

日本作物学会東北支部会 第54回 総会および講演会プログラム

会場 山形テルサ
山形市双葉町 1-2-3
Tel: 023-646-6677
会期 平成 23 年 10 月 21 日 (金)

総会および講演会

10月21日(金)

一般講演	13:30~16:45	第1会場: 研修室 A, 第2会場: 研修室 B
総会	17:00~17:40	会場: 研修室 A
懇親会	18:00~20:00	懇親会会場: レストランテルサ (山形テルサ 1階)

参加費: 4,000 円

評議員会

10月21日(金) 10:00~12:00 会場: 山形テルサ特別会議室

運営委員会からのお願い

- 講演資料 (100部) は 10月14日(金) までに下記へお送りください。
〒990-2372 山形県山形市みのりが丘 6060-27
山形県農業総合研究センター土地利用型作物部 日本作物学会東北支部講演会運営委員会
Tel:023-647-3516 Fax:023-647-3534 E-mail: asanomen@pref.yamagata.jp
- 講演には「コンピュータ」が利用できます。「スライド」や「OHP」は使用できません。「コンピュータ」利用の方は、発表用ファイル (Windows 版 PowerPoint) を添付ファイルまたは郵送で、10月14日(金) までに上記運営委員会宛にお送りください。
- 懇親会の参加ご希望の方で、まだ申し込みをされていない方は、10月14日(金) までに運営委員会にお知らせください。

