

# 会場案内図 FLOOR MAP

第11回 インターフェックス Week 大阪 11th INTERPHEX Week OSAKA  
第11回 再生医療 EXPO 大阪 11th Regenerative Medicine Expo OSAKA  
第4回 フードテック Week 大阪 4th FOODtech Week Osaka

会期 Dates	2025年2月25日[火]～27日[木] 10:00～17:00 February 25[Tue]～27[Thu], 2025 10:00～17:00
会場 Venue	インテックス大阪 INTEX Osaka, Japan

後援  
Endorsed by

日本製薬工業協会、関西医薬品協会、徳島県製薬協会、(一社)滋賀県薬業協会、バイオコミュニティ関西(BioCK)、NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議、神戸市【インターフェックス WEEK 大阪】  
(一社)日本再生医療学会、(一社)再生医療イノベーションフォーラム【再生医療 EXPO 大阪】

Japan Pharmaceutical Manufacturers Association, Kansai Pharmaceutical Industries Association, Shiga Prefecture Pharmaceutical Industry Association, Biocommunity Kansai (BioCK), NPO Kinki Bio-Industry Development Organization, City of KOBE [INTERPHEX WEEK OSAKA]  
The Japanese Society for Regenerative Medicine, Forum for Innovative Regenerative Medicine [Regenerative Medicine EXPO OSAKA]

出展社・製品をさがす  
こちらからできます。→  
Search for Exhibitors and Products



\* 2025年1月15日現在。実際のレイアウトと異なる場合がございます。\* This Floor Map is as of Jan.15, 2025. The actual layout might be different.

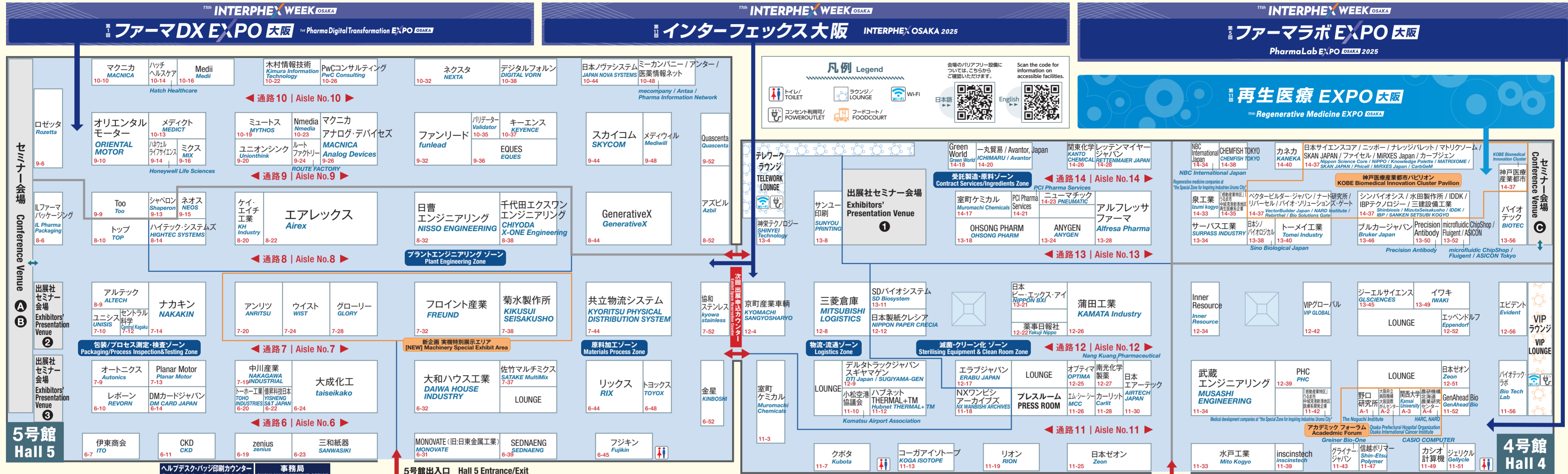
11th INTERPHEX WEEK OSAKA

11th INTERPHEX WEEK OSAKA

10th INTERPHEX WEEK OSAKA

A QR code located at the bottom right of the page, which links to the English version of the document.

## English



2号館出入口 Hall 2 Entrance/Exit

出展社による製品・技術セミナー 4号館 会場① / 5号館 会場②③ / 2号館 会場④ サ サステナブルトレンドフォーラム D ファーマDXフォーラム 食 作業負担軽減／人手不足対策フォーラム  
食品衛生・異物混入対策フォーラム  
食の資源循環フォーラム 受講無料

