

出展社セミナー／化粧品 研究・生産フォーラム／先端がん研究フォーラム／ファーマDXフォーラム															化粧品 研究・生産フォーラム		がん 研究フォーラム		ファーマDXフォーラム		直接会場までお越しください	
															※6月9日時点。会場が変更になる場合がございます。							
		会場① (南4F)	会場② (南1F)	会場③ (西4F)	会場④ (西1F)	会場⑤ (西1F)	会場⑥ (東8ホール)	会場⑦ (東7ホール)	会場⑧ (東7ホール)	会場⑨ (東7ホール)	会場⑩ (南4F)	ファーマDXフォーラム会場① (南4F)	ファーマDXフォーラム会場② (南4F)	ファーマDXフォーラム会場③ (南4F)								
7月9日(水)	10:50 ↓ 11:20	◆ ◆ ◆	コンテンツメント装置シリーズ「HUGO」封じ込め粉砕機 (株)ダルトン	◆ ◆ ◆	パラダイス・ロスト～進化するアイソレータ―技術による、無菌充填製造工程 シンテコンテクノロジー (株)	培養期間を50%短縮!表皮モデルの早期成熟化～収縮抑制全層モデルも～ (株)高研	リアルタイムで"生きたまま"モニタリング細胞生存性・毒性・アポトーシス プロメガ (株)	FlowCam: フロイマー・ジング法による抗体医薬における凝集体の観察 横河電機 (株)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	製造現場のDx化とデータ活用～製造記録電子化(EBR)と品質保証(QMS)の融合～ 富士通 (株)	臨床試験における医療データ利活用の期待～ドラッグロス解消の一助として メディカルデータビジョン (株)	◆ ◆ ◆								
	11:40 ↓ 12:10	◆ ◆ ◆	湿式ミル―溶解性と生体利用率の向上 ウィリー・エッパッコーフェン / (株)シマルエンタープライゼス	ランダム化と供給管理 イービーエス (株)	◆ ◆ ◆	エクソソーム産生・MSCs大量培養向けfixed-bedバイオリアクターのご紹介 PHC (株)	その細胞、まだあきらめないで。 愛媛大学大学院 / Rocker Scientific CO., LTD.	mRNA医薬の脂質ナノ粒子と抗体薬物複合体(ADC)のCDMOサービス 富士フィルム富山化学 (株)	ラボ情報管理システム(LIMS)とロボット連携で分析の自動化 サーモフィッシャーサイエンティフィック	◆ ◆ ◆	建築専門家による!医療品・化粧品業界のカーボンニュートラルに向けた施策 明豊ファシリティアークス (株)	DI強化 ― GMP記録のデジタル化・ペーパーレス化を、負荷なく早期に実現 ― (株)スカイコム	AIで描くメディカルライティングの未来:資材審査の効率化と新たな可能性 (株)博報堂メディカル	◆ ◆ ◆								
	12:30 ↓ 13:00	◆ ◆ ◆	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	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	エビジェネティクス技術が切り拓く次世代スキンケアOEMの可能性 (株)LIVIUS JAPAN	がん研究のためのフローサイトメトリー ～EV解析と好酸球ノンラベル検出～ ベックマン・コールター (株)	【核酸医薬品】新規クロマトグラフィー充填剤を用いた精製工程の効率化 東ソー (株)	バイオ医薬品の安定性評価～高速・ハイスループットの新时代へ～ アンチエンドラプス (株)	VisionSortで実現する!細胞形態情報×AIを用いたラベルフリーソーティング シンクサイト (株)	医薬・化粧品製造におけるDX化を可能にする防塵モバイル機器 ジャパンマシナリー (株)	AIを活用した生命科学実験の自律的最適化 ― 医薬品からバイオ素材まで ― エビストラ (株)	医療者の新薬コミュニケーションを支える!コミュニケーションDX(仮) (株)OPeRe	◆ ◆ ◆								
	13:20 ↓ 13:50	DIIに基づいた環境モニタリング トランステック (株)	噴霧凍結乾燥装置の紹介～パッチ式から連続式まで～ 大川原化工機 (株)	ニトロソアミンのリスク軽減における添加剤の役割とサプライヤーの適格性 DFEファーマ (株)	バイオシミラーのコンビネーション製品開発におけるリスク軽減 オムビジャパン (株)	「こんな手袋欲しかった」製造現場で役立つ作業手袋のご紹介 ウインセス (株)	MOEを活用したTPD分子のin silico設計支援 (株)モルシス	プロセス強化(PI)のためのエンドツーエンドソリューション ザルトリウス・ステディム・ジャパン (株)	最先端の無血清培地とシングルユース技術で実現するバイオ医薬品製造 JOINN Laboratories (China) CO., LTD.	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	パイプラインの加速に大きく貢献 ワンクリックで実現する技術移転 日本エマソン (株)	"DXの壁"を突破する ブレイクパッドの内製化支援サービス (株)ブレインバンド	◆ ◆ ◆								
