

2020年7月27日

日本作物学会東北支部 会員 各位

日本作物学会東北支部 支部長
新田 洋司
(福島大学食農学類)

日本作物学会東北支部 第63回総会・講演会・評議員会の開催について

日本作物学会東北支部第63回総会・講演会・評議員会を下記により開催いたします。

今回の総会・講演会・評議員会は、新型コロナウイルス感染拡大の影響が懸念されますが、弘前大学の会場で対面式で開催することとしました。開催に当たっては会場で感染防止対策を講じますが、参加される会員の皆様におきましても十分な留意をお願いします。情報交換会、現地研修会は開催しません。

なお、今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況しだいでは、開催および講演会の発表形式を変更する可能性があることをご了承ください。その場合は、メールおよび日本作物学会ホームページ内の東北支部のページですみやかにお知らせします。よろしくお願いいたします。

記

1. 会場 弘前大学創立50周年記念会館 岩木ホールAB および会議室2 (別紙参照)

2. 期日および日程 2020年8月18日(火)

評議員会	9:15~10:45	会議室1 (50周年記念会館1F)
講演会(午前の部)	11:00~12:00	第1会場(岩木ホールAB)、第2会場(会議室2)
休憩		
講演会(午後の部)	13:00~15:00	第1会場(岩木ホールAB)、第2会場(会議室2)
総会	15:15~16:15	岩木ホールAB

なお、昼食は各自でご準備ください。学生食堂ホレスト(大学会館1F)、学内コンビニサリジェ(大学会館横)は利用可能です。

3. 新型コロナウイルス感染拡大等に伴う対応

新型コロナウイルスの感染防止のため、以下のようにご協力をお願いします。

- ・体調の悪い方、発熱等の症状がある方(注1)は、参加を自粛していただき、事務局へご連絡ください(TEL:090-1374-9900)。
注1: 37.5度以上の発熱、咳・咽頭痛などの症状、味覚・嗅覚障害、過去2週間以内に感染者が引き続き拡大している国・地域への訪問歴がある場合など。
- ・事前に、可能な限り接触確認アプリのインストールと利用をお願いします。
- ・会場内ではマスクを着用し、こまめな消毒や手洗いをお願いします。
- ・会場入り口で検温(非接触型)しますのでご協力をお願いします。
- ・会場入り口に手指消毒用アルコールを準備しますので、各自消毒をお願いします。
- ・1会場はエアコン・換気扇を入れ、窓を少し開放します。2会場は窓がないため、エアコン・換気扇を入れ、前後のドアを開放します。
- ・休憩室はエアコン・換気扇を入れ、窓を少し開放します。
- ・濃厚接触を防ぐため、入退場、休憩時等は、参加者との距離を保つ(密集を回避する)ようお願いします。

・受付で、1会場、2会場、休憩室の座席見取り図をお渡しします。お名前をお書きいただき、ご自身が着席した場所と時刻を書き入れ、お帰りの際にスタッフへお渡しください。万が一、感染者が確認された場合の参考資料とします。

4. 講演会における発表方法

1 課題の発表時間は 12 分、質疑応答 3 分、計 15 分です。講演ではパソコン（Windows 版 PowerPoint）とプロジェクターが利用できます。講演者は発表時にデータを USB メモリからパソコンに取り込んでお使いください。なお、上記以外のパソコン・ソフトを利用する場合は、講演者がパソコンを持ち込み、プロジェクターに接続してお使いいただくことができます。

5. 講演会等を会場で開催しない場合の対応について

新型コロナウイルス感染拡大等により、講演会等を会場で開催できない場合には、メールおよび日本作物学会ホームページ内の東北支部のページですみやかにお知らせします。

その場合、講演予定者には「講演要旨」に加えて「発表用スライド」を運営委員会事務局に提出していただきます（パワーポイント形式か PDF 形式）。そして、8 月 18 日（火）以降、運営委員会事務局から、閲覧者が編集できない形式の「発表用スライド」の PDF ファイルを参加予定者に配信し、参加予定者が閲覧できるようにします（閲覧方法は追って連絡します）。

なお、その場合、講演予定者が「発表用スライド」を作成・提出するにあたっては、スライドの閲覧者が図・表中のデータ等を直接的に知りうる状態になることに留意をお願いします（技術的には第三者に利用されてしまったり、他に転送されてしまったりする可能性が否定できません）。

6. 日本作物学会東北支部第 63 回総会・講演会・評議員会の連絡先

日本作物学会東北支部第 63 回運営委員会事務局
〒036-8561 青森県弘前市文京町 3 弘前大学農学生命科学部
松山 信彦 准教授 E-mail nmatsu@hirosaki-u.ac.jp

