

24エリアサーカス

モノづくり展示会

お客様の近くで開催します - 埼玉県の周辺各地で最新技術・省力化・合理化・省エネのご提案-
これからの▶最適化・自律化・AI化・オートノマス化へ

2024年埼玉県周辺の24か所にて開催予定。今後4月以降も随時お知らせいたします。

NO	日時	カテゴリー	企業名	内容
2	3月6日 11:00-17:00 越谷市 サンシティーホール	メーカー	オムロン(株)	NX5遠隔監視 協働ロボット 自律搬送ロボット 状態監視 エネルギー監視
			SMC(株)	エアマネージメントシステム 増圧弁 無線システム IO-Link
			村エントナルモーター(株)	自作ロボット αステップ 自作搬送ロボット
			THK(株)	OMINledge 予兆保全機器
			村オンスター	配膳ロボット
		製作会社	NITTOKU(株)	N-GRIP 耐震対策品
			富士エンジニアリング(株)	FA設備を主軸とした総合エンジニアリング業務並びにコンサルティング業務
			ぺんてる(株)	文具メーカーとして組立・切断・充填インサート成型を得意とする装置メーカー
			京葉エンジニアリング(株)	自動車・住宅機器・空圧機器などの様々な省人化の実績のある装置メーカー
			(株)メテックジャパン	各種キーパッドをはじめとした、シリコン・樹脂製品、内部ゴム製品製造
セミナー	兼立電工(株)	FA設備 制御盤(設計製作) ソフト開発のことならお問い合わせください		
	村エントナルモーター(株)	11:00-12:30 自作ロボット体験セミナー		
	補助金	13:30-14:15 補助金申請支援セミナー		
コミュニティ	オムロン(株)	14:30-15:30 PENGU業務自動化セミナー		
	装置ネット	弊社モノづくり検索サービス		
3	3月15日 11:00-15:00 熊谷市 さくらめいと 1F 会議室2	メーカー	オムロン(株)	NX5遠隔監視 KM電力監視
			SMC(株)	エアマネージメントシステム 省エネ対策
			村エントナルモーター	自作ロボット αステップ 自作搬送ロボット
			THK(株)	OMINledge 予兆保全機器
			村オンスター	配膳ロボット
		製作会社	DOBOT	協調ロボット
			(株)フレアオリジナル	ロボティクス装置メーカー
			(株)太陽システム	制御設計 制御盤製作
			(株)ライラックシステム 熊谷ソフトウェア	PCから装置の通信ソフトウェア製作
			K.C.E	FA制御ソフト設計
セミナー	兼立電工(株)	FA設計 制御盤(設計製作) ソフト開発のことならお問い合わせください		
	(株)三條機械製作所	自動車関連企業の加工ライン自動化、自動搬送システムを設計・製作・施工		
	松坂屋建材(株)	塗装・外装・建材環境・リフォームなどの工事		
	オーケラ輸送機(株)	13:00-14:00 2024年物流問題解決セミナー		
	装置ネット	弊社モノづくり検索サービス		
4	3月22日 10:00-15:00 加須市 パストラルかぞ 生涯学習棟1階 多目的室	メーカー	オムロン(株)	NX5遠隔監視 KM電力監視
			SMC(株)	エアマネージメントシステム 省エネ対策
			村エントナルモーター(株)	自作ロボット αステップ 自作搬送ロボット
			(株)パトライト	ネットワーク状態監視
			オリオンスター	配膳ロボット
		製作会社	DOBOT	協調ロボット
			兼立電工(株)	FA設備 制御盤(設計製作) ソフト開発のことならお問い合わせください
			ぺんてる(株)	文具メーカーとして組立・切断・充填インサート成型を得意とする装置メーカー
			(株)フレアオリジナル	ロボティクス装置メーカー
			高橋精機(株)	メカトロ機械の設計製作・治工具の設計製作・電気制御の設計製作
セミナー	舟岡設備	配管・ダクトその他製作物・設置工事		
	IoT関連	スマートグラス 遠隔監視・制御 作業支援 ペーパーレス 業務自動化		
	補助金	12:00- 14:00-(45分) 補助金申請支援セミナー		
	装置ネット	11:00- 13:00-(30分) 弊社モノづくり検索サービス		

