

日本農業気象学会2019年東北支部大会 日程とプログラム(案)

日程 令和元年8月27日(火)12:00～8月28日(水)17:10

会場 アイーナ 岩手県民情報交流センター 会議室501 (盛岡市盛岡駅西通一丁目7番1号)

<http://www.aiina.jp/access/access.html> (JR・IGR盛岡駅から徒歩4分)

内容

□8月27日(火)

1. 支部評議員会(12:00～13:00)

2. 講演会(13:30～14:40)

「三陸沿岸における園芸振興の取り組み」

(岩手大学三陸復興・地域創生推進機構 岡田益己 氏)

「身の丈にあった技術支援とは 一些細な農作業における『見える化・自動化』」

(岩手大学 農学部 松嶋卯月 氏)

3. 一般研究発表会(14:40～17:00)

4. 総会(17:00～17:30)

5. 情報交換会(18:30～)

□8月28日(水)

1. 現地視察(8:50～17:10)

果樹研究所リンゴ拠点, 盛川農場, 岩手県農業研究センター

集合場所:

□8月27日(火)

支部評議員会・講演会・一般研究発表会・総会 アイーナ 会議室501

情報交換会 ぬん(岩手県盛岡市盛岡駅前通9番2号 ステーションサイドビル 地下1階

盛岡駅から開運橋方面に歩いて約3分。時遊館さん入り口隣の階段を下りる

<https://www.hotpepper.jp/strJ001038643/map/>) ・会費 4000円程度

□8月28日(水) (若干の時間の変更はあるかもしれませんが)

8:50 IGR 厨川駅集合(8:42盛岡発→8:49厨川着をご利用ください)

9:00-10:00 果樹研究所リンゴ拠点見学

10:00-11:00 厨川一花巻に移動

11:00-12:00 (有)盛川農場(花巻市轟木)見学

12:00-13:00 昼食

13:00-13:15 岩手農業研究センターに移動

13:15-15:15 岩手農業研究センター見学

15:15-15:40 新花巻駅へ移動

15:40-16:40 盛岡駅へ移動

16:40-17:10 厨川駅へ移動

一般研究発表プログラム

座長 長谷川利拡（14時40分～15時45分）

1. 寒冷地における密苗栽培の生育と収量性

○木村利行（青森県産業技術センター農林総合研究所）

2. 宮城県における水稻直播栽培の作期策定

○菅野博英 1、白土宏之 2（1 宮城県古川農業試験場、2 農研機構東北農研センター）

3. 2018年8月に山形県庄内地域で発生した水稻の白穂被害

○横山克至 1、上野清 1、齋藤信弥 2、佐藤智浩 3（1 山形県農業総合研究センター水田農業試験場、2 山形県庄内総合支庁酒田農業技術普及課、3 山形県庄内総合支庁農業技術普及課）

4. Adoption of innovation and its diffusion among grape farmers—a case study:

Takahata City Yamaga Prefecture, Japan

○Sopha Soliya, Daisuke Komori (Tohoku University)

5. Crop Yield Response to The Flood Hazard: An Insight From Remote Sensing

○Vempi Satriya Adi HENDRAWAN, Daisuke KOMORI (Tohoku University)

休憩（10分）

座長 中嶋美幸（15時55分～17時00分）

6. ホタテ貝殻の生物鉱化作用の解明とその再資源化

○皆川秀夫 1・前畑涼太 1・田丸重徳 2・田中 勝千 1・大出亜矢子 1・土肥哲哉 3

（1 北里大学獣医学部、2 大泉建設（株）、3 日本有機資源協会）

7. CO₂収支解析に基づくビニールハウス内リンゴ個体群の光合成速度の評価

○伊藤大雄 1、石神靖弘 2、石田祐宣 3

（1 弘前大農生、2 高崎健康福祉大農、3 弘前大院理工）

8. 可視分光と主成分分析による個葉の水分ストレス評価の可能性

○石川大太郎（福島大学農学群）

9. 寒締めハウレンソウ栽培におけるマルチ被覆が収量・品質に及ぼす影響

○伊藤篤史、齋藤雅人（地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所）

10. 石油暖房機を代替する寒冷地ヒートポンプ仕様の検討

○伊藤篤史（地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所）

一般研究発表にあたってのお願い

※今回の一般研究発表時間は質問時間込みで1人13分です。発表は10分、質疑に3分あてられるようにして下さい。

※パソコン発表用の液晶プロジェクターとMSパワーポイント（2016）内蔵のノートパソコンをご用意します。パワーポイントでご発表される方は、USBメモリーをご持参下さい。プロジェクターに直接、接続される方は、VGA接続、HDMI接続可能な、ノートPCをご持参下さい。

※講演要旨は、会誌「東北の農業気象」に掲載します。後日、編集幹事にご提出下さい。当日、ご用意下さる方は、参加予定者（約21名）の数割増しを、会場まで、ご持参願います。