

福西電機は「JECA FAIR 2023 第71回電設工業展」に出展いたします。

弊社はこの度、新たなパーパス『人・技術・情報の架け橋となり、最適解で「福(しあわせ)」あふれる未来をつくる。』を策定し、皆様に信頼され必要とされ愛される企業を目指し、更なる成長に向けた一步を踏み出しました。

このパーパスのもと、本展では「提案力とエンジニアリング力でお客様と社会の課題解決に貢献」をテーマに、福西電機の強みである提案力、エンジニアリング力を活かした先進的な製品・技術を下記3つのゾーンに分けてご紹介いたします。

ZONE1 エネルギー 省エネ診断サービスやEV充放電ステーションなど、エネルギー課題を解決する

ZONE2 Well-Being 光・空気・音による快適なオフィス、商業施設の快適空間を演出する

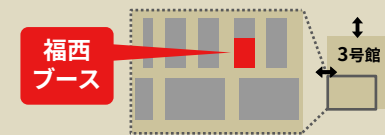
ZONE3 電設技術 AR (仮想現実) を用いたBIMデータの3D可視化技術

是非とも弊社ブースにご光臨いただき、サステナブル社会実現に向けた情報収集にお役立てください。

会場案内

場所

インテックス大阪 3号館
小間番号 3-49
(大阪市住之江区南港北1-5-102)



期間

5月24日 (水) 10:30~17:00
5月25日 (木) 10:00~17:00
5月26日 (金) 10:00~16:30

ZONE2 Well-Being

空間ソリューション 「快適な光と空気」のご提案

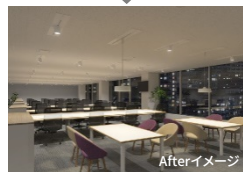
パナソニック株式会社 アットアロマ株式会社



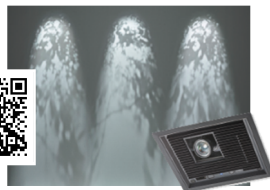
(パナソニック：清潔・快適なコミュニケーション空間のご提案)



Beforeイメージ



(パナソニック：活動内容に合わせた照明提案)



(パナソニック：埋込型のプロジェクター)



(パナソニック：DC電源用配線ダクト)



(アットアロマ：香りによる快適空間のご提案)



(パナソニック：可搬型バッテリー)

ZONE2 Well-Being

吸音家具「LIVEREATH」

株式会社Luci



音の問題を改善するために生まれた家具。

商品詳細は
コチラ▶



ZONE2 Well-Being

オフィスの在席状況
見える化サービス

オプテックス株式会社



リアルタイムに席の使用
状況を把握できるサービス。

商品詳細は
コチラ▶



「JECAFAIR2023 ～第71回電設工業展～」は、2023年5月24日(水)～5月26日(金)までの3日間インテックス大阪において開催いたします。
 本展の開催テーマは「サステナブルな社会の実現に向けて！一歩踏み出す電設技術」となっております。

事前登録開始

来場者登録は
 下記QRコードから
 アクセス！



またはJECA FAIRで検索！

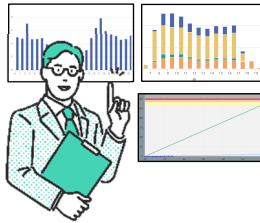
JECA FAIR 検索

<https://www.jecafair.jp/>

ZONE1 エネルギー

エネルギー見える化&
 省エネ診断サービス

サービス：福西電機株式会社
 商材：パナソニック株式会社



最適なエネルギー運用と
 必要な設備提案。

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE1 エネルギー

ソーラーカーポート

パナソニック株式会社



公共・産業向けの電力を
 生み出すカーポート。

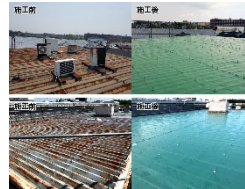
商品詳細は
 コチラ▶



ZONE1 エネルギー

遮熱シート

株式会社藤政工業



遮熱を利用した省エネや
 環境改善を作る商材。

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE1 エネルギー

長距離無線を活用した
 電気設備監視サービス

オプテックス株式会社



電気設備の遠隔監視
 による予兆保全。

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE1 エネルギー

EV充電ソリューション
 「V2X」

株式会社アイケイエス



BCP対策用非常電源に。

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE3 電設技術

ウェアラブルカメラ

ジャパンメディアシステム株式会社



リアルタイムに通信が
 行える遠隔作業支援ツール

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE3 電設技術

建設業向けAR/MRソリューション
 mixpace

SB C&S株式会社



AR/MRによる
 見える化ソリューション

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE3 電設技術

BIMデータ管理提供サービス

凸版印刷株式会社



BIMデータの作成、管理、
 提供用クラウドサービス

商品詳細は
 コチラ▶



ZONE1 エネルギー

EV充電ソリューション「EV充電器」

ABB株式会社 パナソニック株式会社 日東工業株式会社

多彩なラインアップのEV・PHEV充電設備。



(ABB株式会社)



(パナソニック株式会社)



(日東工業株式会社)

