



# びんごデジタルラボEXPO



## 今すぐ始めるDX!

## 課題を解決するITツールが福山に!



日時

# 2024.10.3 木 10:00~17:00

出展内容

業務改善・効率化を実現するITツール

会場

広島県立ふくやま産業交流館 BIG・ROSE ホール

出展企業

株式会社アート/株式会社アクトシステムズ/アドバンスシステム株式会社/株式会社イシイ(リコージャパン株式会社)  
株式会社インフォディオ/株式会社エースシステムズ/SB C&S株式会社/株式会社NTTデータ中国  
有限会社追坂電子機器/株式会社オービックビジネスコンサルタント/オープン株式会社/株式会社コア  
タカヤ株式会社/株式会社kubell/コクヨマーケティング株式会社中国支社/サイボウズ株式会社/株式会社サンエイ  
Sky株式会社/株式会社スカイネット/株式会社SmartHR/大興電子通信株式会社/立石電器産業株式会社  
株式会社ティ・ケー・エス/株式会社デジジャパン/株式会社デジライズ/東洋電装株式会社  
TOPPAN株式会社/ひろぎんITソリューションズ株式会社/二葉印刷有限会社/株式会社プロテック  
株式会社POST/株式会社ミウラ/ロケビズ株式会社

(五十音順)

## 入場 無料

詳細情報は



こちら

## 事前予約受付中! 予約方法は裏面へ記載▶



主催: 福山市デジタル化推進課

後援: 経済産業省中国経済産業局 総務省中国総合通信局 広島県 中国情報通信懇談会 公益財団法人ひろしま産業振興機構 広島県商工会連合会 福山商工会議所

## 特別講演

未来の働き方を先取りしたい方へ

# びんごデジタルラボEXPO



## 日本マイクロソフト株式会社

パートナー技術戦略本部 本部長

**土江 美紀子** [日本企業の未来を拓く:Copilotで加速するデジタルトランスフォーメーション]

11:10~11:55

日本マイクロソフト(株)にて、パートナー企業におけるマイクロソフト製品の技術戦略をリードするパートナー技術戦略チームに所属。

2005年より移動体通信業界各社で基地局および運用監視システムのソフトウェア設計、開発、保守・サポートに従事したのち、2017年にAmazon Web Services、2020年に日本マイクロソフト(株)に入社。外資系コンサル企業の技術戦略を手掛け、2024年7月より現職。



## TOPPANデジタル株式会社

事業開発センター ボードレスイノベーション本部 本部長

**宮竹 哲哉** [TOPPANのErhoelt-X (エルヘートクロス) 戦略と地域課題への取組]

14:50~15:35

東京都出身。2005年4月凸版印刷(株)へ入社。商業印刷系のシステム開発を担当。

2011年4月に(株)BookLiveへ出向し、電子書籍アプリケーションの開発や、電子書籍専用リーダー[Lideo(リディオ)]のプロジェクトマネージャーを歴任。2013年に凸版印刷(株)ICT開発センターへ帰任。

2019年から、長年の構想であったサテライトオフィス「ICT KÖBÖ」プロジェクトをスタート。

現在は、北海道・長野・広島・福岡・沖縄という5拠点を開設、2023年4月から長野県に移住して地域課題を解決するサービス開発を加速させている。

## 特別講義

基礎からDXを学びたい方へ

13:00~13:45

### びんごデジタル塾

企業のデジタル化の一歩についてあの中島尚樹と一緒に学んでみよう!

デジタル化ってよく聞けど何から始めればいい? など、日常のアナログでの業務をデジタル化することで業務効率アップにつながる事例を講師が解説。

講師



## 株式会社にぎわい研究所 代表取締役 村上 知也

1973年大阪生まれ2008年中小企業診断士登録。

IT企業に13年間勤務し、ITコンサルタントとして活躍。企業のIT化支援や、ホームページ・SNS・動画活用といったWebマーケティング分野を得意としている。特に、小規模事業者向けに「なるべくお金をかけずに行う」集客や、クラウドサービスの導入等の「コストを抑えた」デジタル化支援に取り組んでいる。

聞き手



## タレント 中島 尚樹

1974年生まれの広島県出身のタレント。福山大学経済学部を卒業し、大学時代に漫才コンビ「ファンキー4」を結成。広島のテレビ番組「たわわのTARZAN」を経て、広島ローカルタレントとしてのキャリアをスタート。また、ゲーム制作チーム「709709.com」を設立し、ゲームクリエイターとしても活躍。テレビ番組やイベントで活動しており、YouTubeチャンネル「中島家チャンネル」では広島の魅力発信し続けている。

## 予約方法



- 1 左のQRコードを読み取り、申込画面にアクセス
- 2 申込画面上の必要事項を入力
- 3 登録完了メールのQRコード及び注意事項を確認
- 4 送付されたQRコードをかざして入場