

ふくいITフォーラム2021 出展者リスト

ITビジネス見本市

Web … Web出展のみ ※8月20日現在

出展者	ブースの見所／紹介
Web E-CP(株)	製造現場や生産現場を考えるIoT概略編から詳細編(駆動編・計装編)を簡単に紹介しています。WEBカメラ編(現在製作中)やICカード編(製作予定)など、ユーザー仕様に合わせたカスタマイズ可能な製品です。
NHK福井放送局	BS8K放送を会場ですべて受信し、8K画質の映像をご覧いただくとともに、ご家庭で新BS4K8K放送を楽しむための技術相談会を行います。また、スマートフォンやパソコンで利用するNHKプラスの同時配信や見逃し配信のPRをします。
(株)NTTデータ北陸	IoTやRPAをはじめとしたお客様のDXのスタートを支援するソリューションと活用方法をご紹介します。
(株)NTTドコモ福井支店	5G最新動向、DX、モバイル等を活用した最新ソリューションをご紹介します。
NTT西日本	「ソーシャルICTパイオニア」として、ICTを活用し社会の課題解決に貢献するソリューションをご紹介します。
(株)江守情報	働き方改革やオフィス改革を推進する遠隔コミュニケーション／オフィス環境改革ソリューションをご提案します。
Web 共同コンピュータ(株)	RPA・AI手書き文字認証サービス・LINE公式アカウントの機能を拡張するツールをご紹介します。
クレスコ北陸(株)	当社ソリューションをご紹介します。電子棚札、RPAサービス、基幹・情報システムSMILEV、CAEソリューション。
(株)K2アドバンスト	システム化に厳しいとされる製業業へ導入実績を重ねている【Digタブレット】「点検」「保全」「校正」「衛生管理」といった分野で簡単にデータ化できるパッケージ製品の展示と、IoT技術で現場の情報を簡単にデータ化するソリューションの紹介をします。
(株)シー・シー・ユー	写真やコメントを電子地図上に表示できる「位置情報等表示」サービスなど、スマートフォンやタブレット端末を活用した様々なソリューションをご紹介します。
電波新聞社 名古屋支局	電波新聞・デジタル版、電子工作マガジン、エレクトロニクス関連書籍、マッチングサポート
日本電気(株)	NECは、安全・安心・公平・効率という社会価値を創造し、誰もが人間性を十分に発揮できる持続可能な社会の実現を目指します。
(株)ネスティ	営業展開ツール「SFA」Gセールス2.0と「すいせん」からの画像データ活用システム、Gスペースのご紹介。
Web (株)ビジュアルソフト	お客様のニーズを満たし、課題解決につながる効果的なソリューションをご提供致します。
福井システムズ(株)	地域住民の皆様をサポートするスマホアプリをご紹介します。ゴミ分別・収集日通知無償アプリ「ごみサポ!」防災情報ポータル無償アプリ「防災サポ!」
福井ネット(株)	Pepper(ペッパー)と一緒にDXを学んでみよう! ICTを活用したソリューションについてもご紹介いたします。
Web 富士通Japan(株)	DXでどう変わるのか?ニューノーマル時代を支えるDXソリューションを先進事例を交えてご紹介いたします。
富士フイルムBI福井(株)	オールインワンミーティングボード「MAXHUB」ビジネスや教育現場に変革をもたらすニューノーマル時代の次世代型ミーティングボードをご紹介します。
北電情報システムサービス(株)	業務品質を向上させる電子決裁サービスや、AIを活用したデータ分析ソリューションのご紹介。
(株)マルツ電波	情報混合表示システムアラートマーカー活用事例(赤外線サーモグラフィカメラ)。災害情報表示が可能なアラートマーカーとウォークスルー体温測定装置をセット展示。施設入り口等で活躍します。
三谷産業(株)	クラウドを連動させるChalazaと気づきのポータルPOWER EGGで、クラウドファーストでのデジタル化実現をご支援します。
ユニコシステム(株)	DX時代に必要とされる【安心安全なインターネット】をご紹介します。業務PCの他、IoT機器・インターネットFAX等の事例を体感して下さい。
(株)ラクス	経費精算システム「楽楽精算」、WEB請求書発行の「楽楽明細」など業務効率化に繋がるツールをご紹介します。

産学官連携推進コーナー

出展者	ブースの見所／紹介
Web 福井工業高等専門学校 電子情報工学科	電子情報工学科における卒研、プログラミングコンテスト、他各種コンテストへの取り組み等をご紹介します。また、福井高専ジュニアドクター育成塾において、伝統工芸xDXに関するアイデアを紹介します。
福井工業大学 AI&IoTセンター	非接触インタフェース インフラから民生まで幅広い機器の非接触操作を実現するニューノーマル時代のインタフェースをご紹介します。
(国)福井大学大学院 工学研究科 知識社会基礎工学専攻 橋研究室	MECを利用した多人数情報共有スマホゲーム、P4言語を利用した通信ネットワークの高速障害復旧技術などを紹介します。

特別企画

○ 福井のITベンチャー企業紹介コーナー

県内で活動するITベンチャーと、ITベンチャー企業が集積する福井県産業情報センター入居施設を紹介します。
主催：(公財)ふくい産業支援センター (<http://www.fisc.jp/>)

主催者コーナー

出展者	ブースの見所／紹介
ソフトパークふくい協同組合	活動紹介と会員紹介
(一社)福井県情報システム工業会	
福井県民衛星技術研究組合	
福井組込みシステム技術研究会	
福井県IT産業団体連合会	

※新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、出展状況が変更となる場合があります。