

平成30年3月2日(金)

会場：直江津学びの交流館

IoT活用促進

～先進企業の事例に学ぶ～

セミナーのねらい

IoTは生産性向上や競争力強化、新分野への展開など期待される重要な技術であります。しかしながら、どのようにIoTを活用すべきか悩んでいる企業は多いと思います。そこで、本セミナーでは、IoT導入のポイントや導入事例を紹介し、IoT活用・導入の参考にさせていただくことを目的とします。

募集要項

- 日 時／平成30年
3月2日(金) 15:00～17:15
- 対象者／上越地域の企業の方
- 定 員／40名
- 参加料／無料(交流会参加者 5,000円/人)
- 会 場／セミナー：直江津学びの交流館
(上越市中央一丁目3番18号)
交流会：ホテルハイマート

◆内容・講師紹介 ※内容は都合により一部変更することがあります。

テーマ、内容	講師紹介
講演① (15:00～16:30) 「生産性向上に向けた中小企業のための IoT導入指南～身近な事例紹介～」 ・ものづくりの生産現場で活用できるIoT事例の紹介 ・具体的な導入手法 等	イーアールエス 株式会社 技術顧問 石月 斗志宏 氏 ・H28の新潟県 AI・IoT ビジネス実証業務の受託事業者(幹事会社) ・H29の新潟市 製造業 IoT チャレンジ事業実施業務受託事業者(幹事会社) ・新潟県工業技術総合研究所起業化センターで、AI・IoTの中小企業での利活用推進とそれらを活用したビジネス創出に取り組んでいる。
講演② (16:40～17:15) 「新潟県工業技術総合研究所の AI・IoT関連の取り組みについて」 ・IoT導入に関する技術動向 ・AI導入に関する支援事例 等	新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 専門研究員 五十嵐 晃 氏

申込にあたって

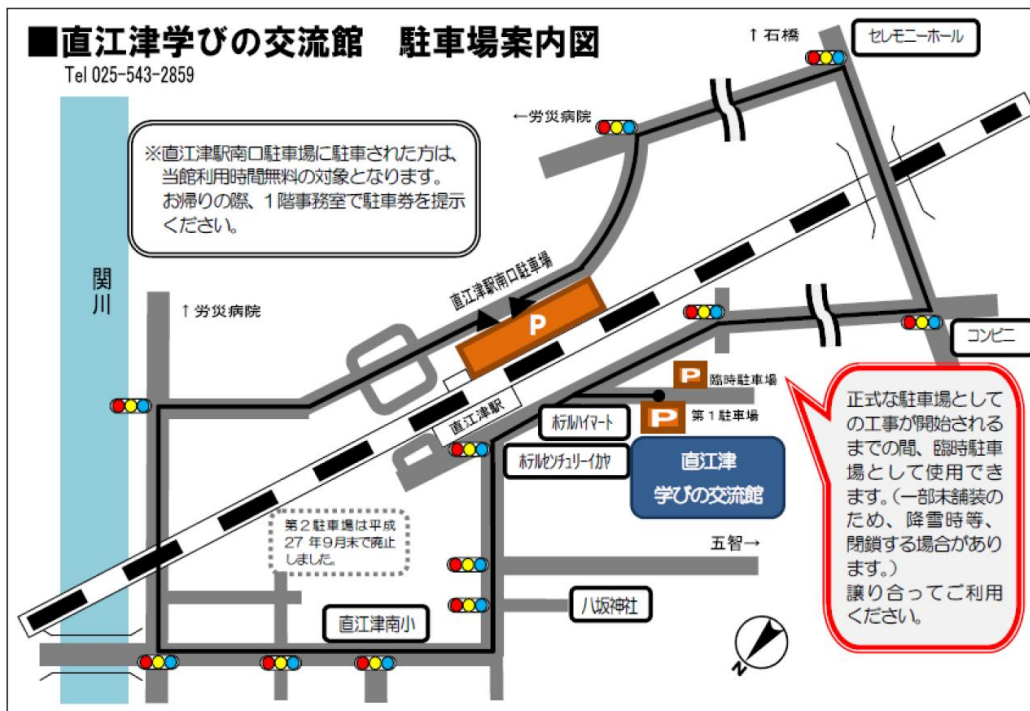
■対象者 上越市内企業の方

■申込方法 参加申込書にご記入のうえ、FAX又はメールでお申込みください。

<申込期限：平成30年2月26日(月曜日)>

※記載いただいた個人情報とは、セミナー運営のため利用するほか、円滑なセミナー実施のため受講者名簿を作成し、講師に配付することがあります。また、セミナーをはじめ、上越ものづくり振興センター及び上越ものづくり協議会が行う事業の情報提供、アンケートのため利用させていただく場合があります。

■受講決定 連絡担当者様にご連絡いたします。



■お問い合わせ先

上越ものづくり振興センター 担当：宮下、勝山

〒943-0821 上越市土橋 1914-3 上越市市民プラザ 2階

TEL : 025-522-2666 FAX : 025-522-2678

メールアドレス : monodukuri@city.joetsu.lg.jp (※lg:ILJ-)

ホームページ : 上越ものづくり企業データベース (<http://www.j-monodb.jp>)

FAX : 025-522-2678

上越ものづくり振興センター 行

平成29年度 第2回新製品・新技術開発、新分野・新産業参入チャレンジセミナー
「IoT 活用促進～先進企業の事例に学ぶ～」 受講申込書

フリガナ		住所				
企業名		TEL				
		FAX				
フリガナ		部署・役職	メールアドレス			
連絡担当者						
フリガナ		部署・役職	参加区分			
受講者			講演会	出・欠	交流会	出・欠
フリガナ		部署・役職	参加区分			
受講者			講演会	出・欠	交流会	出・欠
情報の入手先 いずれかに○	ものづくり企業データベースメールマガジン・ホームページ ものづくり振興センター職員・上越商工会議所 その他 ()					