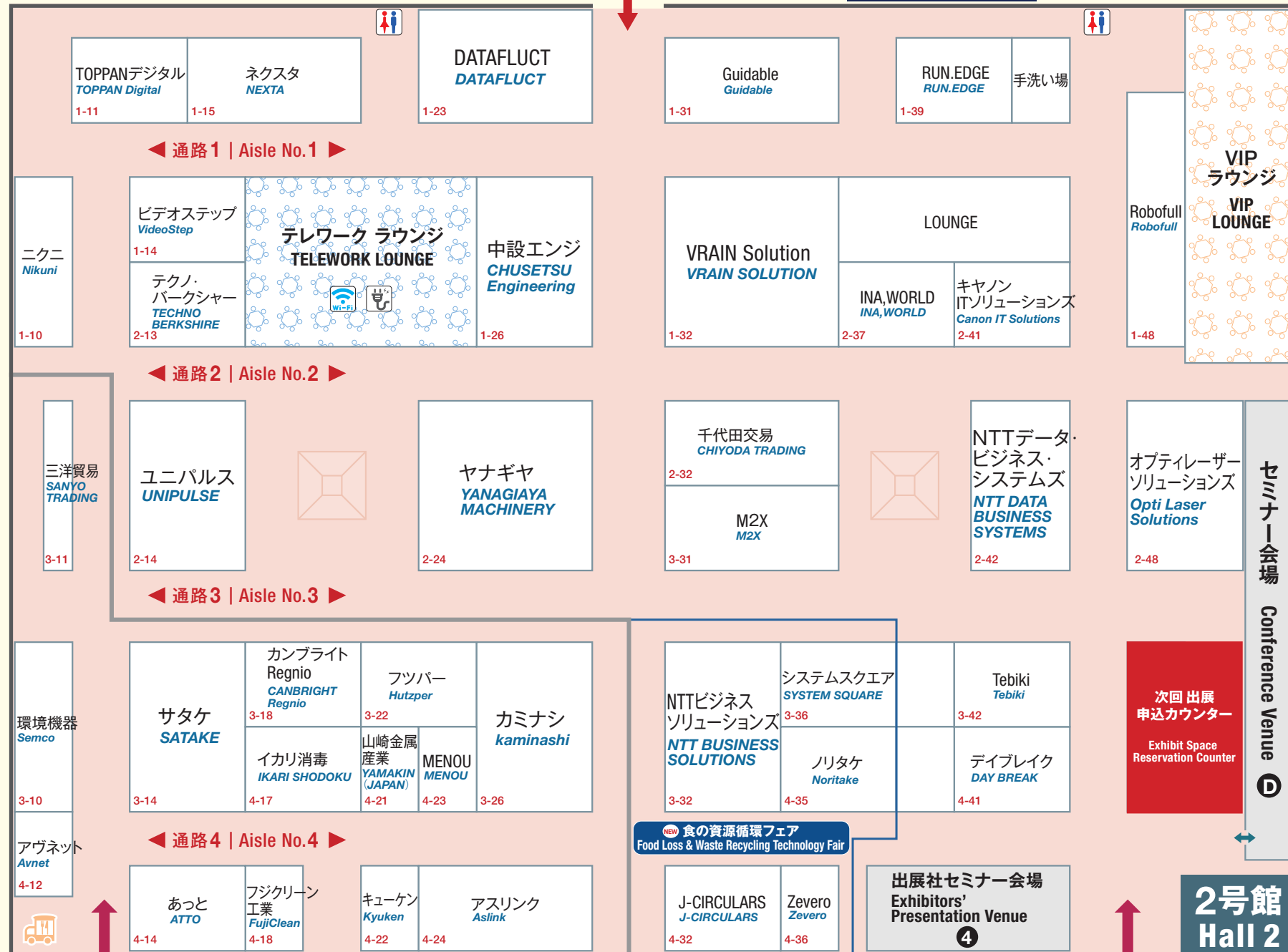
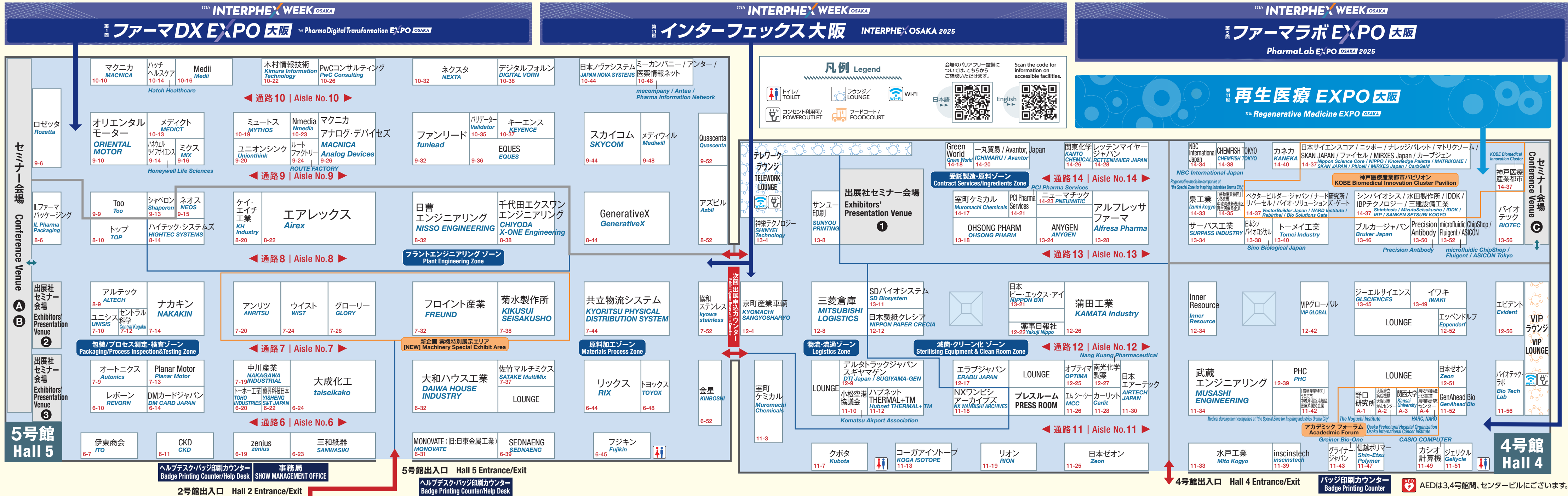


