラスの製薬技術におけるDX戦略  <small>アステラス製薬(株) 専務担当役員製薬技術担当 嶋 秀樹</small>	<b>IPK-1</b> 12:30-13:30 <パネルディスカッション> アステラス製薬の サステナビリティ向上への取り組み ~世界初バイオマスマラチックの 医薬品PTF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~  <small>アステラス製薬(株) 生産部門内 松永 和久 アステラス製薬(株) サステナビリティ部門 部長 アステラス製薬(株) 製造研究部 新規 小島 宏行 竹内 洋文</small>	<b>PRDK-1</b> 12:30-13:30 細胞内難標的攻撃を目指した 中分子創薬の試み  <small>中外製薬(株) モダリティ基礎研究部 部長 太田 淳</small>	<b>FTK-2</b> 12:30-13:30 (株)明治が目指す防虫管理 -計画的防除への挑戦-  <small>(株)明治 品質本部 品質保険部 品質管理3G 松本 知充</small> <b>NEXT IPM</b> ~距離を超えて人と情報をつなぐ スマート防虫の実現へ~  <small>イカリ洁生(株) 事業開発部 執行役員 部長 道 喜也</small>
<b>IPK-2</b> 15:00-16:00  バイオ医薬品の「開発」「製造」人材育成に 向けた取り組み  <small>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</small>	<b>PDXK-2</b> 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~  <small>(株)ミクス 代表取締役/ミクス総括長 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</small>	<b>RMK-2</b> 15:00-16:00 iPS細胞を用いた再生医療の未来 -実現と産業化に向けて  <small>住友ファーマ(株) 理事 再生・細胞医薬神戸センター長 池田 伸史</small>	<b>FTK-K</b> 15:00-16:00 食品製造業の人手不足解決に向けた施策  <small>農林水産省 大臣官房 新事業・産業部 食品製造課長 野添 利司 味の素グループが実現する スマートフォトリーティーと 生産設備データ標準化への取り組み 味の素食品(株) DX戦略推進部 変革推進グループグローバル推進 海老澤 明彦</small>

## 注意事項

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

### 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  
会場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
<b>10:50~11:20</b> <small>アカデミックフォーラム</small> <b>[発酵化粧品向け]</b> <b>商業利用可能な2,800株の酵母コレクション</b> <small>(国研) 藥研機構 北海道農業研究センター 上級研究員 高桑 直也 [小説書名: A-4]</small>	<b>11:40~12:10</b> <small>アカデミックフォーラム</small> <b>種類修飾を基盤とする 新たな高転移性腫瘍治療法</b> <small>(公財) 野村研究室 総研生物研究室 室長 高田 美生 [小説書名: A-1]</small>	<b>10:50~11:20</b> <small>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</small> <small>(株) シャペロン [小説書名: 9-13]</small>	<b>11:40~12:10</b> <small>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</small> <small>(株) シャペロン [小説書名: 9-13]</small>
<b>13:20~13:50</b> <small>出展社による製品・技術セミナー</small> <b>Airexセミナー:</b> <b>無菌の将来を創るAirexの最先端技術</b> <small>(株)エアレックス [小説書名: 8-22]</small>	<b>13:20~13:50</b> <small>サステナブル社会に貢献する搅拌技術</small> <small>佐竹マルチミクス(株) [小説書名: 7-37]</small>	<b>13:20~13:50</b> <small>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</small> <small>ミーカンバー(株)、(株) 医薬情報ネット、 アンサー(株) [小説書名: 10-48]</small>	<b>13:20~13:50</b> <small>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</small> <small>ミーカンバー(株)、(株) 医薬情報ネット、 アンサー(株) [小説書名: 10-48]</small>
<b>14:10~14:40</b> <small>出展社による製品・技術セミナー</small> <b>過酢酸サイル除染法による 無菌医薬品製造施設の空間除染</b> <small>SDバイオシステム(株) [小説書名: 13-11]</small>	<b>14:10~14:40</b> <small>ad-MED ピトigel® を活用した 細胞培養モデル構築事例のご紹介</small> <small>関東化学会(株) [小説書名: 14-26]</small>	<b>14:10~14:40</b> <small>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</small> <small>パリデータ(株) [小説書名: 10-35]</small>	<b>15:00~15:30</b> <small>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</small> <small>パリデータ(株) [小説書名: 10-35]</small>
<b>15:00~15:30</b> <small>アカデミックフォーラム</small> <b>生分解性ポリマーを用いたワクチン、DDS、 細胞治療、癌着防止剤の開発</b> <small>(学)関西大学 化学生命工学部 教授 大矢 裕一 [小説書名: A-3]</small>	<b>15:00~15:30</b> <small>Smart Accessの実現: 電子カルテデータとMRロールプレイングシステム</small> <small>木村情報技術(株) [小説書名: 10-22]</small>	<b>15:00~15:30</b> <small>Smart Accessの実現: 電子カルテデータとMRロールプレイングシステム</small> <small>木村情報技術(株) [小説書名: 10-22]</small>	<b>15:00~15:30</b> <small>Smart Accessの実現: 電子カルテデータとMRロールプレイングシステム</small> <small>木村情報技術(株) [小説書名: 10-22]</small>

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 Conference Venue 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-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) 参与 デジタルラボスマートソリューションユニット長 鈴木 貴雄

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(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3G 課長 後藤 真吾

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 医薬監視指導・麻薬対策課 後発医薬品審査専門官 宮田 悠

## セミナー会場B Conference Venue B

IPK-3 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) 倫理性保証ユニット 品質保証部 品質システム推進グループ 三ツ木 由子

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 制御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C Conference Venue 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み及び今後の方向性について

経済産業省 商務・サービスグループ 生物化学産業課 課長佐野 幸寺 翔奈

再生医療等製品開発におけるCDMOの重要性

(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング 代表取締役 社長執行役員 貢一郎

IPK-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

(株)M2X 代表取締役 同部 郁太郎

FTK-3 10:00-11:00

再生医療等製品開発におけるCDMOの重要性

(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング 代表取締役 社長執行役員 貢一郎

IPK-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 ヘルシケ担当 徳本 進之介

IPK-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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

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 医薬監視指導・麻薬対策課 後発医薬品審査専門官 宮田 悠

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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

(株)オイシス 生産本部部長はりま工場 統括ラン長 荒尾 和哉

IPK-5 15:00-16:00

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

Minaris Regenerative Medicine (Medic) 代表取締役社長 坂東 博人

IPK-5 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 技術インテリジェンスグループ 代表取締役 CEO 田邊 修一

IPK-5 15:00-16:00

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

(株)カミナシ マーケティング 田島 巧平

IPK-5 15:00-16:00

再生医療等製品からつくる素材で実現する、ゴミが価値になる世界

fabula(株) 代表取締役 CEO 町田 駿祐

IPK-5 15:00-16:00

オイシスの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