

<経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー>

内容 : IoT/AI、ノーコード/ローコードの活用による

- ・ 自社のDX推進・課題解決・生産性向上
- ・ 導入する際のマインド・留意点や導入効果
- ・ 自社のビジネスチャンスの創出や製品開発、業務改善

最高デジタル責任者(CDO)等の中核となる人材育成の必要性・ノウハウ 等



日時 : 令和6年**5月20日(月)** 9:30~12:00

場所 : 石川県地場産業振興センター本館大ホール (金沢市鞍月2丁目1番地)

対象 : 県内のモノづくり企業等の経営者(代表者、役員、管理者等)

40名程度(先着)

受講料
無料

講義名	講義内容・講師
【1】 CDOの必要性と その育成	<p>デジタル化、DXを進める上で、デジタル技術を活用して経営戦略を立てることができ、推進役となる人材の必要性やその育成について学ぶ。</p> <p>NPO法人ITコーディネーター協会 副会長 横屋 俊一 氏</p> <p>CDOの必要性や育成について、そのプロセスや中小企業の事例をお伝えします。</p> 
【2】 ノーコード/ローコード がもたらすもの	<p>現場主導で業務を改善し、無理なくDXを推進することができるノーコード/ローコードツールについて、事例を交えて学ぶ。</p> <p>アステリア株式会社地域共創エバンジェリスト 松浦 真弓 氏</p> <p>ノーコード/ローコードによる業務改善と具体的なDX推進の手法をお伝えします。</p> 
【3】 IoT/AI時代の イノベーションマネジメント	<p>IoT/AIを活用して、新製品・サービス開発や業務課題解決を行うためのイノベーションマネジメント手法を県内の先進事例も参照しながら体系的に学ぶ。</p> <p>北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 内平 直志 氏</p> <p>・(株)東芝 研究開発センターにてラボラトリ室長、次長、技監を歴任 ・著書「戦略的IoTマネジメント」ミネルバ書房、日経「やさしい経済学」連載</p> <p>県内企業のIoTを活用した事例は、最新の状況を踏まえお伝えします。</p> 
【4】 DX/IoT/AIの進展 に向けたマインドと技術	<p>企業がDXをはじめるとあたっての基本的なマインドと技術について、IoT/AIの捉え方や留意点も含めて、事例を交えて学ぶ。</p> <p>早稲田大学グローバルソフトウェアエンジニアリング研究所 所長 スマートエスイーコンソーシアム 会長 鷲崎 弘宣 氏</p> <p>・経済産業省「デジタル産業への変革に向けた研究会」委員 ・世界最大級のコンピュータ学会であるIEEE Computer Society 次期会長</p> <p>講演者がまとめた経産省DXレポート2WGや、著書「AIプロジェクトマネージャのための機械学習工学」、さらには事例も交えて、DX/IoT/AI着手のポイントをお伝えします。</p> 

申込締切：5月15日（水）

＜経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー＞

～IoT/AI、ノーコード/ローコードの活用による自社の課題解決、生産性向上等を目指して～

開催日：5/20（月）9：30～12：00

場所：石川県地場産業振興センター
本館 大ホール

WEB申込みは、こちらの
QRコードを読み取り下さい



【参加申込書】

貴社名			
所在地	〒		
TEL		FAX	
氏名			所属・役職
E-Mail			
氏名			所属・役職
E-Mail			

※会場の都合のため **1社2名様限り** でお願いたします。

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、石川県で実施する事業で使用します（参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等）
また、お客様の同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。
ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

【会場周辺】



【申込み及び問合せ先】

申込書に所定事項をご記入の上、
FAXまたは電子メール、あるいは
WEB申込書にてお申込み下さい。

WEB申込みは、こちらの
QRコードを読み取り下さい



〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1

石川県商工労働部産業政策課
産業デジタル化支援グループ 庄田、繁田

TEL：（076）225-1519

FAX：（076）225-1514

Mail：syoukou@pref.ishikawa.lg.jp