

<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課題解決・生産性向上等を目指す県内企業の経営者の皆様方のためのセミナーを開催します！

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5年5月22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
(石川県金沢市鞍月2丁目1番地)

対象 : 石川県内のモノづくり企業等の経営者(代表者、役員、管理者等)

50名程度(先着)

受講料
無料

講義名	講義内容・講師
【1】ノーコード/ローコードがもたらすもの - 無理なくはじめる現場主導型DX -	<p>今年度より実施するローコード研修で学ぶノーコード/ローコードは、DX推進に不可欠なツールとなりつつある。これらがもたらす変化と、現場主導で無理なくDXを推進する手法について、ノーコードツールを使ったアプリ作成のデモと、中小企業の成功事例を参照しながら学ぶ。</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 (・ノーコード推進協会 事務局長)</p>  <p>ノーコード/ローコードによる市場の変化と具体的にDX推進に活かす手法をお伝えします。</p>
【2】IoT/AI時代の イノベーションマネジメント - 石川県内の先進事例を踏まえて -	<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石川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 副研究科長(知識科学担当) 教授 内平 直志 氏 (・(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 ・日本経済新聞「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>
【3】DX/IoT/AIの 進展に向けたマインドと 技術	<p>企業がDX(デジタルトランスフォーメーション)をはじめるに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。また組織展開に向けたCDO等の人材育成にも言及する。</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 弘宜 氏 (・経済産業省「デジタル産業への変革に向けた研究会」委員 ・ソフト工学研究の第一人者として研究を実施 ・新著「AIプロジェクトマネージャのための機械学習工学」科学情報出版)</p>  <p>講演者がまとめた経産省DXレポート2WGや、新著「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17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：5/22（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、山本

TEL：(076) 225-1519

FAX：(076) 225-1514

Mail：syokou@pref.ishikawa.lg.jp