会場案内

- JR山形駅より徒歩3分
- 270台程度、収容可能な有料駐車場 (山形駅西花笠パーキング) があります。



プログラム

講演時間12分 質疑応答3分

開始時刻	第1会場		第2会場		開始時刻
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属	
13:30	1	イネ1号分げつ発出率の環境変動と遺伝特性 金 忠男(仙台市在住)	14	高温年における水稲栽培に関するアンケート調査結果 第1報 水管理の対応 ○佐藤雄幸 ¹⁾ ・加藤雅也 ²⁾ ・佐藤宏朗 ²⁾ ・金 和裕 ¹⁾ ・金田吉弘 ³⁾ ・福岡 亮 ⁴⁾ ・佐藤雄太 ⁵⁾ (¹⁾ 秋田県農林水産技術センター農業試験場、 ²⁾ 秋田県農林水産部水田総合利用課、 ³⁾ 秋田県立大学、 ⁴⁾ 秋田県病害虫防除所、 ⁵⁾ JA全農秋田県本部)	13:30
13:45	2	「コシヒカリ」の疎植栽培における倒伏性について ○齋藤博行・伊藤雄太(㈱キセキ東北山形支社)	15	高温年における水稲栽培に関するアンケート調査結果 第2報 肥培管理の対応 ○佐藤雄幸 ¹⁾ ・加藤雅也 ²⁾ ・佐藤宏朗 ²⁾ ・金 和裕 ¹⁾ ・金田吉弘 ³⁾ ・佐藤雄太 ⁴⁾ (¹⁾ 秋田県農林水産技術センター農業試験場、 ²⁾ 秋田県農林水産部水田総合利用課、 ³⁾ 秋田県立大学、 ⁴⁾ JA全農秋田県本部)	13:45
14:00	3	疎植栽培における側条施肥について 齋藤博行・○伊藤雄太(㈱キセキ東北山形支社)	16	登熟期の高温により発生した背白粒が食味に及ぼす影響 ○浅野目謙之 ¹⁾ ・後藤元 ²⁾ ・鈴木啓太郎 ³⁾ (¹⁾ 山形県農業総合研究センター、 ²⁾ 山形県農業総合研究センター水田農業試験場、 ³⁾ (独)農研機構)	14:00
14:15	4	山形県庄内砂丘地のビニール水田について ○若松正夫 ¹⁾ ・若松幸夫 ²⁾ (¹⁾ 山形市・ ²⁾ 鶴岡市)	17	福島県における大豆黒根腐病の発病時期別の生育と収量 ○荒井義光 ¹⁾ ・遠藤あかり ¹⁾ ・二瓶直登 ²⁾ (¹⁾ 福島県農業総合センター、 ²⁾ 福島県農林水産部農業支援総室)	14:15
14:30	5	消費者の水稲有機栽培にあたっての課題 -コナギ抑草対策について- 若松正夫(山形市)	18	コムギ「あおばの恋」の収量、タンパク質含有率を高める窒素施肥法 千田 洋(宮城県古川農業試験場)	14:30
14:45	6	宮城県産水稲玄米の等級変動に関する主な栽培管理 佐々木 武彦(仙台市在住)	19	ヘアリーベッチおよびコムギが雑草の生育と後作ダイズの収量・品質に及ぼす影響 ○露崎浩・富田麻未・嶋田浩・宮入隆(秋田県立大学生物資源科学部)	14:45
15:00	7	低投入条件下における登熟期のNERICAの個葉光合成能 松波麻耶 ¹⁾ ・○松波寿典 ²⁾ ・国分牧衛 ¹⁾ (¹⁾ 東北大学大学院、 ²⁾ 秋田県農林水産技術センター農業試験場)	20	スイートソルガムとトウモロコシの節間形質の比較 ○藤井昭裕 ¹⁾ ・中村聡 ²⁾ ・齋藤満保 ²⁾ ・後藤雄佐 ¹⁾ (¹⁾ 東北大学農学研究科、 ²⁾ 宮城大学食産学学部)	15:00
15:15	8	直立水稲品種の収量性および形態的特性 ○福嶋陽 ¹⁾ ・太田久稔 ¹⁾ ・梶亮太 ¹⁾ ・中込弘二 ¹⁾ ・山口誠之 ¹⁾ ・徐正進 ²⁾ (¹⁾ 東北農業研究センター、 ²⁾ 瀋陽農業大学)	21	塩化ナトリウム濃度の違いがソルガムの出芽および幼植物の生育に及ぼす影響 ○中村 聡・齋藤満保(宮城大学食産学学部)	15:15
15:30	9	乾物重及び窒素吸収からみた寒冷地直播水稲の生育の特徴 清藤文仁((地独)青森県産業技術センター 農林総合研究所)	22	雑穀数種およびヒエ在来系統の種子発芽率からみた耐塩性評価 仲條真介(岩手県農業研究センター 東北農業研究所)	15:30
15:45	10	NaCl濃度の違いが水稲品種の初期生育に及ぼす影響 ○齋藤満保・中村聡(宮城大学食産学学部)	23	アワ在来系統の農業特性評価 ○星野次汪・松田英之・佐川 了・杵渕萌里 (岩手大学農学部寒冷フィールドサイエンス教育研究センター)	15:45
16:00	11	青森県育成・奨励水稲品種における胴割米の発現と構造に関する形態学的検討 ○川崎通夫 ¹⁾ ・川村陽一 ²⁾ ・石川隆二 ¹⁾ (¹⁾ 弘前大学農学生命科学部、 ²⁾ 青森県産業技術センター農林総合研究所)	24	収量雑穀類の特性調査 第26報 ダツタンソバの品種と播種期 大野康雄(㈱佐藤政行種育苗種研究所)	16:00
16:15	12	つや炊飯米における微細骨格構造の特徴 ○滑川 桂介 ¹⁾ ・新田 洋司 ¹⁾ ・浅野目謙之 ²⁾ ・浅木 直美 ¹⁾ (¹⁾ 茨城大学大学院農学研究科、 ²⁾ 山形県農業総合研究センター)	25	秋田県八郎湖周辺地域における温害回避を目的とした耕うん播種法の検討 ○松波寿典 ¹⁾ ・佐藤雄幸 ¹⁾ ・井上一博 ²⁾ ・京谷薫 ³⁾ ・田口奈緒子 ⁴⁾ ・片平光彦 ⁵⁾ ・冠秀昭 ⁶⁾ (¹⁾ 秋田県農林水産技術センター農業試験場、 ²⁾ 元秋田県仙北地域振興局、 ³⁾ 秋田県秋田地域振興局、 ⁴⁾ 秋田県山本地域振興局、 ⁵⁾ 山形大学、 ⁶⁾ 東北農業研究センター)	16:15
16:30	13	生育履歴温度による閉花性イネ突然変異体の開花率変動 ○小池説夫 ¹⁾ ・林高見 ¹⁾ ・山口知哉 ¹⁾²⁾ ・大森伸之介 ³⁾ ・矢頭治 ³⁾ ・吉田均 ⁴⁾ (¹⁾ 東北農業研究センター、 ²⁾ 現・農林水産技術会議事務局、 ³⁾ 中央農業総合研究センター北陸研究センター、 ⁴⁾ 作物研究所)	26	成熟前に収穫したダイズを乾燥調整した場合の子実重と品質 ○持田秀之・大江和泉(東北農業研究センター水田作研究領域)	16:30