

日本作物学会東北支部 第 64 回講演会・総会・評議員会のご案内

日本作物学会東北支部第 64 回講演会・総会・評議員会を下記の通り実施いたします。なお、2 日目に予定していた現地研修会は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止と決定いたしました。ご了承いただきますようお願い申し上げます。

1. 会場：岩手大学農学部（岩手県盛岡市上田 3 丁目 1 8 - 8）

総会・基調講演：農学部 7 番講義室

講演会：農学部 1, 2 番講義室

評議員会：2 番講義室

別紙 1 会場図を参照してください。

*交通アクセス：岩手大学農学部交通アクセス HP をご参照ください。

<http://www.agr.iwate-u.ac.jp/30access/>

2. 日程

2021 年 7 月 3 日（土）

*受付開始 9：30～ 農学部 2 号館入口

評議員会 9：30～10：45

講演会（午前の部） 11：00～12：00

休憩

講演会（午後の部） 13：00～14：15

*基調講演受付 14：30～ 総合教育研究棟（生命系）1 階入り口

基調講演 15：00～16：00 生源寺眞一先生（福島大学）

“近未来の食料・農業・農村—二兎を追って二兎を得る—”

総会 16：10～17：00

（2 日目に予定していた現地研修会は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止と決定いたしました）

3. 発表者・参加者への連絡事項

- ・講演発表の方は、作成した講演要旨のファイルに講演番号をつけ、A 4 判 PDF ファイルを 6 月 18 日（金） までに運営事務局あてにお送りください。講演番号は別紙 2 プログラムの通りです。
- ・6 月 30 日（水）までに支部会ホームページに要旨集を掲載し、参加者にはメールでも送付します。講演要旨集は各自 PC 等の端末にダウンロードするか印刷して持参してください。なお、会場では Wi-Fi が利用いただけます。ご自身で要旨を持参できない場合は事前に事務局にご相談ください。こちらで印刷を行います実費（1 頁あたり 10 円）をいただきます。
- ・講演には各自のパソコンを使用してください。

4. 新型コロナウイルス感染拡大等に伴う対応

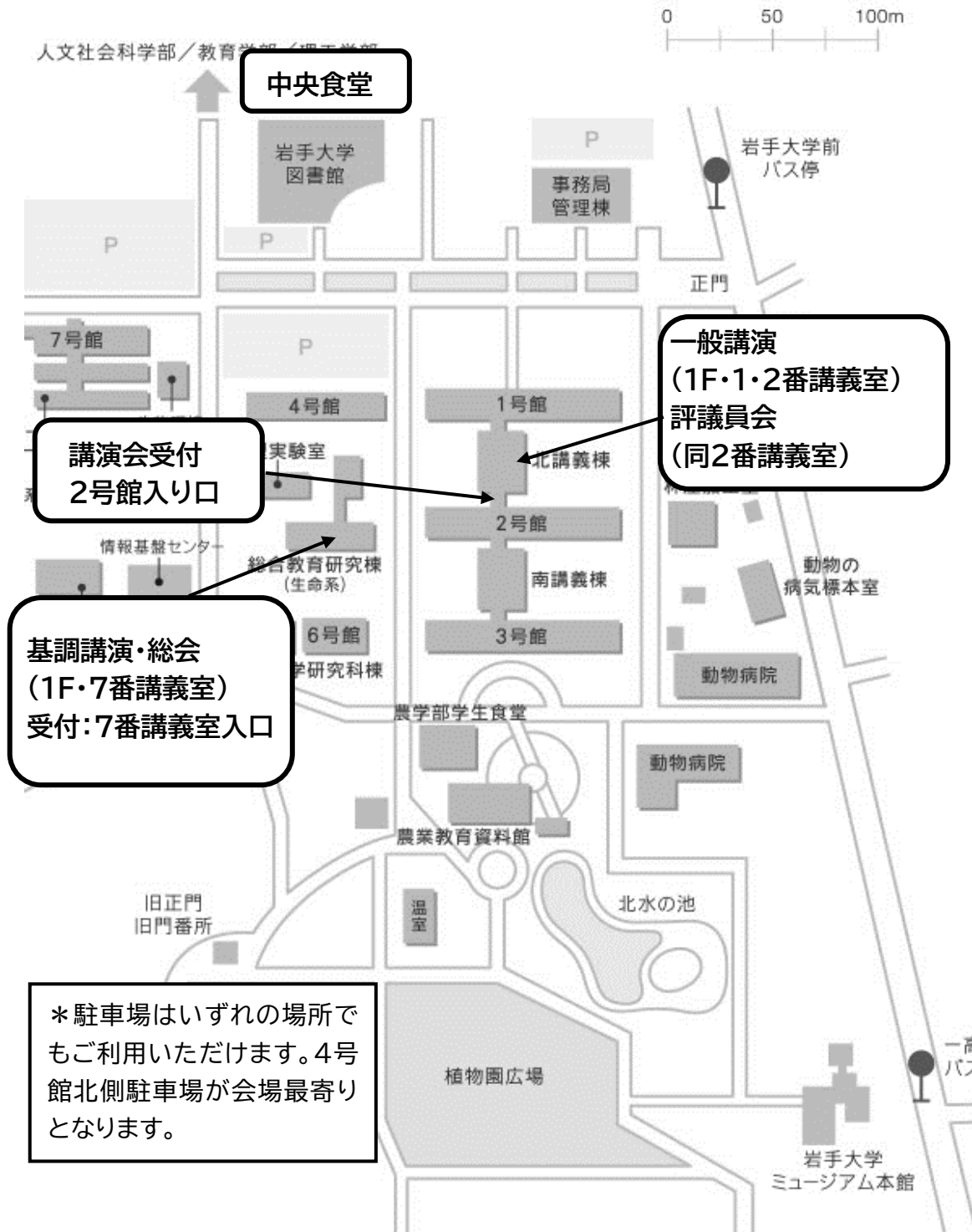
講演会を会場で開催しない場合は 6 月 25 日（金） までに判断します。その場合、参加予定者にすみやかにメールで連絡をし、日本作物学会ホームページ内の東北支部のページでもお知らせします。やむを得ず講演会を会場で開催できない場合、講演予定者には「講演要旨」に加えて「発表用スライド」を運営委員会事務局に提出していただきます（パワーポイント形式か PDF 形式）。7 月 3 日（土）以降、運営委員会事務局から、閲覧者が編集できない形式の「発表用スライド」の PDF ファイルを参加予定者に配信し、参加予定者が閲覧できるようにします（閲覧方法は追って連絡します）。

