

## 第25回 インターフェックス ジャパン 出展のご案内

本展示会は、医薬品・化粧品の研究・製造に関わるあらゆる製品・技術・サービスが一堂に出展する日本最大の専門技術展です。下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

### 第25回 インターフェックス ジャパン

医薬品 化粧品 製造展

会期：2023年7月5日(水)～7月7日(金)

10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟

小間位置：東2ホール 製造DXゾーン 11-10

### ▼ 出展予定製品

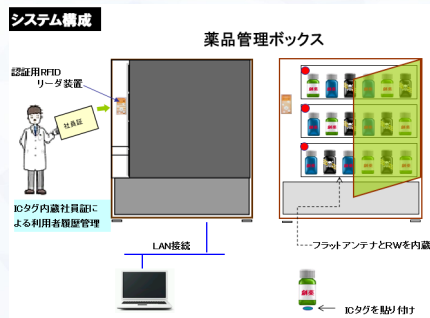
#### 在庫管理

##### RFID薬品管理ボックス

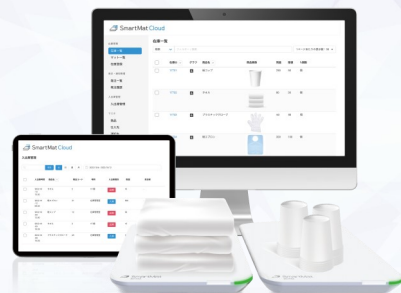
(株)アートファイネックス

##### 在庫管理・発注システム(重量)

(株)スマートショッピング



- ・管理ボックスの中をRFIDとネットワークでリアルタイムに管理  
→薬品の棚卸や入出庫を瞬時にトレース
- ・対象者以外が薬品を取り出した際はアラームで通知



- ・在庫管理、発注業務をかたんに自動化
- ・実験室、検査室の液体や粉体管理にも活用可
- ・間接業務効率化の結果、スタッフは本来業務に専念へ

#### AGV

##### 医薬品工場向けAGV

(株)明電舎



- ・医薬品製造の品質を保つバリデーションの実施に対応
- ・パレット搬送の他、専用の容器搬送などの特殊用途に対応
- ・粉塵が発生する誘導線工事が不要なレーザー誘導方式を採用

#### 自動化設備

##### ラボ支援システム

(株)新興技術研究所



- ・薬剤配送のプロセスをサポート
- ・ユーザーのニーズに合わせた自動化設備の提案が可能
- ・学生や研究者のロボット技術の教育プラットフォームとして活用可能



## 第25回 インターフェックス ジャパン 出展のご案内

本展示会は、医薬品・化粧品の研究・製造に関わるあらゆる製品・技術・サービスが一堂に出展する日本最大の専門技術展です。下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

### 第25回 インターフェックス ジャパン

医薬品 化粧品 製造業

会期：2023年7月5日(水)～7月7日(金)

10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟

小間位置：東2ホール 製造DXゾーン 11-10

### ▼ 出展予定製品

#### 電源

Eaton UPS (無停電電源装置)

Eaton社



- ・定電圧定周波出力を常時安定供給する
- ・停電切り換え時に瞬断が発生しない(無瞬断)
- ・内部バイパス回路による給電継続
- ・単相小型UPSの納期はグローバルで問題なし

超低ノイズスイッチング電源

Daitron

ダイトロン(株)



- ・他社スイッチング電源と比べ、出力ノイズのレベルは約1/10以下
- ・リニア電源に迫る低ノイズ特性・小型・軽量化・高効率
- ・低漏洩電流、医療規格60601-1認定取得済(LFS、PFS)
- ・超低リップルノイズ1mV(typ)のRFSシリーズ好評発売中

#### クリーン機器

薬塵除去装置(秤量ブース)

日本エアータック(株)

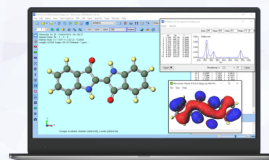


- ・吸引気流により効率よく粉塵除去
- ・HEPAフィルターで捕集し清浄化
- ・用途別の要望に対応

#### 計算化学ソリューション

創薬シミュレーションソフト・ハード

HPCシステムズ(株)

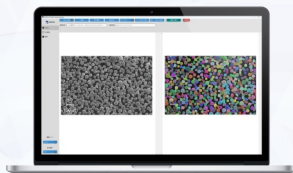


シミュレーションをすべての化学者に  
統合的なGUIベースの計算化学  
環境を実現する計算化学ソフトウェア

#### AI (画像解析)

粉体・粒子解析AIソフト

BLUE TAG(株)



- ・電子顕微鏡画像、粒子・粉体画像に特化した解析ソフトウェア
- ・密集状態の粒子でも、一つ一つの粒子・粉体を高精度で認識
- ・現場重視の画面構成で、すぐに運用可能

#### 当社主催

#### Medical Web展示会開催のお知らせ



会期：2023年7月5日(水)～8月31日(木)

インターフェックスジャパンと同時に、当社サイトで本展示会の  
出展製品を中心に、医療機器関係のWeb展示会を  
開催します。是非ご覧ください。

ダイトロン株式会社

イベント事務局

E-mail : [webexpo\\_info@daitron.co.jp](mailto:webexpo_info@daitron.co.jp)

〒102-8730

東京都千代田区麹町3-6 (住友不動産麹町ビル3号館)

TEL(03)3264-0261

