(連 絡 先)

商工労働部産業政策課

担当:枝久保、井田

内線: 4443、4444 電話: 076-225-1507

令和2年9月11日

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」 経営者のための IoT/AI 総合力向上セミナーの開催について

この度、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、小松製作所・早稲田大学等と連携し、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」を開講することとなりました。

第1弾として、IoT/AI の活用による自社の課題解決・生産性向上等を目指す 経営者のためのセミナーを、下記の通り開催いたします。

1. 日 時

令和2年9月14日(月)9:00~

2. 場 所

TKP ガーデンシティ PREMIUM 金沢駅西口3階3B会議室 (金沢市広岡二丁目13番33号 IR 金沢駅西第三NK ビル)

3. 次 第

- ①開講挨拶
- ②県内企業経営者へのメッセージ

株式会社小松製作所代表取締役会長 大橋 徹二

③講 義

(1)モノづくり企業とDX 早稲田大学教授 鷲崎 弘宜

(2) I o T / A I 有効活用 早稲田大学教授 鷲崎 弘宜

(3) I o T / A I 時代のイノベーションマネジメント

北陸先端科学技術大学院大学副学長 内平 直志

4. 受講者

石川県内のモノづくり企業等の経営者 50名程度

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため記者席を設けますので、そこでの取 材をお願いします。

<経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー>

IoT/AIの活用による自社の課題解決・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の活用による自社の課題解決·生産性向上
- · IoT/AIを導入する際の留意点や導入効果とノウハウ
- · IoT/AIを通じた中核人材育成の必要性・ノウハウ
- ・自社のビジネスチャンスとしてIoT/AIを活用した製品開発 等

日時・場所

日時:令和2年9月14日(月)9:00~12:00

場 所:TKPガーデンシティPREMIUM金沢駅西口3B会議室

(石川県金沢市広岡二丁目 13番 33号 JR 金沢駅西第三 NK ビル)



受講対象者

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)

講義名・講師

イノベーションマネジメント

40~50名程度(先着)

| 神我 有 · 神即 | すび。30句に及(20個) |
|---------------------------------------|---|
| 講義名 | 講義内容・講師 |
| 【 1 】モノづくり企業とDX (デジタルトランスフォーメーション) | 企業におけるDX(デジタルトランスフォーメーション)の 推進において求められる技術、マインドについて、DX推進 の指標を用いながら学ぶ。また、IoT/AIの現在のパラダ イムシフトの状況をIoT/AIの有効活用によりビジネス変 革に成功した事例を参考に学ぶ。 |
| 【2】IoT/AI有効活用 | 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SEコンソーシアム 会長 鷲崎 弘宜 氏 ・経済産業省「デジタル・トランスフォーメーションを促進するためのデジタルガバナンスに関する有識者検討会」委員 ・ソフト工学研究の第一人者として研究を実施 |
| 【3】IoT/AI時代の | 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。 北陸先端科学技術大学院大学 |

副学長 内平 直志 氏

・株式会社東芝 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