

日本作物学会東北支部

第61回総会、講演会および現地研修会開催のご案内

日本作物学会東北支部会
秋田県立大学生物資源科学部
〒010-0444 秋田県南秋田郡大潟村字南 2-2

日本作物学会東北支部第61回総会、講演会および現地研修を下記により開催します。
会員各位の多数の参加をお待ちしております。

1. 会場

山形大学農学部
(山形県鶴岡市若葉町1-23)
3号館：1階101講義室、102講義室

【交通】

○JR鶴岡駅から 徒歩 15分
タクシー 5分



○車でお越しの場合は、山形自動車道鶴岡インターで降り、約7分で会場に着きます。

2. 期日及び日程

平成30年8月21日(火)

評議員会	9:00~10:45
講演会	11:00~12:00、13:00~16:00
総会	16:00~17:00
情報交換会	18:30~20:30

(注)・講演会の開始、終了時刻は発表課題数によって変更される場合があります。
・情報交換会は山形大学農学部周辺を予定しています。会場は後日お知らせします。

平成30年8月22日(水)

8:45~	JR鶴岡駅 集合・受付
9:00~	発車
9:20~10:20	現地研修 (山形大学農学部附属やまがたフィールド科学センター)
10:50~11:50	現地研修 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)
12:00~13:00	昼食 (農家レストラン)
13:30~	庄内観光物産館 (高速バス(山形・仙台行)) 解散 (その後、バスはJR鶴岡駅まで運行します)

3. 一般公演の申し込み

・題名、発表者、所属及びE-mailアドレスを記し、7月6日(金)までにE-mail等で運営委員会事務局宛に申し込みください。講演申し込み受理の確認は、E-mailで通知しますので、郵便、Fax

で申し込む場合にも必ずE-mail アドレスをお知らせください。

- ・発表者が連名の場合は、講演者の左肩に○印を付けてください。
- ・1 課題の発表時間は、12分、質疑3分、計15分を予定しています。
- ・講演資料は、後日通知の講演番号を付し、A4版で80部を8月10日（金）までに運営委員会事務局あてにお送りください。
- ・講演にはパソコンによるプロジェクターが利用できます。スライド及びOHPは使用できません。パソコン利用の方は、CDに発表用ファイルをWindows版PowerPointで保存し、郵送により8月10日（金）までに運営委員会事務局あてにお送りください。
- ・これ以外のソフトを利用する場合は、各自でパソコンを持ち込み、プロジェクターに接続願います。

4. 参加費（当日会場で受領します）

情報交換会 5,000円程度

現地研修会 2,000円程度（バス代、昼食代等を含む）

5. 評議員会

日時：平成30年8月21日（火）9:00～10:45

場所：山形大学農学部1号館2階リフレッシュルーム

出欠報告：評議員会への出欠は、7月6日（金）までに、運営委員会事務局にご連絡ください。

6. 申込み・送付期限

講演会、情報交換会、現地研修会参加申込み 7月 6日（金）

講演資料（80部）、発表用ファイル（CD） 8月10日（金）

評議員会出欠報告 7月 6日（金）

7. 支部賞推薦について

支部功労賞、支部学術賞、支部奨励賞の推薦をお願いします。推薦書は、支部会事務局（秋田県立大学）宛に7月13日（金）までお送り下さい。表彰規定及び推薦書式は東北支部会報に掲載されております。

8. 支部推薦論文について

過去3年以内の東北支部会報論文の中から、日作紀に支部推薦論文として掲載したいものを、東北支部地域編集委員へ推薦願います（受付随時）。

推薦先：秋田県立大学生物資源科学部 渡邊肇 氏（e-mail hwatanabe@akita-pu.ac.jp）

9. その他

昼食は、農学部食堂、周辺の食堂、コンビニなどをご利用ください。

【参考】高速バス（山形線、仙台線）時刻表 <http://www.shonaihotsu.jp/highway/yamagata.html>

第61回講演会 運営委員会事務局

住所：〒997-8555 山形県鶴岡市若葉町1-23

担当：山形大学農学部

教授 藤井弘志

TEL. 0235-28-2932

e-mail：hfujii@tdsl.tr.yamagata-u.ac.jp

日本作物学会東北支部会第61回講演会プログラム

(講演時間12分、質疑応答3分)

開始時刻	講演番号	演題	発表者	所属
11:00	1	高アミロース米系統「山形140号」の澱粉構造について	○渡部貴美子1)・本間猛俊2)・藤田直子3)	1)山形県農業総合研究センター水田農業試験場・2)山形県病害虫防除所・3)秋田県立大学生物資源科学部
11:15	2	秋田県北内陸部の気象経過と”中生の晩”水稲品種「めんこいな」の生育の特徴	○三浦恒子・進藤勇人・伊藤正樹・佐野広伸	秋田県農業試験場
11:30	3	山形県の主要水稲品種の短期密播栽培における生育	○松田晃	山形県農業総合研究センター水田農業試験場
11:45	4	移植水稲「あきたこまち」における湛水深が収量と玄米タンパク質含有率の関係に及ぼす影響	○青羽遼・三浦恒子・進藤勇人1)・三浦一将2)	秋田県農業試験場・1)現・秋田県農林水産部水田総合利用課・2)現・秋田県北秋田地域振興局
13:00	5	水稲の移植時期と品種の組合せによる作期の拡大	○柴田智・佐山玲・伊藤征樹	秋田県農業試験場
13:15	6	近年の気象変動による育苗障害	○水多昭雄	全農宮城県本部
13:30	7	酒造好適米の玄米品質評価	○佐藤弘一1)・佐々木園子2)・大寺真史3)・菊地伸広4)	1)福島県農業総合センター会津地域研究所・2)福島県会津農林事務所・3)福島県農業総合センター・4)福島県ハイテクプラザ会津若松支援センター
13:45	8	岩手県沿岸南部地域の半島における水稲の生育特性について	○小館琢磨1)・太田久稔2)・大久保さゆり3)・小田中温美1)	1)岩手県農業研究センター・2)農研機構東北農業研究センター大仙拠点・3)農研機構東北農業研究センター
14:00	9	塩化カリ追加施用による放射性セシウム吸収抑制対策が水稲の生育・収量へ及ぼす影響	○新妻和敏1)・佐久間祐樹2)・藤澤弥栄3)・吉田直史1)	1)福島県農業総合センター・2)福島県県中農林事務所田村農業普及所・3)前福島県農業総合センター
14:15	10	東北大学農学部附属青葉山圃場の生産性評価	○石森駿	東北大学大学院農学研究科
14:30	11	カットソイラ施工がダイズおよびコムギの生育・収量に及ぼす影響	○露崎浩1)・北川巖2)	1)秋田県立大学生物資源科学部・2)農研機構農村工学研究部門
14:45	12	青森県つがる市屏風山地域の砂地畑における毛豆の栽培方法の検討	○川崎通夫	弘前大学農学生命科学部
15:00	13	福島県における黒根腐病の被害実態と対策試験	○小森秀雄1)・古和田壘2)	1)福島県農業総合センター・2)福島県南会津農林事務所
15:15	14	山形県におけるテンサイの栽培特性と糖の試作	○今野周1)・錦秀斗2)・早坂剛3)・本間猛俊4)・上原正明5)	1)山形県農業総合研究センター・2)山形県農林水産部・3)山形県農業総合研究センター水田農業試験場・4)山形県病害虫防除所・5)(公財)庄内地域産業振興センター