

一関市ものづくり産業振興事業

併催：第228回産学官イブニング研究交流会

農商工連携 セミナー

参加無料
参加申込裏面

7月20日(水) ▶ ベリーノホテル一関 会場14:30
15:00～16:30 定員60名

第1部 15:05 ～ 16:10

魅力ある地産品を大消費地に、最高の状態で届ける コールド物流の実現

～電圧冷蔵技術とICTの活用～

東日本電信電話株式会社 ビジネス開発本部
DXプロデュース 担当課長 秋田 純 氏

第2部 16:10 ～ 16:30

令和3年度一関市農商工 連携事業成果報告

【令和3年度採択事業】

- ・株式会社アーク：有機JAS小麦粉の製造
- ・特定非営利活動法人ティラファーム：パークチップの製造
- ・下大桑ヒツジ飼育者の会：下大桑ヒツジを活用した一関産ラムソーセージの開発
- ・AKG工房：一関市産木材を活用したオリジナルボールペンの製造

◆電圧冷蔵技術とは??

- ・冷凍温度帯で食物の水分に電気的な刺激を与えて冷凍させない保存技術
- ・「腐敗・劣化を起こす原因の菌」の活動の抑制効果等により鮮度を保ちながら長期保存が可能
- ・オゾン発生による微生物の殺菌・静菌等
- ・出荷調整の実現。一部産品では寝かせることにより糖度や旨味成分上昇
- ・特に「日持ちがせず、冷凍が適さない産品」に効力を発揮

凍結



冷氣

電圧

非凍結

【講師経歴】北海道釧路市出身。1998年日本電信電話株式会社入社。主に法人営業/通信機器開発/サービス開発業務に従事。2019年より外部企業との協業を通じた地域の課題解決に従事。夢は仕事を通じて地元である北海道釧路市を元気にすること。

【お願い（新型コロナウイルス感染症対策）】

- ・定員は、会場収容数の50%で設定しております。
- ・入場時に検温と手指のアルコール消毒を行っていただきます。
- ・会場内はマスク着用とします。

主催：（公財）岩手県南技術研究センター、一関市

後援：岩手県南広域振興局、平泉町、栗原市、登米市、一関商工会議所、平泉商工会、両磐インダストリアルプラザ、いわて平泉農業協同組合

参加申込書

**7/20(水)開催 令和4年度 一関市農商工連携セミナー
(併催：第228回産学官イブニング研究交流会)**

公益財団法人
岩手県南技術研究センター 行



FAX: 0191-24-4689

E-mail :evening@sirc.or.jp

企業・機関・団体名

担当者名

連絡先 TEL FAX

	ご職名	ご芳名
1		
2		
3		
4		
5		

* 新型コロナウイルス感染症予防のため、セミナー会場にご入場の際は、検温確認、マスクの着用、及び手指の消毒にご協力をお願いいたします。

申込期限：令和 4 年 7 月 1 3 日 (水) 必着

「個人情報の保護」個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する情報については、主催者で実施する事業で使用させていただきます。当該個人情報の第三者（業務委託先を除く）への提供または開示はいたしません。ただし、お客様の同意がある場合および、法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものといたします。

お問合せ先

〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114-1

(公財) 岩手県南技術研究センター

TEL 0191-24-4688

FAX 0191-24-4689

E-mail evening@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp/>