第3讲



出展社による製品・技術セミナー						4号館 会場① / 5号館 会場②③ / 2号館 会場④	サ サステナブルトレンドフォーラム	D ファーマDXフォーラム	食 作業負担軽減・人手不足対策フォーラム 食品衛生・異物混入対策フォーラム 食の資源循環フォーラム	受講無料	
下記セミナーを受講希望の方は、展示会場内の特設会場まで直接お越しください。※都合により、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新情報は会場前看板でご確認ください。											
2月25日[火]	2月26日[水]	2月27日[木]									
10:50 ~ 11:20 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)シャベルン[9-13]	11:40 ~ 12:10 【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)フツバー[3-22]	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 ミーカンバニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48]	11:40 ~ 12:10 危険性評価試験 (株)カーリット[11-28]	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 ミーカンバニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48]	10:50 ~ 11:20 ライブセル代謝分析装置・fixed-bed Bioreactor のご紹介 PHC(株)[12-39]						
11:40 ~ 12:10 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[9-44]	13:20 ~ 13:50 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)[3-32]	11:40 ~ 12:10 AI で承認書点検業務の効率化と標準化・恒常化を実現! (株)マクニカ[10-10]	12:30 ~ 13:00 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～ (株)コーガアイソトープ[11-13]	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 一丸貿易(株)[14-20]	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 (株)ロゼッタ[9-6]						
13:20 ~ 13:50 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[8-22]	13:20 ~ 13:50 サステナブル社会に貢献する攪拌技術 佐竹マルチミクス(株)[7-37]	12:30 ~ 13:00 データ活用と AI で変革する GMP 業務 (株)ユニオンシンク[9-20]	12:30 ~ 13:00 医薬品・化粧品業界における校正ワークフローと管理 (株)Too[9-9]	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! (株)Inner Resource[12-34]	13:20 ~ 13:50 検査 AI で目視検査の課題を解決するコツ (株)MENOU[4-23]						
13:20 ~ 13:50 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 ミーカンバニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48]	14:10 ~ 14:40 過酢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)[13-11]	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 (株)カンブライ特[3-18]	13:20 ~ 13:50 過酢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)[13-11]	13:20 ~ 13:50 Airex セミナー：ATMP の無菌 GMP を拓く最先端技術 (株)エアレックス[8-22]	13:20 ~ 13:50 最新事例に学ぶ DX 変革と最新ツールの活用術 (株)デジタルフォルン[10-38]						
14:10 ~ 14:40 ad-MED ピトリゲル® 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)[14-26]	13:20 ~ 13:50 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[8-22]	13:20 ~ 13:50 DtoD 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” (株)Medii[10-16]	14:10 ~ 14:40 特殊冷凍技術で解決する「食業界の人手不足／低収益問題」 ティブレイク(株)[4-41]	13:20 ~ 13:50 ラマン分光法の医薬品製造プロセスへの応用 ブルカージャパン(株)[13-46]	14:10 ~ 14:40 世界一、簡単で安心できる外国人採用 Guidable(株)[1-31]						
14:10 ~ 14:40 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)[10-35]	14:10 ~ 14:40 植物由来原料で作るウォーターレスコスメティクス レッテンマイヤージャパン(株)[14-28]	14:10 ~ 14:40 ヘルスステック業界動向を踏まえた疾患啓発の役割と事例紹介 (株)メディウェル[9-48]	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 佐竹マルチミクス(株)[7-37]	14:10 ~ 14:40 微生物迅速分析装置 Sievers Soleil と汚染管理戦略 セントラル科学(株)[7-12]	14:10 ~ 14:40 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[9-44]						
15:00 ~ 15:30 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 木村情報技術(株)[10-22]	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 室町ケミカル(株)[11-3]	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 (株)メディクト[10-13]	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 (株)EQUES[9-36]	15:00 ~ 15:30 QMS 導入によるコンプライアンスリスクの低減 アズビル(株)[8-52]	15:50 ~ 16:20 医薬品製造の未来：第 3 次と第 4 次 AI の役割 (株)Nmedia / 大阪大学発スタートアップ企業[10-23]						

第3讲

# アカデミック フォーラム

下記セミナーを受講希望の方は、展示会場内の特設会場まで直接お越しください。※都合により、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新情報は会場前看板でご確認ください。

受講無料

## 医薬品シーズ・開発技術を持つ大学・国公立研究所が研究成果を発表

<発表者一覧（敬称略）>

2月25日[火] 10:50~11:20 会場①	2月25日[火] 11:40~12:10 会場①	2月25日[火] 15:00~15:30 会場①	2月26日[水] 10:50~11:20 会場①
●【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	● 糖鎖修飾を基盤とする 新たな高転移性胃癌治療法	● 生分解性ポリマーを用いた ワクチン、DDS、細胞治療、 癒着防止剤の開発	● 新規IgG糖鎖構造変化の 検出法と癌バイオマーカー への実用化

(国研) 農研機構  
北海道農業研究センター  
上級研究員 高橋 康也 [A\_1]

(公財) 野口研究所  
糖鎖生物学研究室  
室長 野口 美智子 [A\_1]

(学) 関西大学  
化学生命工学部  
教授 大矢 雄一 [A\_2]

(地独) 大阪府立病院機構  
大阪国際がんセンター  
准教授 大川 伸哉 [A\_2]



セミナープログラムの  
詳細・申込みはこちら

最新トレンドが聴ける  
セミナー

全100講演を開催!

Present 100 for DT