

Web展開催決定

会期：5/13(水)～7/24(金)

詳細はこちら



(イメージ)



2026年 展示会出展予定

【展示会】

- 5/27(水)～29(金)
パシフィコ横浜 人とするまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA
- 6/17(水)～19(金)
Aichi Sky Expo 人とするまのテクノロジー展 2026 NAGOYA
- 7/1(水)～3(金)
東京ビッグサイト ものづくりワールド東京
- 10/7(水)～9(金)
インテックス大阪 ものづくりワールド大阪
- 10/21(水)～23(金)
幕張メッセ Japan IT Week 組込み/エッジコンピューティングEXPO

※展示会に加え、セミナーやWebinarなどの各種イベントも随時開催中です。
最新情報はイベントページにて公開しておりますので、ぜひ右記QRコードよりご覧ください。



WebinarやWeb展示会も開催しています！



本展示会は、「医薬品×デジタル」のさらなるネットワーク創出につながる展示会です。医薬品業界のDX推進に特化し、「垣根を越えたネットワーク創出」「最新の情報発信」「共創のための交流」をテーマに、研究・製造から営業に至るまで、各領域におけるDXの課題解決を支援するソリューションが多数展示されます。当社は下記の通り出展いたしますので、この機会にぜひご来場賜りご高覧頂きたくご案内いたします。

ファーマDX EXPO

2026年5月20日(水)～22日(金) 10:00～17:00

会場：幕張メッセ 4ホール
小間位置：19-34



今回展示する製品の注目カテゴリはこちら

●粉体



●クリーン



●ソフト



粉体

● アルファ (株)

超微量粉末自動計量作業一貫装置
パウロ容器・供給機入替型
一協働ロボット仕様—



- 10mgの極微量から30gまで、最高±0.5mgの精度で正確に計量
- 少量多品種の粉末計量に特化しており、新素材の研究や配合開発に最適
- 容器と供給機の自動交換により、最大12種類の粉体を無人で効率よく計量・配合

クリーン

● ダイトロン (株)

環境見える化技術
小型センサ &
見える化システム



- 工場内の温湿度・粒子濃度などを自動で測定
- 小型・低価格センサを複数設置し、多点で環境を把握
- 取得データは専用ソフトでヒートマップ・時系列マップ表示

ソフト

● (株)システム計画研究所

クリーンルームなどの現場の装備確認に
装着着用確認システム



- たった1枚の画像を取り込むだけでAIが即学習、誰でも数分で検査設定完了
- 信号灯などの既存設備ともすぐに連携/導入日から運用へ
- 世の中のAIが覚えていない、自社固有の装備も学習可能

展示製品はこちらにも多数掲載



● ソフト

● クリーン

● 部品

● 粉体

● 自動化

ソフト

● インジェンタ(株)

製薬研究支援に特化した
国産Graph AIエージェント

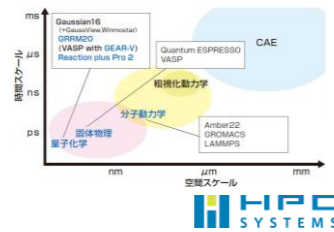
研究ナビ
(創薬研究AIエージェント)



- GENIAC(NEDOx経産省)創薬特化国産基盤モデルで、製薬研究で唯一のGENIAC PRIZEファイナリスト
- 誤情報リスクを最新技術で最小化した創薬研究の調査支援AIエージェントが論文情報や社内知見をベースにした実験データ解析と報告書構築まで実現

● HPCシステムズ(株)

コンピューターシミュレーション計算環境
CAE/計算化学/マテリアルズ
インフォマティクス



- ソフトウェア × ハードウェアの計算環境をワンストップで提供
- CAE：製剤段階における溶解・混合挙動の予測
- 製造プロセスの最適化、製剤の均一性確保など

クリーン

● 日本エアテック(株)

クリーンルーム対応ロボット掃除機
クリーンルーム対応ロボット
掃除機 C30CR



- HEPAフィルターによる清浄化と高密度構造で排気口からの汚染空気漏洩がありません
- クリーンルームの清掃に対応
- マッピング機能付で清掃範囲を設定可能

部品

● (株)モフィア

生体認証
指静脈認証デバイス



- 指紋認証や顔認証と比較し、外部からの複製や偽造が極めて困難なデバイスはすべて日本国内製造
- 誤認識率が極めて低く、高い認証精度を実現
- 他社静脈認証と比較し半分以下の消費電力
大量の人員を短時間で処理する高速認証も可能

● セブラ・テクノロジー・ジャパン(株)

バーコードスキャナ/プリンタ
医療用モバイルコンピュータ/
スキャナ/プリンタ



- 医療従事者が求めるエルゴノミクス設計
- 医療に特化したリストバンドプリンタ
- ポケットサイズの医療用コンパクトスキャナ

粉体

● BLUE TAG (株)

粒子AIオフライン画像解析・形態評価ソフトウェア

AIPAS



- ルールベース画像処理・手動計測を追加

- 300万個以上・30種類以上の粒子・粉体を深層学習したAIを搭載！
- 粉体・粒子に特化、完全オフライン(アップロード不要)
- 26年新機能：ルールベース画像処理他

自動化

● (株)新興技術研究所

ラボオートメーション
小型協働ロボットによる
自動分注システム



- 小型ロボットにより分注作業を自動化
- 設置スペースも場所を取りません
- 分注作業以外の工程もご相談ください

▼ 当社ブースイメージ

【小間位置：19-34】



▼ ノベルティプレゼント

当社ブースへご来場いただいた方全員に、展示会限定ノベルティをプレゼント！

