

～「新しければ何でもイノベーションではない!!」顧客創造のためのイノベーション～

高压技術 活用促進 シンポジウム

参加料:無料 定員:150名

日時

平成29年2月14日(火)

14:00～16:00

(受付開始13:30～)

場所

新潟県立生涯学習推進
センター 1階 ホール

新潟県新潟市中央区女池南3-1-2
電話:025-284-6110(代表)

主催:(一社)健康ビジネス協議会

本シンポジウムは新潟県から「高压技術活用促進支援事業」の委託を受け、当法人が運営します

【事務局】食の高付加価値化研究所
(担当 椎葉(しいば))

☎080-4060-4180

E.Mail: faohv.lab@gmail.com

新たな技術等を活用した付加価値の高いビジネスに関心のある方や食産業関連事業者の方ぜひ御参加下さい。

- ☑マーケティング
- ☑新商品開発
- ☑販路開拓 に

第1部 (14:00～15:20)
「高压食品加工
技術とイノベー
ション」



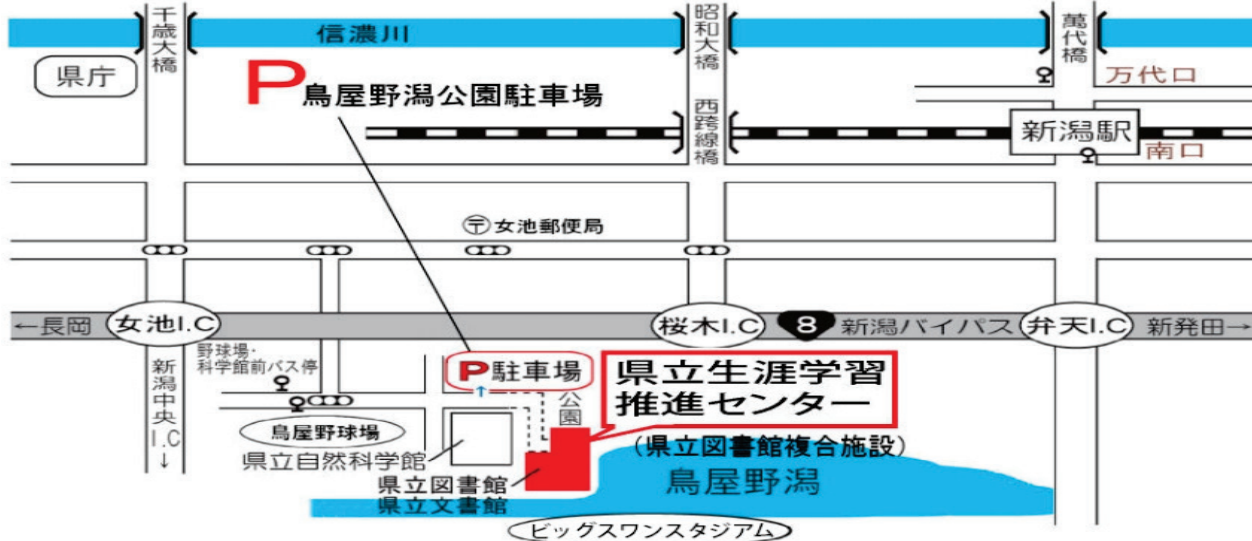
〔講師〕京都橘大学
現代ビジネス学部経営学科
教授 平尾 毅 氏

2003年3月一橋大学大学院商学研究科
修了(博士(商学))。一橋大学大学院
商学研究科助手、日本学術振興会特
別研究員を経て、2006年4月から諏訪
東京理科大学経営情報学部経営情報
学科講師、2010年4月同准教授。2016
年9月から現職。
専門分野 イノベーション・マネジメント、
人材マネジメント、経営史

第2部 (15:20～15:40)
「高压食品開発
支援事業」取組
事例

〔ディスカッション〕
高压食品開発支援事業活用
事業者

第3部 (15:40～16:00)
「高压加工食品
認証制度につい
て」



新潟県立生涯学習推進センター 1階ホール

(住所:新潟県新潟市中央区女池南3-1-2 電話:025-284-6110(代表))

【バス】 新潟駅南口、ビックカメラ前3番線乗り場から女池線「女池愛宕行」又は「江南高校前經由新潟市民病院行」に乗車、『野球場・科学館前』で下車 徒歩約8分

新潟駅万代口、「萬代橋ライン(BRT)」又は「市役所前行」に乗車、『市役所前』で女池線「女池愛宕行」に乗換え、『野球場・科学館前』で下車 徒歩約8分

【自動車】

新潟バイパス(国道8号線)桜木インターから約5分

自家用車の駐車には、新潟県立鳥屋野潟公園(女池地区側)の駐車場をご利用ください。

□参加料:無料

□定員:150名

平成29年2月14日(火) 14:00~16:00

(受付開始13:30~)

「高圧技術活用促進シンポジウム」への参加お申し込みは、
下記をご記入のうえ、こちらにご送信ください。

E.Mail: faohv.lab@gmail.com

メールにて

件名:「14日参加」と記載して頂き、

メール本文に、

①会社・団体名

②参加者全員の氏名

③連絡先の電話番号

以上3点をご記入のうえ、ご送信ください。

締切:2月13日
午後5時まで

参加申し込みは、faohv.lab@gmail.com まで