## 会場案内図

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]  
February 25(Tue)～27(Thu), 2025 10:00～17:00  
会場  
Venue  
インテックス大阪  
INTEX Osaka, Japan  
主催  
Organised by  
RX Japan (株)  
RX Japan Ltd.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)滋賀県製薬協会、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、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,  
Biomimicry Kansai (BioCK), NPO Kansai 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日本語  
English

※ 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.



## 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

サステナブルトレンドフォーラム

ファーマDXフォーラム

作業負担軽減・人手不足対策フォーラム

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。最新情報は会場前板でご確認ください。 ※1月28日時点

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)シャペロン[9-13] 会場④	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)フジバー[3-22] 会場④	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 ミーカンパニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48] 会場④	11:40～12:10 危険性評価試験 (株)カーリット[11-28] 会場④	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 ミーカンパニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48] 会場④	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] 会場①
11:40～12:10 DI 強化・GMP 記録の ペーパーレス化を负担なく早期に実現 (株)スカイコム[9-44] 会場④	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] 会場④	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] 会場④	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)ユニオンシンク[9-20] 会場④	11:40～12:10 日本で世界でも調達できる 環境にやさしい製品 EPP by vwr.com (株)Too[9-9] 会場④	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] 会場④
13:20～13:50 Airex セミナー: 無菌の未来を創る Airex の最先端技術 (株)エアレックス[8-22] 会場④	13:20～13:50 サステナブル社会に貢献する 機軸技術 佐竹マルチミクス(株)[7-37] 会場④	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] 会場④	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)Inner Resource[12-34] 会場④	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] 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 (株)MENOU[4-23] 会場④
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 ミーカンパニー(株)、(株)医薬情報ネット、アンター(株)[10-48] 会場④	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] 会場④	13:20～13:50 AI で承認書点検業務の 効率化と標準化・恒常化を実現! (株)カンパイト[3-18] 会場④	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] 会場④	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] 会場④	13:20～13:50 最新事例に学ぶ DX 変革と 最新ツールでの活用術 (株)デジタルフォロン[10-38] 会場④
14:10～14:40 ad-MED ヒトリゲル®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] 会場④	13:20～13:50 Airex セミナー: 無菌の未来を創る Airex の最先端技術 (株)エアレックス[8-22] 会場④	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)メディウール[9-48] 会場④	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」 ディプレイク(株)[4-41] 会場④	13:20～13:50 ラン分光法の 医薬品製造プロセスへの応用 フルカージャパン(株)[13-46] 会場④	14:10～14:40 世界一、簡単に安心できる 外国人採用 Guidable(株)[1-31] 会場④
14:10～14:40 ペーパーレス、 バーリゼーションプラットフォームについて バリデータ(株)[10-35] 会場④	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 レッティンマイヤージャパン(株)[14-28] 会場④	14:10～14:40 ヘルステック業界動向を踏まえた 患者啓発の役割と事例紹介 (株)メディウール[9-48] 会場④	14:10～14:40 最新の機軸技術による 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] 会場④	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] 会場④	14:10～14:40 DI 強化・GMP 記録の ペーパーレス化を负担なく早期に実現 (株)スカイコム[9-44] 会場④
15:00～15:30 Smart Access の実現: 電子カルデータと MR ロールプレイシステム 木村情報技術(株)[10-22] 会場④	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] 会場④	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)メダイト[10-13] 会場④	15:00～15:30 東大松尾研発 SU の AI 開発から生まれる製薬イノベーション (株)EQUES[9-36] 会場④	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] 会場④	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] 会場④

## 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。最新情報は会場前板でご確認ください。 ※1月28日時点

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④ ●【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 (国研)農研機構 北海道農業研究センター 上級研究員 高桑 直也 [A-4]	2月25日[火] 11:40～12:10 会場④ ●糖鎖修飾を基礎とする 新たな高転移性胃癌治療法 (公財)野口研究所 糖鎖生物研究室 室長 高田 美生 [A-1]
2月25日[火] 15:00～15:30 会場④ ●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 (学)関西大学 化学生命工学部 教授 大矢 裕一 [A-3]	2月26日[水] 10:50～11:20 会場④ ●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 (地独)大阪府立病院機構 大阪府がんセンター チームリーダー 大川 祐樹 [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 1% for PT  
Tico

新機登場

日本ノヴァシステム株式会社