

令和8年5月13日

(連絡先)

商工労働部産業政策課

担当：田中、川端、堂高（ドウタカ）

内線：4422、4448

電話：076-225-1519

## 「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」の開講について

石川県では、IoT/AI をものづくりに活かす高度技術人材の育成を支援するため、平成30年度より、県・小松製作所・早稲田大学が連携し、早稲田大学を代表校とする「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」を開講しております。

本年度もカリキュラムの第1弾として、IoT/AI の最新動向や経営への活用をテーマとした経営者向けセミナーを下記の通り開催いたします。

また、本セミナーの開催にあわせて、本年度新たに実施する「AI エージェント実践研修」をはじめ各種研修カリキュラムについても受講者募集を開始します。

### 1. 「経営者のためのIoT/AI 総合力向上セミナー」について

#### (1) 日 時

令和8年5月18日（月）9：30～12：15

#### (2) 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）

#### (3) セミナーの内容（次第）

県内企業経営者へのメッセージ

株式会社小松製作所 取締役会長 小川 啓之

講義

(1)DX/IoT/AI の進展に向けたマインドと技術

早稲田大学 教授 鷺崎 弘宜

技術者向け研修受講企業による活動事例発表（大京株式会社）

(2)ノーコード/ローコードがもたらすもの

アステリア株式会社 地域創生室 副室長 松浦 真弓

ノーコード/ローコード研修受講企業による活動事例発表

（ホクショー株式会社）

(3)DXの本質と必要性および重要性

株式会社アイ・コネクト 代表取締役 大久保 賢二

DX推進計画策定支援企業による活動事例発表（今井電機株式会社）

(4)DX実現に必要なもの 経営者の本気度とCDOの必要性

ITコーディネータ協会 顧問 横屋 俊一

CDO育成研修受講企業による活動事例発表（北陸プレス工業株式会社）

#### (4) 受講者

石川県内のモノづくり企業等の経営者 40名程度

## 2. 各種研修カリキュラムについて

### (1) 募集事業、対象者等

#### ①DX 推進計画策定支援

外部専門家による伴走支援により、DX 推進計画の策定を支援

対象企業：DX 推進計画策定を通して DX 推進を目指す企業

#### ②CDO 育成研修

デジタル技術を活用した経営戦略を作成でき、推進役（CDO:最高デジタル責任者）となる人材を育成

対象者：経営層

#### ③技術者向け研修

プログラミング、IoT、AI を有効活用し、現場改善や製品開発に取り組む技術者を育成

対象者：技術者

#### ④AI エージェント実践研修（R8 新規事業）

自律的にタスクを実行する AI エージェントを業務に活用できる人材を育成

対象者：技術者・事務担当者

#### ⑤ノーコード／ローコード研修

プログラミング等の高いスキルがなくても、自社の現場に合ったソフトウェアやアプリを開発・作成し、無理なく DX を推進できる人材を育成

対象者：技術者・事務担当者

※各種研修の詳細は、5月18日（月）開催の「経営者のための IoT/AI 総合力向上セミナー」にてご説明します。

### (2) 募集開始時期

令和8年5月18日（月）から

# 令和8年度 早稲田大学を代表校とする 「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」研修カリキュラムについて

研修の狙いを理解

各種研修

ターゲット

経営層  
(社長・役員・部長等)

技術者・  
現場担当者等

事務・  
現場担当者等

## ①DX推進計画策定支援 (8月～1月頃)

- 外部専門家による全8回の伴走支援により、新ビジネスの検討など、競争上の優位性を確立するためのDX推進計画の策定を支援
- ※全2回のトライアル研修も別途実施

全8回

## ②CDO育成研修 (7月～11月頃)

- 変化する社会・経営環境に対応するために、今後の経営にはデジタル化が必須であることを理解し、デジタル技術を活用した経営戦略を作成し、推進役となる人材 (CDO:最高デジタル責任者) を育成

全9回

## ③技術者向け研修 (9月～11月頃)

### プログラミングコース

- (9月頃)
- Pythonと生成AIによるデータ解析プログラミング基礎
- 生成AI基礎

2日間

### IoTコース (10月頃)

- IoTと生成AIの活用による製造現場改善 (製造ライン異常検知、センサ、モータの振動、電流変化 等)

3日間

### AIコース (11月頃)

- AIと生成AIの活用による画期的な新製品開発 (機械学習、深層学習、Webカメラ画像認証)

3.5日間

## ④ノーコード/ローコード研修 (6月～12月頃)

- 簡単にアプリを作成、無理なくDXを推進
- ※Platio:4回、kintone:4回、PowerAutomte:5回

全13回

## ⑤AIIエージェント実践研修 (6月～12月頃)

- 自社課題を題材としたAIIエージェント (業務を自動実行できるAIツール) を作成

全5回

## 経営者 セミナー (5月18日)

- 県内事例
- DX推進に向けたマインド
- CDOの必要性
- ノー/ローコードの有効性
- DX計画の必要性

1日間

# <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  
最高デジタル責任者(CDO)等の人材育成の必要性  
DXに対する経営者の心構え、DX計画策定の必要性 等  
(県内企業の実際の取組事例もご紹介します。)



**日時** : 令和8年 **5月18日 (月)** 9:30~12:15

**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
<b>【1】 DX/IoT/AIの進展 に向けたマインドと技術</b>	<p>企業がDX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。</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 <b>鷲崎 弘宜 氏</b></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2025年度 IEEE Computer Society 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> <p>◆ <b>事例発表</b> : 大京株式会社</p>
<b>【2】 ノーコード/ローコード がもたらすもの</b>	<p>ITの専門知識がなくても、現場主導で業務を改善し、無理なくDXを推進できるノーコード/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 地域創生室 副室長 <b>松浦 真弓 氏</b></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> <p>◆ <b>事例発表</b> : ホクショー株式会社</p>
<b>【3】 DXの本質と 必要性および重要性</b>	<p>「DX」と「デジタル化」の違いをわかりやすく解説し、企業がなぜDXに取り組むべきなのか、DXがもたらす価値と重要性、DXの進め方について学ぶ。</p> <p>株式会社アイ・コネクト 代表取締役 <b>大久保 賢二 氏</b></p> <p>DX推進後の将来像に向かって自社変革をどう進めていくかを一緒に考えましょう</p> <p>◆ <b>事例発表</b> : 今井電機株式会社</p>
<b>【4】 DX実現に必要なもの 経営者の本気度と CDOの必要性</b>	<p>DX実現のために経営者に求められる心構えや、経営者の立ち位置でデジタル化・DXを推進する人材(CDO)の必要性、CDO研修で目指す人材像、研修の概要について学ぶ。</p> <p>NPO法人ITコーディネータ協会 顧問 <b>横屋 俊一 氏</b></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> <p>◆ <b>事例発表</b> : 北陸プレス工業株式会社</p>

# ＜経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー＞

開催日：5月18日（月） 9：30～12：15

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			

### 【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、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】

WEB申込書又は  
申込書に所定事項をご記入の上、  
電子メール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

<https://forms.office.com/r/i1YxK0Pr7T>



〒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 田中、川端

TEL：（076）225-1519

Mail：syokou@pref.ishikawa.lg.jp