第1次産業革命

第2次産業革命

第3次産業革命

第4次産業革命

機械化
水力・蒸気機関

効率化
電力・化学的管理

自動化
コンピューター

最適化
AI


NO	日時	カテゴリー	企業名	内容
5	3月27日 10:00-15:00 日高市 文化体育館 「ひだかアリーナ」 1F 会議室	メーカー	仏印(株)	NX5遠隔監視
			SMC(株)	エアマネジメントシステム 省エネ対策
			オリエンタルモーター(株)	自作ロボット
			(株)パトライト	ネットワーク状態監視
			三菱電機(株)	J5サーボ FX5 ラベルプリンター
		製作会社	デンソーウェーブ	人協調ロボット COBOTTA
			IoT関連	ペーパーレス 作業支援 (スマートグラス) デジタル作業分析システム
		セミナー	萩原エンジニアリング(株)	最先端技術を有するエンジニアリングの製造装置メーカー
			(株)久保製作所	精密部品加工・各種製造装置設計製作
			TEGAMI Robotics	お客様の製品アイデアをプロトタイプとして形にするお仕事をしております
6	4月9日 11:00-15:00 草加市 草加市文化会館 1F レセプションルーム	メーカー	(有)サクラテック	省力化機器 省人化装置 自動機 機器組立 配線 盤製作 福祉機器の設計製造
			装置ネット	12:00-12:30 弊社モノづくり検索サービス
			仏印(株)	NX5遠隔監視 協働ロボット 自律搬送ロボット 状態監視 エネルギー監視
			SMC(株)	エアマネジメントシステム 増圧弁 無線システム IO-Link
			オリエンタルモーター(株)	自作ロボット αステップ 自作搬送ロボット
		製作会社	THK(株)	OMINledge 予兆保全機器
			リオンスター	リオンスター配膳ロボット
			NITTOKU(株)	N-GRIP 耐震対策品
		セミナー	富士エンジニアリング(株)	FA設備を主軸とした総合エンジニアリング業務並びにコンサルティング業務
			べんてる(株)	文具メーカーとして組立・切断・充填インサート成型を得意とする装置メーカー
コミュニティ	京葉エンジニアリング(株)	自動車・住宅機器・空圧機器などの様々な省人化の実績のある装置メーカー		
	(株)メテックジャパン	各種キーパッドをはじめとした、シリコン・樹脂製品、内部ゴム製品製造		
	兼立電工(株)	FA設備 制御盤 (設計製作) ソフト開発のことならお問い合わせください		
製作会社	オリエンタルモーター(株)	11:00-12:30 自作ロボット体験セミナー		
	補助金	13:00-13:45 補助金申請支援セミナー		
	仏印(株)	14:00-15:00 PENGU業務自動化セミナー		
装置ネット	弊社モノづくり検索サービス			

今後の予定

その今後の予定 ※日時・会場変更になる場合もございます。

NO	日時	場所	開催地	NO	日時	場所	開催地
7	4月17日	深谷市	アドニス花園	16	7月3日4日	さいたま市	プラザノース
8	4月19日	東松山市	東松山市文化センター	17	7月10日	青梅市	青梅市文化交流センター
9	4月24日	高崎市	Gメッセ	18	7月12日	飯能市	飯能市市民会館
10	5月17日	羽村市	羽村市役所コミュニティセンター	19	7月22日	朝霞市	朝霞市産業文化センター
11	5月22日23日	川越市	サンテックス本社	20	8月6日7日	伊勢崎市	未定
12	6月6日	坂戸市	坂戸市文化会館 (フレア)	21	8月21日	富岡市	富岡商工会議所
13	6月14日	狭山市	柏原工業団地	22	8月28日	本庄市	早稲田リサーチパーク
14	6月19日	太田市	太田市民会館	23	9月5日	所沢市	狭山ヶ丘コミュニティセンター
15	6月21日	川口市	SKIPシティ	24	9月11日	北本市	北本市文化センター

※皆様のご来場お待ちしております。

※是非ともお客様のご意見お聞かせください展示会に反映させていただきます。

★24エリアサーカス展示会 参加ご希望日にチェック **必須**

(株)サンテックス60周年記念展示会

- 2024/03/06 (水) 11:00-17:00 サンシティホール (越谷市)
- 2024/03/15 (金) 13:00-15:00 さくらめいと (熊谷市)
- 2024/03/22 (金) 10:00-15:00 パストラル加須 (加須市)
- 2024/03/27 (水) 10:30-15:30 文化体育館ひだかアリーナ (日高市)
- 2024/04/09 (火) 11:00-15:00 草加市文化会館 (草加市)

お申し込み方法

お申し込みは弊社営業または弊社HPより申し込み可能です

[装置ネット](#) > [展示会・セミナー等お申し込み](#) > [アクセス](#) > [お問い合わせ](#) >

[ニュース](#) | [当社について](#) | [業務内容](#) | [取扱いメーカー・商品](#) | [採用情報](#)



[【株式会社サンテックス】24エリアサーカスお申し込みフォーム \(form.run\)](#)

第1次産業革命

第2次産業革命

第3次産業革命

第4次産業革命

機械化

水力・蒸気機関

効率化

電力・化学的管理

自動化

コンピューター

最適化

AI

