

農工連携勉強会

近年、オランダを中心とした施設園芸の新たな技術の普及により、ハウス内の環境制御を積極的に行うことで品質や収量を高めようとする生産者が増えており、二酸化炭素施用法への関心が高まっています。二酸化炭素は光合成の原料であり、光合成の促進を目的としています。一関市は東部地域を中心とし施設園芸が盛んで、二酸化炭素施用法への取り組みも見られます。

フタバ産業株式会社は地元平泉町にも工場（株式会社フタバ平泉）がある自動車関連の企業ですが、このほど、ハウス栽培用二酸化炭素貯留・供給装置「アグリーフ」を開発いたしました。フタバ産業様の新産業へ参入された経緯をお聞きするとともに、開発された二酸化炭素貯留・供給装置「アグリーフ」の活用法についての勉強会を開催いたします。

【開催日時】

平成30年3月20日(火)

開会 18:00～

【会場】

蔵元レストラン世嬉の一

岩手県一関市田村町5-42 電話：0191-21-1144

◆対象者：一関市、平泉町、登米市、栗原市および周辺地区の農業者関係者、工業関係者、関係機関（行政、支援機関、研究教育機関）、金融機関等。一般の方もご参加いただけます。

◆定員：50名

◆参加費：無料
（交流会に参加の方 会費3,000円）

◆申込方法：
裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEメールにてお申し込みください。
なお、参加申込書は当センターホームページからもダウンロードできます。
(<http://www.sirc.or.jp/>)

◆申込先：(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

◆申込締切：平成30年3月15日(木) 必着

- 主催：(公財)岩手県南技術研究センター
- 後援：一関市、平泉町、いわて平泉農業協同組合

プログラム

18:00	開会
18:00 ~ 18:05	あいさつ
18:05 ~ 18:35	講演
18:40 ~	交流会

演題

「暖房機の排ガス由来なのに
クリーンなCO₂を供給」

農業のハウス栽培では冬場の暖房のために燃焼式暖房機を夜間に稼働させています。また一方で、収量向上のために光合成を促進する目的や、ハウス内のCO₂不足を補う目的で、燃焼式のCO₂発生機を日中に稼働させています。ハウス栽培用CO₂貯留・供給装置「agleaf（アグリーフ）」は燃焼式暖房機の排ガスを浄化し、CO₂のみを取出し、貯留、再利用が可能なシステムです。もともと捨てられていたCO₂を再利用するため、新たに燃料を必要とせず、大気中へのCO₂排出量も削減できる環境にも配慮した製品です。また、排ガス由来のCO₂にもかかわらず、熱くないため、ハウス内の温度を上昇させることもなく、局所施用が可能です。まさにエコでクリーンな次世代型CO₂施用を実現します。

講師

フタバ産業株式会社
技術本部 技術統括部
アグリーフ事業開発課
課長

丹羽 祐治 氏

【講師略歴】

1995年 4月 入社

2017年 1月 技術統括部 アグリーフ事業開発課 課長

参加申込書

第198回産学官イブニング研究交流会（3/20開催）

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	講演会(無料)	交流会(3,000円)
1			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
2			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
3			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
4			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠
5			<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 欠

申込期限：平成30年3月15日(木)必着

事前にお申込み頂きました方の参加者名簿を作成し、開催当日参加者全員に配布させていただきます。

《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

(公財) 岩手県南技術研究センター

〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114-1

TEL 0191-24-4688 FAX 0191-24-4689
E-mail evening@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp/>