

IoT・ロボット 利活用セミナー

令和元年8月16日(金) アオーレ長岡 交流ホールD

参加費無料

各セミナー
定員50名

IoT利活用セミナー

10:00~11:30(9:30受付開始)

主催:長岡市、長岡市IoT推進ラボ | 共催:長岡産業活性化協会NAZE

事例紹介を踏まえながら、長岡の中小企業がIoTを導入するためのヒントについて説明します。



**「長岡の中小企業が
IoTを導入するには」**

富士通株式会社 ものづくりビジネスセンター

高鹿 初子氏

▶ **講師略歴** 富士通株式会社、中小企業診断士。製造業向けの生産システムなどを担当。2015年からインダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ (IVI) でも複数の中小企業とIoTの実証実験を行っている。さらに、ロボット革命イニシアティブ (RRI) で中堅・中小企業支援AGや(独)経済産業研究所の「IoTによる中堅・中小企業の競争力強化に関する研究会」にも研究員として参加。

▶ **講演概要** 様々なデータをうまく活用して生産性を上げることは競争力を強化するためにも重要です。IoTを活用することで、今までは取れなかった機械のデータや人や物の動きがわかるようになります。すでに多くの中小企業ではIoTを活用して成果を上げています。長岡市の中小企業でもIoTへの取組が始まっています。中小企業でのIoTの活用事例を動画も交えながらわかりやすくご紹介し、IoTに取り組むためのヒントをお話します。

ロボット利活用セミナー

13:00~15:30(12:30受付開始)

主催:長岡市、長岡産業活性化協会NAZE | 共催:長岡市IoT推進ラボ

深刻化する人材不足への対応・多品種少量の生産性アップのために、ロボットの活用を検討してみませんか？

検討段階～導入までのポイント・ロボット導入の事例を中心に講演を行います。



**「工場自動化のすすめ」
一産業用ロボット導入のポイント**

株式会社 未来創造技術研究所 (MSTC) 代表取締役

宮川 孝文氏



**「ロボットを活用した
日本のものづくりの将来」**

高丸工業 株式会社 代表取締役

高丸 正氏

▶ **講師略歴** 中小企業診断士。映像機器メーカーで得た生産技術や製品要素技術に関する知見・経験を基に、技術コンサルティングを生業とする株式会社未来創造技術研究所を2015年3月に設立。地方自治体(茨城県、群馬県、石川県加賀市、神奈川県相模原市他)、東京都中小企業振興公社や、個別企業からの依頼で、講演活動や自動化省力化コンサルティングを展開中。

▶ **講演概要** 企業体力や製造工程に適した「自動化・省力化策」を考えることが重要です。産業用ロボットによる自動化・省力化設備の導入を初めて考えている製造業の方々に対して、検討初期段階で、行って頂きたい事や考慮して頂きたい事について、コンサル事例を交えてご紹介いたします。

▶ **講師略歴** 1985年高丸工業代表取締役就任。独立系ロボットシステムインテグレータ (Sler) として活動。2016年(株)ロボットテクニカルセンター設立、同社代表兼務。FA・ロボットシステムインテグレータ協会幹事。

▶ **講演概要** 高丸工業はロボット Sler として未導入分野へのロボット導入を積極的に支援しています。今回のセミナーでは、ロボット導入の有効性や選定する際の注意すべきポイントについて、実際の導入事例も交えながらお話します。

- 申込み方法 … 参加を希望される方は、FAX もしくは申込フォームでお申し込みください。

FAX ▶ 0258-36-7385 | 申込フォーム URL ▶ <http://u0u0.net/RURO>

- 申込み先及びお問合わせ先 … 長岡市IoT推進ラボ (事務局:長岡市役所商工部工業振興課)

〒940-0062 長岡市大手通2-6 フェニックス大手イースト 長岡市役所大手通庁舎 | TEL 0258-39-2222 | E-mail shoko@city.nagaoka.lg.jp



こちらより
お申し込み
いただけます

企業・団体名	
業種 当てはまる欄に チェック	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 情報・IT <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> サービス <input type="checkbox"/> 金融機関 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> その他 ()
住所	〒
連絡先	Tel : E-mail :

	部署・役職名	ふりがな 氏名	参加セミナー (ご希望の欄にチェック)
参加者			<input type="checkbox"/> IoT利活用セミナー <input type="checkbox"/> ロボット利活用セミナー
			<input type="checkbox"/> IoT利活用セミナー <input type="checkbox"/> ロボット利活用セミナー
			<input type="checkbox"/> IoT利活用セミナー <input type="checkbox"/> ロボット利活用セミナー
			<input type="checkbox"/> IoT利活用セミナー <input type="checkbox"/> ロボット利活用セミナー

■ 申込締切: 8月13日(火)

【個人情報の取扱いについて】 ご記入いただいた情報は、本事業の運営のみに利用し、それ以外の目的に用いることはありません。