



# 食品と機械の集い

## 講演①

### 課題解決に導くHACCP、ISO22000

～食品工場、スーパーを甦らせた手法～

株式会社テンフードサービス 生産部 センター長

高田 哲也 氏

## 講演②

### 食品検査のための光センシング技術

～混入異物検出、品質評価の研究開発事例～

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術研究本部  
企画調整部 企画課 企画グループ 主査

本間 稔規 氏



パンフレット  
コーナー

講演  
情報提供

交流会

とき 2017(平成29)年

1/18 水

13:30 ~ 17:30

事前にお申込みください。

(締切 1/13)

ところ

北海道経済センター

8階 Aホール

札幌市中央区北1西2

JR札幌駅南口徒歩10分/地下鉄大通駅徒歩5分  
(公共交通機関でのご来場をお願いいたします)

**参加無料**

定員 150名

交流会はお一人様1,500円  
ぜひご参加ください

主催 / (一財)さっぽろ産業振興財団  
恵庭リサーチ・ビジネスパーク(株)

後援 / 経済産業省北海道経済産業局・農林水産省北海道農政事務所・  
北海道・札幌市・恵庭市・(一社)北海道機械工業会・  
北海道経済連合会・札幌商工会議所・恵庭商工会議所・  
(株)日本政策投資銀行・(株)日本政策金融公庫・  
(株)北洋銀行・(株)北海道銀行・(一社)北海道農業機械工業会・  
(一社)北海道冷凍食品協会・(一社)北海道食品産業協議会・  
(一社)北海道バイオ工業会  
(地独)北海道立総合研究機構産業技術研究本部

お問合せ・お申込み

RBP 恵庭リサーチ・ビジネスパーク株式会社

〒061-1374 恵庭市恵み野北3丁目1-1

TEL 0123-36-3113 FAX 0123-36-3391



www.rbp.co.jp

RBパーク

検索

# 第7回 食品と機械の集い

2017(平成29)年

13:30 ~ 17:30

1/18 水

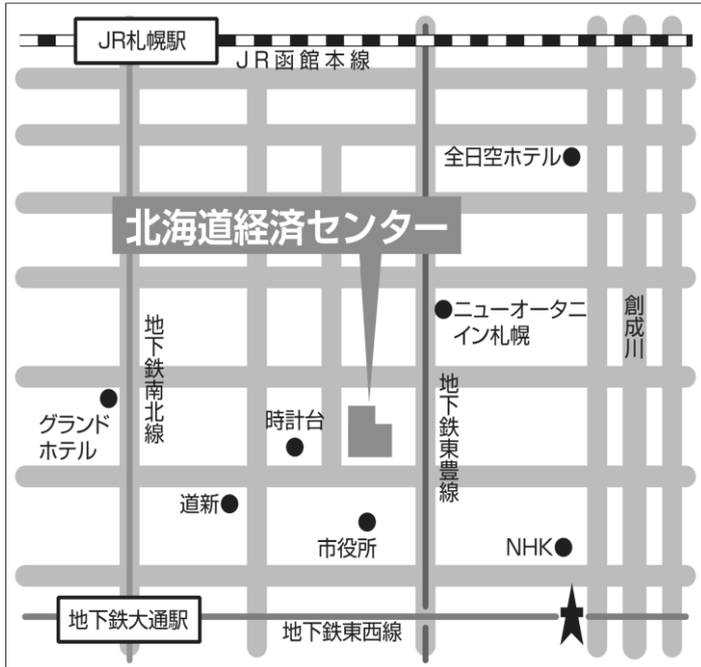
受付開始 13:00

定員150名(先着)

## 北海道経済センター 8階 Aホール

札幌市中央区北1条西2丁目

JR札幌駅南口徒歩10分 / 地下鉄大通駅徒歩5分  
(公共交通機関でのご来場をお願いいたします)



### ○プログラム

- 13:30~13:40 開会あいさつ
- 13:40~14:50 『課題解決に導くHACCP、ISO22000』
- 15:00~15:55 『食品検査のための光センシング技術』
- 15:55~16:20 「食品と機械リエゾンオフィス」のご案内  
ほか関連情報提供
- 16:30~17:30 交流会

### ○高田 哲也氏 『課題解決に導くHACCP、ISO22000』

昭和51年㈱カスミ入社。生鮮加工センターセンター長、中国事業開発部担当部長、PMP事業本部長などを歴任し、平成12年退社。小売、外食、コンビニ、製造など多事業の基盤作りに従事した経験を活かし、同年より業務指導ビジネスを請負業としてビジネスを開始。(株)フレック、(株)ジャパンミート、(株)オーガニック・ファーマーズ・フーズ、アイビス(株)、(株)カネスエ、鹿島臨海産業(株)で食品加工や小売業の業務改善から、飲食店の新規立ち上げ、HACCP再構築、ISO22000導入・定着まで、さまざまな指導を手がけ、平成26年より現職。  
自らのスキル向上と仲間作りを通して社会貢献を目指すのが信条。

### ○本間 稔規氏 『食品検査のための光センシング技術』

平成6年 北海道大学大学院工学研究科原子工学専攻 修士課程修了  
(地独)北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場 電子応用部 研究職員  
平成14年 同上 工業試験場 情報システム部 研究職員  
平成22年 同上 工業試験場 計測・情報技術グループ 研究主任  
平成24年 同上 ものづくり支援センター 研究主任  
平成26年 同上 工業試験場 情報システム部 研究主査  
平成28年 同上 企画調整部 企画課 主査

### ○お申込み方法(1/13 締切、先着150名)

 FAXから(下の参加申込書をご利用ください)  
0123-36-3391

 webサイトから(フォームからお申込みください)  
www.rbp.co.jp

【参加申込書】 ご記入いただいた個人情報は本事業の目的以外に使用致しません ※1/13 締切

会社名 団体名	住所	
	TEL	
E-mail	@	
参加者ご芳名	所属・お役職名	交流会ご参加の方は○をご記入ください(お一人様1,500円)



FAX 0123-36-3391

切り取らずこのまま送信願います