


今年も「京都ビジネス交流フェア 2023」に出展いたします。

ものづくり企業を丁寧に繋ぐ B to B マッチング 会場+バーチャル ハイブリッド開催  
**24h** **京都ビジネス交流フェア2023**

- 会 期 2023年(令和5年)2月16日(木)～17日(金) 10:00～17:00
- 会 場 京都パルスプラザ(京都府総合見本市会館 京都市伏見区)
- 主 催 京都府、(公財)京都産業21
- 出展予定品目 小規模中小企業向け生産管理システム『Assist』他
- 告知HP <https://www.ki21.jp/bp/>

**事前来場登録のお願い**

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、  
 本展は「事前来場登録制」となっております。  
 ご来場には公式ホームページからの「事前来場登録」が必要です。



ご来場の際は、シスポートの  
 出展ブースにお立ち寄り下さい

**ブース番号 B-006**

京都ビジネス交流フェア2023内で開催  
**現場型DX事例セミナー**

「京都ビジネス交流フェア 2023」の会場内  
 で開催されるセミナーに登壇いたします。

2023年2月16日(木)

タイムスケジュール 発表15分 質疑応答含む: プレゼン企業数(5社)

開始時間	企業名	小冊番号	講演内容
13:30	株式会社日本電機機務標準	B-017	DX推進「社内ビッグデータ(稼働ログ)が現場を変える」をテーマに、「シグナルタワー」を利用した稼働監視システムと、それと連携する生産管理システムの事例を解説します。
13:50	株式会社エイ・エス・ピー	B-005	人にやさしいシステムを目指しています。予算は最小で効果は最大をモットーに製造業向け基幹システムを展開しております。受注状況、進捗状況などがすべて一覧表示され、情報把握の迅速化が可能となっております。
14:10	シスポート株式会社	B-006	比較的小規模な製造業における生産管理システムの活用について、問題点や解決法、考え方などを提案します。そして、具体的な導入事例を協業先のシステム開発会社である株式会社デジックより発表いたします。
14:30	株式会社DTS WEST	B-023	【大学向け非接触型証明書発行機の開発、導入事例紹介】 地域に根差した5社として今までに培ったノウハウと最新のDX技術を駆使し「安心・安全に楽しめる地域」の街づくりを提案します。
14:50	井上株式会社	B-020	「Deepi」は画像内の対象物を検知し、AIをもとに判定する自動検査システムです。ルーティン化しにくい製品の品質検査や回転する物体の全周検査などを人の目に近い認識を行うことができる汎用性の高いソフトです。

2023年2月17日(金)

タイムスケジュール 発表15分 質疑応答含む: プレゼン企業数(5社)

開始時間	企業名	小冊番号	講演内容
13:30	カゴヤ・ジャパン株式会社	B-044	クラウドとオンプレのイイトコどりのプラン。 グループウェアのご利用は、カゴヤのdesknet NEO専用プランにお任せください！データの引継ぎ、グループウェア運用コストにお困りではないでしょうか？
13:50	株式会社ハイシंक創研	B-021	組み込みソフトウェア、装置アプリケーション、スマホアプリ、クラウドネットワーク関連、A関連等、製品の設計や製造に関する現場ソリューションの開発事例を交えてご提案させていただきます。皆様のお待ちしております。
14:10	株式会社イザン	B-037	国内外複数のVRバーチャルツアー制作を承っております。バーチャルツアーはDX推進、スタッフの負担軽減、施設管理、営業、マーケティングなどに有効です。メーカー、公共施設、不動産など様々な導入事例をご紹介します。
14:30	株式会社京都システムサービス	B-003	デジタル化に取り組んでいきたいけど、何をしたらいいのかわからない。そういった企業様に対して、kintoneを使ったスタートアップで実現する現場業務のデジタル化事例をご紹介します。
14:50	ものレボ株式会社	B-004	製造業の工程管理とDX化について ■なぜ工程管理が必要か ■工程管理のはじめ方 ■ものレボ工程管理とは

**バーチャル 京都ビジネス交流フェア2023 同時開催**

● 期 間 2023年2月1日(水)～2月28日(火)

● 会 場 VPK(バーチャルパーク京都)

URL : <https://www.vp.kyoto/>



会場にお越しになれない方は是非、バーチャルパークにお越し下さい。  
 シスポートブースもあり、DX事例セミナーの動画も流します。

のシスポートブースで展示・デモを行います

小規模  
製造業  
向け

町工場が作った、  
中小製造業に特化した

生産管理システム  
**Assist**

こんなことで困っていませんか？

**経営者** ほんとに儲かっての  
かな

**事務** 発注状況は  
大丈夫？

**現場** 工程もれが  
出た

**生産管理** 在庫の確認をしながら  
生産管理を立てるのに  
時間がかかる

**営業** 納期変更は  
できるのかな

**お客様** 問合せしても  
返事が  
遅いなあ

是非ご自分の目でお確かめ下さい。  
ご来場をお待ちしております。

御社にお伺いして説明や  
デモもさせていただきます。  
ご遠慮なくご依頼下さい。



# Assist

を使った業務の流れ

見積り

下記の通り見積書を作成しました。

品名	サンプル用 1000個	数量	1000	単価	1,000.00	金額	1,000,000
品名	サンプル用 1000個	数量	1000	単価	1,000.00	金額	1,000,000
品名	サンプル用 1000個	数量	1000	単価	1,000.00	金額	1,000,000

総見積金額 ¥15,120 (9%消費税額 ¥1,120)

受注

受注画面 (2024/01/01)

品名	数量	単価	金額	納期	備考
サンプル用 1000個	1000	1,000.00	1,000,000	2024/01/15	

生産予定

生産予定画面 (2024/01/01)

品名	数量	単価	金額	納期	備考
サンプル用 1000個	1000	1,000.00	1,000,000	2024/01/15	

生産



納品

納品画面 (2024/01/01)

品名	数量	単価	金額	納期	備考
サンプル用 1000個	1000	1,000.00	1,000,000	2024/01/15	

請求

請求画面 (2024/01/01)

品名	数量	単価	金額	納期	備考
サンプル用 1000個	1000	1,000.00	1,000,000	2024/01/15	

Sysport announce では読者の方々からの広告や告知を募集いたしております。掲載をご希望の方はご一報下さい。