

～ハイテク技術の農業応用～

昨今、ハイテク技術の発展は様々な分野において私たちの生活に大きく影響を与えております。農業分野においても等しく、農業機械や農業に携わる技術は更なる発展をしております。今回は、これからの農業の新時代を担うであろう新技術について考えていこうと思います。

日時

平成31年2月13日(水)

13:30～17:50 受付開始 13:00

17:55～19:35(懇親会)4,000円

参加無料
(懇親会は
有料)

定員 150名

会場 ホテルグランシェール花巻 2F 金剛の間

(花巻市大通り1-6-7)

無料送迎バス

◆行き:12:15(岩手大学発)⇒13:15(グランシェール着)

◆帰り:19:45(グランシェール発)⇒20:45(岩手大学着)

※バスをご利用の方は、下記申込先へご連絡お願いいたします。

プログラム

1)「静電気・人口カミナリの農水利用」

高橋 克幸(岩手大学 理工学部 電気電子通信コース・助教)

2)「農業用資材への付加価値化を目指した汎用樹脂、 エンブラの表面コートによる難燃性、抗菌性の付与」

芝崎 祐二(岩手大学 理工学部 化学コース・准教授)

3)「草刈りロボットの実用化開発」

鎌田 征丞(和同産業株式会社 営業推進部 営業課長)

4)「農業を変える微細加工技術」

清野 悠太(株式会社エリオニクス 営業本部第一営業部 営業一課 係長)

5)「花巻サテライト 農工連携の歩み」

梅木 紳太郎(岩手大学 生産技術研究センター)

申込み方法

2/7(木)までに下記連絡先へ、電子メール、FAXまたは郵送でお申込み下さい。

お問合わせ
お申込み先

岩手大学ものづくり技術研究センター 生産技術研究センター
TEL:0198-30-1172 FAX:0198-30-1170 E-mail:s7546a@iwate-u.ac.jp
HP: http://www.eng.iwate-u.ac.jp/hanamaki_device/