

第2回スマートものづくり導入促進セミナー &WEB企業見学

青森県工業会では、先端技術（AI・IoTやロボット）の導入による県内ものづくり企業のスマート化・デジタル化を推進するための意識改革や普及・啓発を目的としたセミナー及び先端技術を導入している企業の見学会などを開催しています。

今回は、自動車や産業用機械向けのプレス部品を製造する久野金属工業株式会社取締役副社長 兼 CIO 久野功雄氏を講師にお招きし、中小企業がスマート化・デジタル化の導入で得られる効果などわかりやすくご講演いただくとともに同社の工場現場（製造工程の自動化）等をオンラインで見学させていただきます。

先端技術導入を検討している皆様をはじめ、どなたでもご参加いただけますので、ご興味がある方はこの機会にぜひお申込みください。

日時

令和4年2月25日（金）
14:00～16:00

内容

14:00～15:10

【第一部スマートものづくり導入促進セミナー】

演題: 中小企業ですぐに使える
成果の上がるDXとは？
～営業・情報・機械・人の取組み事例～

15:10～15:20 休憩

15:20～15:50

【第二部 WEB企業見学】

見学先: 久野金属工業株式会社

15:50～16:00 質疑応答

方法

オンライン開催
(ZOOM使用)

講師



久野 功雄 氏

久野金属工業株式会社
取締役副社長 兼 CIO

裏面の参加申込書にご記入のうえ、
令和4年2月21日(月)までに下記申込先へメールかFAXでお申込みください。
開催日前日までに参加用URLをメールにてご案内いたします。

<お問合せ・申込先>

一般社団法人青森県工業会 「スマートものづくり導入促進事業窓口」

〒030-0801 青森市新町2-4-1 青森県共同ビル7階

TEL 017-718-5399 Fax 017-723-1243 E-mail system@aia-aomori.or.jp

講師プロフィール

久野 功雄(くの いさお) 氏

久野金属工業株式会社 取締役副社長 兼 CIO

電動化車両に必要となるプレス部品を製造する従業員360名、年商90億円の久野金属工業取締役副社長。現在は営業と技術部門を軸に2021年は3つの自社商品開発、3つの特許取得、新工場建設準備、新技術分野開発などを行なっている。ICTの活用により生産性を大きく向上させて自社を利益体質に導いている。

1997年 アメリカジョージア州マーサー大学工学部機械工学科卒業後、大手自動車部品メーカーに就職。

2000年 久野金属工業入社、金型製作の高度化と仕組み化、営業の仕組み化と自動化を統括。

10のソフトウェア開発、製造業の生産性を劇的に上げるクラウドサービスIoT GOの開発統括。

電気自動車用モーターや電池部品の金型技術開発の責任者として、

内閣総理大臣表彰ものづくり日本大賞『優秀賞』受賞

2011年 素形材産業技術賞『経済産業大臣賞』。

2014年 グローバルニッチトップ企業100選受賞。

2016年 攻めのIT経営100選受賞。

2018年 経済産業省より『はばたく中小企業300選』受賞

2018年 取締役副社長就任 機械稼働が見える化する「IoT GO」開発

2019年 愛知環境賞「優秀賞」受賞

2020年 サプライチェーン補助金採択(総額約20億円)

2021年8月 過去最高売上90億円 過去最高益達成

2021年10月 人の仕事が見える化する「IoTGO DX」開発、社内運用を開始

(一社) 青森県工業会 行き

E-mail : system@aia-aomori.or.jp FAX : 017-723-1243

▼スマートものづくり導入促進セミナー&WEB企業見学 参加申込書▼

締切日:令和4年2月21日(月)

| | | | |
|-----------|-------|---------|--------|
| 会社 団体名 | | | |
| 担当者 | 役職・氏名 | | |
| | TEL: | E-mail: | |
| 参加者 | 役職 | 氏名 | E-mail |
| | | | |
| | | | |