	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)	(1) TACTによるサンプリング自動化(2) 微粒子コーティングの時短技術 フロイント産業 (株)	バイオ医薬品開発革新 "9か月でFirst-in-Humanを可能にする開発パラダイム" ハセオン (株)	医薬品製造施設の環境モニタリングプロセスの自動化(ADI)実例紹介 ロンザ (株)	服薬アドヒアランス向上に向けたRFIDソリューションの活用 エイブリ・デニンソン・ジャパン (株)	フィーダーフリーin vitro系で実現するスケララブルな幹細胞由来NK細胞分化 アクロバイオシステムズ (株)	アカデミア・スタートアップ創業を推進するWuXi AppTecのCRDMOモデル (株)WuXi AppTec Japan	抗体医薬製造の効率化:凝集体除去と精製樹脂の最新応用例 サーモフィッシャーサイエンティフィック	世界のバイオ医薬品を形成する2024年の研究開発における最新トレンド サイトライン / エバリュエート	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	ラマン検査装置の概念を覆す。革新的なコスト生成AIによる簡単操作を実現 メタセンシング (株)	創業・ライフサイエンス研究における画像解析AIの活用 エルピクセル (株)	製薬企業向け販促コンテンツ管理システム「PromoGate」のご紹介～マニュアルレス、迅速、省力化、そして人話による多世代コンテンツ管理～ (株)イットアップ	既知から未知を発見 ― 研究開発を加速するAI「KIBIT」搭載ソリューション (株)FRONTEO						
15:00 ↓ 15:30	ステンレス鋼表面のルー・ジュやバイオフィルムの予防と修復 ステリス / サンタサーロ&ステリーロソリューション (株)	固形製剤向け アイリッヒ クリーンライン C400型 / 微小球形顆粒の造粒事例 日本アイリッヒ (株)	立山化成株式会社のフロ―水添反応スケールアップ技術のご紹介 立山化成 (株)	3Rs実践のための次世代in vitro/バイオジェン受託試験サービス (MAT) 活用 北山ラベス (株) / ロンザ (株)	界面活性剤不使用・アレルギーフリー機能性化粧品ODM FUST Lab. Co., Ltd	完全ヒト治療ADC抗体を60日で作成するプラットフォームテクノロジー プレジション アンティボディ (株)	遺伝子・細胞製剤製造の管理DX最前線 (株)サイト・ファクト / メルク (株)	スケールダウンモデルで最適化する新たなアプローチ サーモフィッシャーサイエンティフィック	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	CDMO業界におけるAkousist AIの可能性 Akousist CO., LTD.	リアルワールドデータ×AI入力支援で変わる、未来の臨床研究 TXP Medical (株)	製薬工場におけるDXを加速するバリデーションDXの推進 ハースベクティブ (株)								
15:50 ↓ 16:20	◆ ◆ ◆	高薬理活性物質対応の凍結乾燥機によるオペレーターの最大限の安全性確保 GEA/双日マシナリー (株)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	PoCから実運用へ～製薬業界における生成AIエージェント活用の最前線～ (株)GenerativeX	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆								
7月10日(木)	10:50 ↓ 11:20	最新のロボット充填機のフレキシビリティとアイソレータ groninger & co. GmbH	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	治療薬供給ソリューション キャタレント遊貿 (株)	GDP対応・新型4t保冷車による医薬品輸送品質保証 大隅物流 (有)	ヒト脂肪由来幹細胞セクレトームエキスの期待 (株)テレビバイオ	汚染管理戦略の新提案!微生物迅速検査装置PixeeMo-nX (株)SCREENホールディングス	遺伝子治療バイオフアウンドリ®によるAAV開発の実践例 (株)シンプロジェン / メルク (株)	次世代mRNAワクチンと国内製造体制の革新 (株)ARCALIS	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	<10:50～11:50>【製薬業界でのAIの動向と活用】【品質保証・臨床開発での製薬特化AI基盤】 (株)ユニオンシンク / (株)EQUES	臨床現場につながる医療データ利活用 (株)Yuimedi	◆ ◆ ◆								