以上

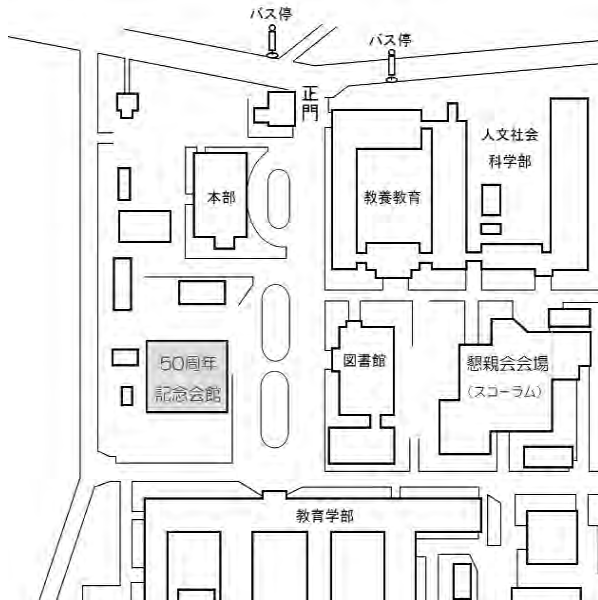
日本作物学会東北支部 事務局 〒960-1296 福島市金谷川 1 福島大学食農学類 渡邊 芳倫（庶務幹事） E-mail yoshinoriwatanabe@agri.fukushima-u.ac.jp

会場案内

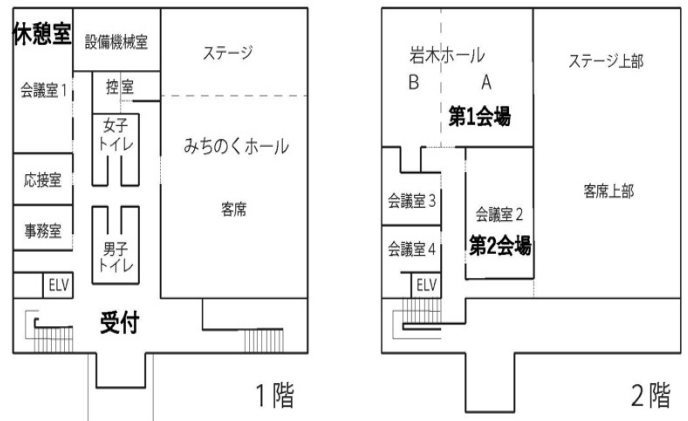
別紙

会場 弘前大学創立 50 周年記念会館 岩木ホール AB および会議室 2
 所在地 〒036-8560 青森県弘前市文京町 1 TEL : 0172-39-3490

<弘前大学文京町キャンパス内 map>



<50 周年記念会館フロアガイド>



<JR 弘前駅から会場までのアクセス>

弘南バス (乗車時間約 15 分)

乗るバス : 小栗山・狼森線、学園町線

乗るバス停 : JR 弘前駅中央口 バス乗り場 3

番

下車するバス停 : 弘前大学前

タクシー

JR 弘前駅中央口乗り場 (乗車約 10 分)

徒歩

JR 弘前駅中央口から約 30 分

日本作物学会東北支部会第63回講演会プログラム

第1会場

(講演時間12分 質疑応答3分)

