

令和6年度

DX ゼミナール

「挑戦と共創が生まれる場所づくり」

オブザーバー企業募集

応募
期間

2024.9.27 FRI - 10.25 FRI

近畿経済産業局は、DXに挑戦する企業の新事業開発を目的に、ビジネスモデルの磨き上げをサポートするDXアドバイザーと、議論・検討・壁打ちをする場を設けます。その議論の様子をオブザーバーとして参加する者が傍聴できる集合ゼミナールを実施します。

応募対象



オブザーバーは、DXに挑戦したい企業、もしくは、DX実現を支援する産業支援機関や企業、DX挑戦企業のビジネスモデルを共に実現させる共創パートナー等とします。

参加費

無料

内容



オブザーバーとして参加する事業者は、DXアドバイザーとDX挑戦企業の議論等の傍聴ができます。全6回のゼミナール内容を傍聴することで、DX挑戦企業の成長や関連テーマに関するナレッジを深めたり、DX挑戦企業に対する提案やオブザーバー間での連携等を深めることで、本事業をハブとした共創事例創出に向けた動きが可能となります。

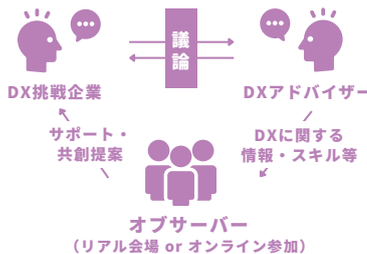
ゼミナール

全6回

応募は
こちら

オブザーバー参加メリット

ゼミナールを通して、体系的にDXのプロセスが学べます。さらに、同じ目標・関心を持つ企業同士の交流、提案等が促進されることで、知識が共有されると共に、知識がより深くなり専門的なスキルを身につけることが可能です。



令和6年度 DXゼミナール
オブザーバー企業申込

URL

<https://forms.office.com/e/qaPMK9D6Wc>

応募方法

お申込みフォームよりご応募ください。



DX ゼミナール

「挑戦と共創が生まれる場所づくり」



株式会社
ケービデバイス



<https://www.kbdevice.com/>

挑戦テーマ 映像を核に自社の未来を魅せる新規事業の創出

防犯カメラシステムの専門メーカーとして、商業・医療施設、生産施設、居住空間等さまざまな分野に向けて、防犯カメラシステムとサービスを提供。

DXアドバイザー

株式会社DXパートナーズ

シニアパートナー&代表取締役

村上 和彰 氏

京都大学博士（工学）
国立大学法人九州大学 名誉教授
事業構想大学院大学 客員教授



1987年より九州大学にてコンピュータシステムアーキテクチャの教育研究に従事、2015年末に早期退職。その間、情報基盤研究開発センター長、情報統括本部長、公益財団法人九州先端科学研究所副所長を歴任。2016年2月に株式会社チームAIBODを創業、多くの企業のAI導入、データ活用、DXを支援。2020年に株式会社DXパートナーズを創業

株式会社DXパートナーズ

シニアパートナー&取締役

道山 淳児 氏

公益財団法人
九州先端科学技術研究所
特別研究員



1985年に松下電器株式会社(現パナソニック)に入社、半導体メモリ、ニューロコンピューティング、画像圧縮伸長処理LSIの研究に従事。2008年デジタル家電プラットフォーム開発センター長、パナソニックアドバンステクノロジー(株)取締役、パナソニック理事、2011年より本社R&D戦略室長、パナソニックラボトリー福岡所長を歴任後、退職。2020年6月より現職

デジタル時代の環境変化を捉えた新規ビジネス創出

アナログ時代とは大きくビジネス環境が変化しています。ゼミナールにおいては科学的なアプローチ法を用いて6つのテーマを設定し新規ビジネス創出を目指します。

	開催日	場所	時間	テーマ	内容
第1回	11/1	5階会議室	14:00-16:00	場の創造	ビジネス全体の場の設計
第2回	11/15	オンライン	10:00-12:00	顧客の創造	顧客との関係性と接点の作り方
第3回	12/6	オンライン	10:00-12:00	顧客価値の創造	アジャイルプロセスでの仮説検証
第4回	12/20	オンライン	10:00-12:00	稼ぎ方の創造	5つの顧客価値の活用
第5回	1/14	オンライン	10:00-12:00	回し方の創造	場を回すビジネスプロセス設計
第6回	2/7	5階会議室	14:00-16:00	成長の創造	指数関数的な成長モデル構築

開催場所 京都リサーチパーク 東地区 ASTEM棟

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地