

経済産業省 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

平成30年度 地域中核企業創出・支援事業（ネットワーク型）

『北陸地域における先端ものづくり産業の国際競争力強化事業の創出』

# セミナー「IoT化・AI導入の意義・課題」

定員  
100名  
[参加無料]

## 会場

ホテル金沢 2階「ダイヤモンドB」

金沢市堀川新町1番1号 TEL:076-223-1111

## 日時

平成30年8月6日（月）

13:00～16:30

北陸地域の工作機械企業の個々の技術は、国際競争力を有している。オンリーワンの技術や製品を反映して、地域未来牽引企業に選定された工作機械企業も多い。生産の現場は、多くの熟練の技能者に支えられているが、技術者の高齢化が進む一方で、若手人材の確保は難しくなり、これまで蓄積されてきた熟練技術者の暗黙知を、AIによって補うことにより、品質の維持・向上、生産性の向上が期待される。また、工作機械産業は、多くのサプライヤー、外注加工業者の存在が不可欠であるが、事業継承が難しい中小企業・小規模事業者が増えている。本プロジェクトにより、工場内に加え、工場間のIoT化を進めることができれば、生産性や市場競争力を高めることができる。

## プログラム

### 主催者挨拶

[13:00～13:10]

経済産業省 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局長 藤井 法夫

### 開会挨拶

[13:10～13:20]

一般財団法人北陸産業活性化センター 会長 久和 進

### 基調講演①

[13:20～14:00]

#### 「地域未来投資政策について」（仮称）

講演者：経済産業省 地域経済産業グループ

### 基調講演②

[14:00～15:00]

#### 「第4次産業革命とIoT, AIによる中堅・中小企業の競争力強化」

独立行政法人経済産業研究所・日本生産性本部 上席研究員（特任） 岩本 晃一 氏

【講師プロフィール】

1981年京都大学卒、1983年京都大学大学院（電子）修了後、通商産業省入省。在上海日本国総領事館領事、産業技術総合研究所つくばセンター次長、内閣官房参事官、経済産業研究所上席研究員等を経て、2018年4月から現職。

### 講演

[15:10～16:10]

#### 「北陸ものづくり産業の技術軌道と今後の課題」

国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科副研究科長

国立大学法人東京大学地域未来社会連携研究機構 機構長・教授 松原 宏 氏

【講師プロフィール】

1985年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、1985年西南学院大学経済学部講師、助教授、教授を経て1997年より東京大学大学院総合文化研究科助教授、2007年より教授。2018年4月から東京大学地域未来社会連携研究機構長。経済産業省産業構造審議会委員、地域経済産業分科会会長。

### 名刺交換

[16:10～16:30]

【主催】 経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

【後援[予定]】 北陸経済連合会、一般社団法人富山県機電工業会、一般社団法人石川県鉄工機電協会、福井県鉄工業協同組合連合会、富山県、石川県、福井県、国立大学法人東京大学地域未来社会連携研究機構、一般財団法人日本立地センター

【事務局】 一般財団法人北陸産業活性化センター

# セミナー「IoT化・AI導入の意義・課題」 参加申込書

日時：平成30年8月6日（月）13:00～16:30

会場：ホテル金沢 2階「ダイヤモンドB」

参加費：無料

申込方法：必要事項をご記入の上、一般財団法人北陸産業活性化センターまで

FAX（076-264-3900）またはE-Mail（sanka@hiac.or.jp）でお申込みください。

申込締切：8月2日（木） ※定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

貴社名	
所在地 〒	
TEL	FAX
連絡先 E-mail	

所属・役職	氏名
所属・役職	氏名
所属・役職	氏名

業種 該当する項目に☑を入れてください

製造業  
⇒金属加工 工作機械 機械部品 電子部品 樹脂製品 機能性繊維 医療機器等  
その他（ ）

通信・ソフトウェア開発

支援機関・大学・金融機関等のコーディネータ等

その他業種（ ）

## [ホテル金沢]

JR金沢駅東広場から徒歩で約1分

※公共交通機関でのご来場をお願いいたします。



申込・問合せ先：一般財団法人北陸産業活性化センター

TEL：076-264-3001

FAX：076-264-3900

E-mail：sanka@hiac.or.jp