

2012年度日本農業気象学会東北支部大会 日程とプログラム

日程 平成24年11月1日(木)～2日(金)

会場 宮城県農業・園芸総合研究所
(〒981-1243 宮城県名取市高館川上字東金剛寺1番地)

内容

12:15～13:15	評議員会(昼食有)	場所:第3会議室
13:15～16:15	研究発表	場所:オリエンテーションルーム
16:15～16:45	総会	
17:30～	情報交換会	(参加費:5,000円程度、名取駅西口付近予定)

※往路は以下の2本のバスがご利用になれます(運賃200円)。

なとりん号「高館線」	JR南仙台駅西口 11:50 発	→ 農園研入口 12:10 着
	JR南仙台駅西口 13:40 発	→ 農園研入口 14:00 着

※復路は以下の2本のバスのどちらかをご利用下さい。

ミヤコーバス「農業大学校線」	農・園研前 17:00 発	→ JR名取駅西口 17:10 着
	農・園研前 17:54 発	→ JR名取駅西口 18:04 着

*＜第2日目＞11月2日(金) *東日本大震災被災地現地視察(貸切バス)

集合場所 JR南仙台駅 西口

集合時間 9:00

行程

9:00	南仙台駅西口 発
9:00～10:00	県道「亙理塩釜線」を南下。車中から津波被災農地を視察。
10:00～11:00	食料生産地域の再生のための先端技術実証事業 「大規模施設園芸技術実証研究」視察
11:45	JR仙台駅着(解散)

一般研究発表プログラム

日時：11月1日（木）13時00分～16時15分

座長（13:15～14:30）：菅野洋光

1. 冬期湛水水田の融雪後の水温推移：*伊藤大雄1・石田祐宣2・遠藤 明1（1：弘前大学農学生命科学部 2：弘前大学大学院理工学研究科）

2. 冬期湛水水田の融雪後の水温推移：*横山克至・土門清（山形県農業総合研究センター）

3. 青森県における乾田直播栽培の播種晩限：*木村利行（青森県産業技術センター 農林総合研究所）

4. MIROC5による冷害リスク判定の試み：*神田英司・菅野洋光（東北農研），渡部雅浩（東京大学大気海洋研究所）

5. 高温・土壌乾燥がダイズの生育に及ぼす影響：*熊谷悦史（農研機構・東北農業研究センター）

休憩（15分）

座長（14:45～16:00）：川方俊和

6. 低温が飼料米の生育に及ぼす影響：*伴野博希・日吉慧介・皆川秀夫・田中勝千（北里大学獣医学部）

7. 水耕栽培ニンニクにおけるイモグサレセンチュウの根部侵入の観察：*皆川秀夫・宮下 翼・久保田洋充・西川友隆・田中勝千（北里大学獣医学部）

8. もみ殻培地を利用した夏どりイチゴの栽培システム：*岡田益己・町田 創・神保実紗子・岡田小百合・松嶋卯月・庄野浩資（岩手大学農学部）

9. インゲンマメの微量濃度塩ストレス応答に関する研究：*武氣壮平1・庄野浩資2・松嶋卯月2・岡田益己2（1:岩手大院農、2:岩手大農）

10. キュウリホモプシス根腐病が葉の生育状態に及ぼす影響：*安藤康一郎1・庄野浩資2・山口貴之3・松嶋卯月2・岡田益己2（1:岩手大院農、2:岩手大農、岩手県農研セ）

休憩（15分）

一般研究発表にあたってのお願い

※*人名は発表者です

※今回の一般研究発表時間は質問時間込みで1人15分です。発表は12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パワーポイント内蔵のノートパソコンを用意いたします。