	11:40 ↓ 12:10	スカン アイソレータに要求される未来 (株)SKAN JAPAN	医薬品分野でのデータ統合とシミュレーション・AI / 機械学習の活用 千代田化工建設 (株)	新規直打用賦形剤Fujitabの紹介 富士化学工業 (株)	ラボ情報管理システム(LIMS)とMESの連携によるDX強化 サーモフィッシャーサイエンティフィック	プラスチックパッケージの環境対応における課題解決―新しいiVIRL成形品― NISSHA (株)	水と油、エマルションを膜分離【Zaiput社液液 / 気液セパレータ―のご紹介】 (株)日本サイエンスコア	【抗体薬物複合体】新製品TSKgel HIC-ADCシリーズを用いたDAR解析の最適化 東ソー (株)	効率的なGMPラボセットアップ:OPCUAの活用と安全管理 サーモフィッシャーサイエンティフィック	2025年に向けたバイオロジクスの革新 技術動向と市場展望 サイトライン / エバリュエート	Leveraging ExoMX™ for Scalable Production of MSC-derived Exosomes Mycenax Biotech INC.	◆ ◆ ◆	AIで描くメディカルライティングの未来:資材審査の効率化と新たな可能性 (株)博報堂メディカル	創薬研究は"リアルだけ"じゃないバーチャルラボで広がる実験の世界 (株)ウェーブフロント								
	12:30 ↓ 13:00	モジュール型充填機のグローバルスタンダードとアイソレータ Bausch+Ströbel SE + Co. KG	連続生産やLNP、充填に有用な送液技術 (4連ダイヤフラム、SUロータリー式) ジャパンマシナリー (株)	5000L シングルユースリアクター: バイオ医薬品製造の生産性と機動力を最大化 ハセオン (株)	新Minarisの誕生と製造コスト削減取り組み紹介 ミナリスアドバンストセラピーズ (株)	New Generation Gloveless Aseptic Fill-Finish System Using Magnetically Levitated Shuttles IMA SpA - IMA Life division S.P.A.	実験ルーチンワークとおさらば! AIxOpentrons Flexが業務効率化をサポート フナコシ (株)	次世代レジンとOPUS® カラムによるダウンストリーム工程の生産性向上の提案 レブリジェンジャパン (同)	迅速なプロセス開発に貢献する次世代ウイルス除去フィルターのご紹介 旭化成ライフサイエンス (株)	スケララブルなパーフュージョンプロセスのためのTFF中空糸ろ過の最適化 Levitronix GMBH	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	製造現場の"今"をリアルタイムに反映 自動スケジューリングシステム 日本エマソン (株)	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	◆ ◆ ◆							
	13:20 ↓ 13:50	連続生産で使用される医薬品業界向けロイスンウェイトフィードについて (株)クボタ	DI対応を実現した次世代システム～打錠機にまつわるDX推進について～ (株)菊水製作所	標的反応に応じたカスタム酵素開発を支援する生体触媒開発プラットフォーム bitBiome (株)	シングルユースシステムに対するE&L試験ガイドライン解説と指摘事項の紹介 ユーロファン分析科学研究所 (株)	シングルユースシステムに対するE&L試験ガイドライン解説と指摘事項の紹介 メタセンシング (株)	「動物実験から細胞実験へ」加速する化粧品開発研究 プロメガ (株)	ファイバー型クロマトグラフィー技術によるフレキシブルな清澄化工程の実現 ソルベンタムイノベーション (株)	エクソソームの単離を簡単に! LC / MSで拓くバイオプロセスの精製システム (株)ダイセル	次世代 HPLC、LC/MS による小分子医薬品の不純物分析・精製の最前線 アジレント・テクノロジ― (株)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	QMS導入によるコンプライアンスリスク低減 アズビル (株)	データから読み解く、オムニチャネル戦略を成功に導く営業組織の人的資本 リープ (株)	◆ ◆ ◆							