時間	講演 番号	発表タイトル	発表者	所属	座長	
11:00-11:15	1	福島県浜通り地域産米の微細構造的特徴	○新田洋司, 渡邊芳倫, 二瓶直登, 石井秀樹	福島大学食農学類	大川茂範	
11:15-11:30	2	火山灰土壌における穂ばらみ期低温処理と 施肥成分の違いが水稻の収量に及ぼす影響	○及川聡子 ¹ , 西政佳 ² , 田 口芳彦 ² , 渡邊学 ²	¹ 青森県産業技術センター農林 総合研究所, ² 岩手大学農学部 附属FSC滝沢農場		
11:30-11:45	3	宮城県における水稻品種・系統の多収要因 の解析	○石森裕貴 ¹ , 遠藤貴司 ¹ , 町直樹 ² , 中込佑介 ³	¹ 宮城県古川農業試験場, ² 宮城県東京事務所, ³ 宮城県 農業・園芸総合研究所	及川聡子	
11:45-12:00	4	宮城県水稻優良品種における玄米品質低下 の要因	○菅野博英, 高橋信行	宮城県古川農業試験場		
12:00-13:00		休 憩				
13:00-13:15	5	2019年における登熟期前半の高温が玄米 品質に及ぼした影響	○吉川進太郎, 柴田 智	秋田県農業試験場	木村利行	
13:15-13:30	6	移植水稻あきたこまちにおける出穂後の気 温が玄米の大きさに及ぼす影響	○三浦恒子, 吉川進太 郎, 青羽遼, 柴田智	秋田県農業試験場		
13:30-13:45	7	水稻新品種「だて正夢」の食味特性と栽培 法	○大川茂範, 岸田なつみ	宮城県古川農業試験場		
13:45-14:00	8	水稻中生低アミロース米品種「あさゆき」 の生育指標及び刈取適期	○森山茂治 ¹ , 庭田英子 ² , 落合祐介 ¹ , 須藤充 ¹	¹ 青森県産業技術センター農林 総合研究所, ² 青森県産業技術 センター野菜研究所	菅野博英	
14:00-14:15	9	「めんこいな」における高密度播種と無加 温出芽を組み合わせた育苗が本田生育及び 収量に及ぼす影響	○青羽遼, 三浦恒子	秋田県農業試験場		
14:15-14:30	10	青森県における水稻移植栽培の育苗法が移 植後の生育に及ぼす影響	木村利行	青森県産業技術センター 農林総合研究所	三浦恒子	
14:30-14:45	11	NDVI測定を活用した水稻栄養診断技術と 可変施肥機による収量・品質向上の実証	○木村利行 ¹ , 福沢琢磨 ¹ , 須藤弘毅 ²	¹ 青森県産業技術センター農林 総合研究所, ² 元青森県産業技 術センター農林総合研究所		
14:45-15:00	12	発表取り下げ				

日本作物学会東北支部会第63回講演会プログラム

第2会場

時間	講演番号	発表タイトル	発表者	所属	座長
11:00-11:15	13	「モンスターライス4号」の福島県浜通りにおける湛水直播栽培	○菅野拓朗 ¹⁾ , 渡邊滉士 ²⁾ , 横山正 ³⁾ , 大川泰一郎 ⁴⁾	¹⁾ 福島県農業総合センター浜地域農業再生研究センター, ²⁾ 福島県農業総合センター浜地域研究所, ³⁾ 福島大学食農学類, ⁴⁾ 東京農工大学農学研究院	森山茂治
11:15-11:30	14	青森県における水稻初冬直播き栽培の現地実証	○木村利行 ¹⁾ , 小菅孝一 ²⁾ , 八木橋明浩 ¹⁾ , 三浦裕行 ³⁾ , 三浦正裕 ³⁾	¹⁾ 青森県産業技術センター農林総合研究所, ²⁾ 青森県産業技術センターりんご研究所 ³⁾ , 株式会社ミウラファーム津軽	
11:30-11:45	15	仙台市沿岸部の大規模農事組合法人が管理する水田における雑草害評価に関する研究	○石橋多郎, 伊藤聖人, 本間香貴	東北大学農学研究科	
11:45-12:00	-	-	-	-	-
12:00-13:00	休 憩				
13:00-13:15	16	宮城県仙台市沿岸部の農家圃場におけるダイズ生産性評価	○山本修平 ¹⁾ , 本間香貴 ¹⁾ , 橋本直之 ¹⁾ , 牧雅康 ²⁾	¹⁾ 東北大学大学院農学研究科, ²⁾ 福島大学食農類	丹治克男
13:15-13:30	17	ダイズの生育と収量構成要素の伸育型間比較に基づく無限伸育型の収量性の検討	○大石和樹, 石森駿, 川村一成, 田島亮介, 宇野亨, 本間香貴	東北大学農学研究科	
13:30-13:45	18	ダイズの種子の大きさが出芽および生育・収量に及ぼす影響	○露崎浩, 五十嵐恵亮, 工藤響, 小野嵩央	秋田県立大学	
13:45-14:00	19	ダイズの放射性セシウム吸収に関与するカルシウムの影響	○二瓶直登 ¹⁾ , 齊藤省吾 ²⁾	¹⁾ 福島大学食農学類, ²⁾ 東京大学大学院農学生命科学研究科	渡邊芳倫
14:00-14:15	20	子実用トウモロコシ収穫適期の推定	丹治克男	福島県農業総合センター	
14:15-14:30	21	福島県阿武隈高地における雑穀収量の立地特性	○渡邊芳倫, 石井秀樹, 金子信博	福島大学食農学類	二瓶直登
14:30-14:45	22	東北地方における移植栽培によるサトウキビの生育	中村聡	宮城大学食産業学群	