

平成29年度

## 北のものづくりセミナーのご案内

進化する  
技術

当センターでは、北海道から委託を受け「北のものづくりネットワーク」を運営し、食関連機械分野等における製品の共同開発に向けた取組みを支援しています。

近年、顧客ニーズ対応に向けた商品の高付加価値化や、労働力不足による作業省力化の取組み等により、食品加工機械業界の技術力が進化しています。

本セミナーは、標記事業実施の一環として行うものであり、加工機械の革新的な技術や、先駆的な取組みを行う企業事例をご紹介します。自社製品開発への取組みにお役立てください。

### 基調講演

## AIは北海道の産業の 生産性を向上させる

～ 食品加工検査、漁業、交通などへの  
応用事例に学ぶ ～

< 講師 > 公立ほこだて未来大学  
複雑系知能学科 教授 松原 仁 氏

AIと聞くと  
他所ゴトに感じますが、  
もはや、こんな身近にAI  
が活用されています。  
AI研究の第一人者である  
松原先生が、産業界における  
AI活用について  
お話しします。

会 催

平成30年  
2月15日(木)

日 時

13:30～15:30

会 場

ACU(アキュ)-Y 大研修室Y0313  
読売北海道ビル 3階  
(札幌市中央区北4条西4丁目)

定 員

100名

参 加

無料

実施者

(公財)北海道中小企業  
総合支援センター

### 共同開発事例

釧路根室地域  
**鮮度保持**技術  
開発拠点プロジェクト  
の取組み

< 講師 >  
(公財)釧路根室圏産業技術振興センター  
釧路工業技術センター  
課長 原田 隆行 氏

### 開発事例

**水産加工**  
**現場**の課題と  
工業試験場における  
**技術開発・支援**

< 講師 >  
(地独)北海道立総合研究機構  
工業試験場  
研究主幹 多田 達実 氏

### 活用事例

**食品機械**  
への  
**IoTの活用**  
に向けて

< 講師 >  
(公財)北海道中小企業  
総合支援センター  
プロジェクトリーダー 森田 康之

後援

裏面のお申込み書にてお申込みください。

(地独)北海道立総合研究機構、(公財)北海道科学技術総合振興センター、(一社)北海道農業機械工業会、  
(一社)北海道機械工業会、(一社)北海道食品産業協議会、(一社)北海道バイオ工業会、  
(一社)北海道IT推進協会、(一社)北海道情報システム産業協会

