

参加費無料

神戸からデジタルで 切り開く製造業の未来 ～共創による新規事業にむけて～

ものづくり企業にとって課題山積の現状を官民それぞれの立場でデジタル技術を踏まえて切り開く
アイデアを持つプレイヤーに登壇いただき、神戸から発信する起点を構築します。

3.11月

15:00 - 17:00

(14:30から受付開始)

会場

アンカー神戸

神戸市中央区加納町4-2-1
神戸三宮阪急ビル 15階

主催

(公財)神戸市産業振興財団

後援

近畿経済産業局(予定)
神戸市

申込み方法<①WEB②お電話>

①WEB →

こちらの二次元バーコードから
お申し込みください。



②お電話 078-360-3208

パネルディスカッション

旭光電機株式会社 代表取締役社長

和田 貴志 氏

株式会社山本電機製作所
代表取締役社長

山本 博和 氏

イーマキーナ株式会社
代表取締役

藤井 誠 氏

株式会社ジェイテック
代表取締役社長

横道 壮太 氏

近畿経済産業局 地域経済部
次世代産業・情報政策課 総括係長

竹村 祐樹 氏

モデレーター

合同会社アトエプロダクション
代表社員
神戸市企画調整局CDO補佐官

ほおかべ
波々伯部 誠一郎 氏

- テーマ①：「ものづくり×デジタル」が開く可能性
テーマ②：異業種・異分野のプレイヤーとの共創のコツ
テーマ③：神戸・ものづくりの未来に向けて

旭光電機株式会社

代表取締役社長

和田 貴志



旭光電機入社後24才の時に、世界初の安全な自動ドアセンサを考案・開発。現在東海道山陽新幹線向け100%シェア、ビル向け60%シェア。AI, IoT, Robot, 医療, 宇宙向けビジネスをオープンイノベーションで推進。昨年2月に社員への事業承継で社長就任。成功するオープンイノベーションや、新商品開発、新事業推進のコツをお話します。

株式会社山本電機製作所

代表取締役社長

山本 博和



1997年山本電機製作所に入社。電気設計課にて生産設備開発に従事。2005年同社代表取締役社長に就任。社長になって19年。なんとなく成すべき事、言うべき事がわかったような気がします。でも勘違いしてたらごめんなさい！トライアンドエラー、スクラップアンドビルド、ワンフォールオールフォーワン！あともう少しだけ頑張ります！

イーマキーナ株式会社

代表取締役

藤井 誠



横河マルチメディア株式会社(現キューアンドエー株式会社)入社後、現場経験を得て、主に営業、営業企画、新ビジネス企画に就き、西日本地区営業責任者に従事。大手企業の新規開拓にも貢献。これからは『物×IoT×営業力』が求められると確信し、電子機器製造会社へ転職。ものづくりを学び、ものづくり×IoTをかけたイーマキーナ株式会社を創業。創業6年目を迎え、ようやく見えてきた当社の強みや特性をお伝え出来たらと思っています。

株式会社ジェイテック

代表取締役社長

横道 壮太



高専電気科 -> 大学建築科のち、6年間電気回路設計に従事。2012年機械部品加工を行う株式会社ジェイテック入社。品質マネジメントシステムJIS-Q-9100の取得をきっかけに自社の管理システムを構築し利益率の改善につなげた。町工場をどこまで魅力的にできるか日々改善中。

経済産業省 近畿経済産業局

地域経済部 次世代産業・情報政策課
総括係長

竹村 祐樹



経済産業省で中小企業の研究開発支援や化学メーカーをはじめとする素材産業の振興に従事したのち、国内の中堅・中小企業のデジタル化・DX推進を目的とした政策立案やMaaS推進などを担当。現在は、関西企業のDX・サイバーセキュリティの推進にかかる各種施策を企画・実施。

合同会社アトエプロダクション

代表社員

神戸市企画調整局CDO補佐官

波々伯部 誠一郎



有限責任監査法人トーマツ入社後、多数の会計監査およびアドバイザー業務に従事。神戸市を中心に次世代経営者と地域の未来を創造する活動を醸成するため、地域企業・行政機関と連携した活動を立ち上げアトエプロダクションを創業。加えて神戸市のCDO（最高デジタル責任者）補佐官も受嘱。

お問い合わせ

(公財)神戸市産業振興財団 産業イノベーション推進部
神戸市中央区東川崎町1-8-4神戸市産業振興センター6階

✉ innovation@kobe-ipc.or.jp