	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)	(1) TACTによるサンプリング自動化(2) 微粒子コーティングの時短技術 フロイント産業 (株)	新たなものづくり力を開拓する連続生産技術 シノノギファーマ (株)	堅牢でスケララブルなAAV8生産プラットフォームの開発 ザルトリウス・ステディム・ジャパン (株)	CROMA 連続フィルムコーティング機: プロセス設計と最適化 IMA SpA - IMA Active Division S.P.A.	ChemTunes・ToxGPSを活用した次世代型リスク評価(NGRA)の実践 (株)モルシス	日揮の細胞大量培養技術細胞に寄り添った培養スケールアップ / 培養制御 日揮グループ	グリコサイト特異的コンジュゲーション技術による新規XDC開発 BioDlink Biopharm CO., LTD.	Beacon Discovery / 新マルチモーダルライブ解析が拓く創薬新境地 フルカー・ジャパン (株)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	ヘルステック業界における疾患啓発の役割と「いしゃまち病院検査」事例紹介 (株)メディウィル	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						
15:00 ↓ 15:30	効果的なコンタミネーションコントロール ストラテジー (CCS) ステリス / サンタサーロ&ステリーロソリューション (株)	GMP教育訓練の最前線～AI-VR技術の教育訓練への活用～ (株)ファーマブランニング	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
15:50 ↓ 16:20	界面活性剤不使用ナノ製造～DDS・天然物抽出向け連続装置 中山商事 (株)	先端素材の高出力価値化に貢献する「蒸留精製」 大阪塩化工業 (株)	医薬品製造現場でのDX導入の取り組み～AIを活用した作業標準化～ 日医工岐阜工場 (株)	Nitrosamines- Regulatory Landscape & Risk-Based Approaches for Control ユーロファン分析科学研究所 (株)	化粧品、医薬品メーカー向け包装工程 自動化・省人化事例 グローリー (株)	臨床的価値を重視した前臨床がんモデルと薬理学 WuXi AppTec	【新時代の品質管理ツール】抗体・mRNA医薬品の迅速評価ソリューション プロメガ (株)	迅速なプロセス開発に貢献する次世代ウイルス除去フィルターのご紹介 旭化成ライフサイエンス (株)	臨床から商業化への加速: ライセンシング活動におけるCDMOの役割 Mycenax Biotech INC.	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
7月11日(金)	10:50 ↓ 11:20	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
	11:40 ↓ 12:10	過酸化水素除染の先進ブランド Bioquellによる無菌環境維持 (株)マツボー	CM方式活用!医薬品工場建設の調達の現状とコスト対策 明豊ファシリティアークス (株)	迅速かつ効率的に製剤化する先進のDDS技術 シノノギファーマ (株)	世界初の有機溶媒を含まない凍結保存液による細胞凍結 ソラリスバイオ (株)	小型医療アイテムへのRFIDアイテム単位タグ付けの実現 エイブリ・デニンソン・ジャパン (株)	自動化によるリキッドバイオブシー研究生産性向上と規模化の可能性について テカン・ジャパン (株)	次世代ミキシング技術: MixOne RG-Xがもたらすバイオプロセスの至適化 レブリジェンジャパン (同)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
	12:30 ↓ 13:00	連続生産システム「LaVortex」: 連続混合・造粒中の滞留時間管理 (株)アーステクニカ	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	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)コーガイイントーブ	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
	13:20 ↓ 13:50	環境モニタリング データインテグリティ対応の気中パーティクルカウンター アズワン (株)	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
	14:10 ↓ 14:40	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
15:00 ↓ 15:30	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							
15:50 ↓ 16:20	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆	◆ ◆ ◆							