

TWF ★ 今年も注目商品が大集合! ★ Check!

2026 TOKYO WELDING FESTA 溶接機材・産業機器展

東京ウエルディングフェスタ

初TWF! 出展! いちおしメーカー

日本カノマックス 小間No. C-12 マスクフィットテスター 3000-JG2 アネモマスターライト 6006-D0	ピエソバランス式粉じん計 Model 3521	KS・S 小間No. H-2 ファイバーレーザーパイプ切断機 KCFX-3000 VX ファイバーレーザークリーナー KZ-2000
BXテンパル 小間No. B-13 屋内用遮熱シートはるクール	オプティレーザーソリューションズ 小間No. F-6 最新型レーザークリーナー CWシリーズ ULT LASER CW2000 最新型レーザークリーナー Pulseシリーズ ULT LASER Pulse300	日本ワグナー・スプレーテック 小間No. B-1 コードレス塗装機 SprayPack 18V FC4000 18V

作業環境向上コーナー

アカサカテック 初TWF! 出展! フォークリフト接近警報システムIPAS UWB(超広帯域無線通信)技術で危険を知らせる!	東横サポート クールミストファン 濡れずに気化熱で涼しく!	サイシュウテクノ 大型冷風機 現場の熱中症対策に! 工場を涼しくする	東洋化学商会 初TWF! 出展! 瞬間氷結スプレーCBA 氷がない屋外でも瞬時にタオルを凍らせてクールダウン!
	五常 初TWF! 出展! 電動台車 楽しく・らくらく・快適に! 乗れる電動台車	LA・PITA 防災セット 備えあれば患いなし! 内閣府・防災推進協議会 防災安全協会認定製品	

スリーエムジャパン 実施時間は表面をご確認ください

3M フルハーネスデモンストレーション 目の前で安全性能を実証!

墜落防止実験 落下距離ってどのくらい? ハーネスってどう違うの? 2mで使うにはどうしたら?

墜落防止用製品の働き方の紹介

吊り下げ体験 墜落防止時うっ血対策ストラップ

ハーネス型安全帯を使った吊り下げ体験

神戸製鋼所 実演のご案内

新商品 実施時間は表面をご確認ください

新ワイヤ送給制御プロセス AXELARC™

AXELARC(アクセルアーク)とは? スパッタの大幅低減と高効率・高品質な溶接を実現させた炭酸ガスアーク溶接プロセスです。

特長1 極低スパッタ 特長2 深溶け込み 特長3 高効率 (溶接速度の向上や積層数低減が可能)

ダイヘン 協働ロボットパッケージ (TIG/MAG兼用仕様) 高軌跡精度が安定した高品質溶接を実現 ダイヘン独自の制御技術により高い軌跡精度を実現。難易度の高いTIGフィラー溶接においても安定した高品質溶接を実現します。1台の架台上にCO2・TIG溶接機を搭載し、簡単な段取り替えで使い分け可能な仕様でご紹介。	ファナック 協働ロボットパッケージ 安全柵がいない溶接用協働ロボット 敷地面積の限られた工場でも使え、リスクアセスメントを行えば狭い場所でも使える溶接用協働ロボットです。また、搬送台車はお客様用カスタマイズが可能です。	CO2/MAG TIG・研磨ハンドレーザ 半自動用 トーチ 5<5>取替え グラインダー	フロニウスジャパン TPS400i CMT低スパッタ溶接 × 協働ロボット CMTプロセス 世界で最もスパッタの少ない安定した溶接プロセス。最大170ヘルツのワイヤーの反転運動により、極めて安定したアークを実現します。入熱量を33%削減し、溶接速度を2倍近くに向上させることができます。
--	--	--	---

生産性向上ソリューションコーナー

メサック 初TWF! 出展! スプレーガン×防塵協働ロボット 塗装機器メーカーだからできる、安全で最適なロボット導入 機器の選定から設置・ティーチング・防塵工事まで一貫対応。塗装現場の安全性と生産性を高めるロボット導入を、確かな技術力で支援します。ガンを固定配置することでブース設置面積と開口部を小さく設計できるため、省スペースと空調エネルギーコスト削減効果を期待できます。	ロボットバンク 初TWF! 出展! AMR 自律走行(協働)搬送ロボット StarLift 工場、物流の未来を変える革新的な支援ソリューションが登場! 自動的に荷物を持ち上げて目的地まで運び、下ろすことができるので、商品を手動で移動する必要がなくなります。物流倉庫支援から精密配送まで、幅広い産業ニーズに対応する革新的なソリューションです。	ダイヘン 初TWF! 出展! 協働ロボット × AiTran ロボットが自在に移動するので、自由な工場レイアウトでの溶接自動化が実現できます。これまでロボット導入が難しかった大型構造物などへも新たな溶接自動化手法による生産効率化を提案いたします。
ゼネテック 初TWF! 出展! オフラインティーチングソフト Visual Components Robotics OLP(Ver5.0) ロボットの可能性を最大限に引き出す! 溶接、加工、塗装などのあらゆる用途のティーチングが可能で、主要な産業ロボットに対応しております。さまざまなメーカー製のロボットのティーチングを統一したUIで行うことができ、時間・検証を大幅に向上させ、ダウンタイムを低減します。	オートスイング(OTOS) 初TWF! 出展! 溶接カメラ Ray-X WGC-200/400 アーク溶接そのものが鮮明に見える! だから溶接の品質が確認できる! 補助照明不要で超小型だから、簡単に設置出来て、誰にでも使えます。溶融プールや溶融シーム位置がリアルタイムに確認できます。さらにアーク長・ビード幅・シーム位置などもオプションで計測可能です。	シンテック 初TWF! 出展! 3arm 新しいバランスアームのカタチ 人間工学に基づいて作られたアームは締め付け作業、組み立てのアシスト、バリ取り、そしてあらゆる持上操作に最適です。
小森安全機研究所 初TWF! 出展! 3Dレーダー安全システム SRDシリーズ 世界初SIL2/PLd規格に準拠した3Dレーダーを使用 危険なエリアへの作業者のアクセスや存在を検知し、検知ゾーンと警告ゾーンを動的に設定する機能も備えています。光や粉塵・煙・水・雨などの外乱に強く、過酷な環境でも安定して検知できます。	ニビテック 初TWF! 出展! Cavitar Welding Camera アーク溶接を可視化する! レーザー照明を用いて、アーク光やヒュームの影響をなく、溶融池やその周辺の加工状況を撮影できるカメラです。また、画面上にラインを表示することで、ビード幅の増大、減少などの生産異常を観察することができます。レーザー照明一体型の小型カメラヘッドの為、設置が容易で、装置への組み込みも容易です。	