

# 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、生産性が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」

経済産業省 経済産業政策局 地域経済産業グループ地域経済産業政策統括調整官 鎌田 篤 氏

【講師プロフィール】

東京大学法学部卒業、1989年通商産業省入省、経済産業省貿易経済協力局貿易振興課長、同経済産業政策局地域経済産業グループ立地環境整備課長、地域企業高度化推進課長、地域経済産業政策課長等を経て現職。

### 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」

公益財団法人 日本生産性本部 生産性総合研究センター 上席研究員

独立行政法人 経済産業研究所 研究グループ 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 教授

国立大学法人 東京大学地域未来社会連携研究機構長 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】 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