<講演会までのスケジュール>

6 月 18 日（金） 参加申し込み締め切り 講演要旨締め切り

6 月 30 日（水） 要旨集の配布およびオンライン要旨集のホームページ掲載

7 月 3 日（土） 講演会当日



第1会場:農学部1番講義室

(講演時間 発表12分 質疑応答3分 計15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	ダイズ栽培における施肥処理による測定項目への影響	○二瓶直登 ¹⁾ , 市橋泰範 ²⁾	¹⁾ 福島大学食農学類, ²⁾ 理化学研究所	仲條真介
11:15 - 11:30	2	ダイズの成熟期頃の冠水が品質に及ぼす影響	○渡邊滉士, 大野光	福島県農業総合センター 浜地域研究所	
11:30 - 11:45	3	現地圃場における施肥処理が大豆の生育収量に与える影響	○持田秀之・竹田博之・高橋智紀	農研機構 東北農業研究センター	
11:45 - 12:00	4	ソバ品種「にじゆたか」の福島県浜通りにおける栽培特性	○菅野拓朗, 三本菅猛	福島県農業総合センター 浜地域農業再生研究センター	
12:00 - 13:00		休憩			
13:00 - 13:15	5	福島県南相馬市産炊飯米「天のつぶ」の微細構造的特徴	○新田洋司, 渡邊芳倫, 二瓶直登, 石井秀樹, 横山正	福島大学食農学類	阿部陽
13:15 - 13:30	6	登熟期間の気温が秋田県水稲奨励品種の玄米品質に及ぼす影響	○吉川進太郎 ¹⁾ , 柴田 智 ²⁾	¹⁾ 秋田県水田総合利用課, ²⁾ 秋田県農業試験場作物部	
13:30 - 13:45	7	初冬乾田直播き水稲栽培における耕起・鎮圧法が萌芽率に及ぼす影響	○西政佳	岩手大学	
13:45 - 14:00	8	N uptake ability under interrupted N supply in day/night in response to transpiration demand in rice	○Md Mehedi Hasan, Gibrilla Dumbya, Maya Matsunami and Hiroyuki Shimono	Iwate University	
14:00 - 14:15	9	Phenological response to rising soil temperature during vegetative growth in soybean	○Gibrilla Dumbya, Md Mehedi Hasan, Maya Matsunami, and Hiroyuki Shimono	Iwate University	

第2会場:農学部2番講義室

時間	講演番号	発表タイトル	発表者	所属	座長
11:00 - 11:15	10	福島県浜通りの津波被災地区での水稲生育障害の要因と改善策	○大野光, 渡邊滉士	福島県農業総合センター 浜地域研究所	菅野博英
11:15 - 11:30	11	復田初年目水稲作における収量マップとNDVIを活用したほ場単位の施肥設計による収量安定化の実証	○青羽 遼 ¹⁾ , 高橋 裕則 ²⁾	¹⁾ 秋田県農林水産部水田総合利用課, ²⁾ 秋田県農業試験場	
11:30 - 11:45	12	水稲品種「めんこいな」における高密度播種苗の疎植栽培が生育および収量に及ぼす影響	○青羽 遼 ¹⁾ , 佐々木 麻衣子 ²⁾ , 三浦 恒子 ²⁾	¹⁾ 秋田県農林水産部水田総合利用課, ²⁾ 秋田県農業試験場	
11:45 - 12:00	13	青森県における水稲密苗栽培の技術的課題の抽出	○木村利行	青森県産業技術センター 農林総合研究所	
12:00 - 13:00		休憩			
13:00 - 13:15	14	中苗あきたこまちにおける6月の気象が最終葉齢と収量構成要素に及ぼす影響	○三浦恒子 ¹⁾ , 伊藤征樹 ²⁾ , 佐野広伸 ¹⁾ , 松本真一 ¹⁾ , 佐藤雄幸 ¹⁾ , 金和裕 ³⁾	¹⁾ 秋田県農業試験場, ²⁾ 秋田県北秋田地域振興局, ³⁾ 元秋田県農業試験場	木村利行
13:15 - 13:30	15	水稲乾田直播栽培における苗立数と追肥の効果	○工藤予志夫	青森県産業技術センター 農林総合研究所	
13:30 - 13:45	16	湛水直播栽培における湛水出芽による鳥害抑制の検討	○菅野博英 ¹⁾ , 佐々木哲 ²⁾ , 庄山寿 ³⁾ , 及川一也 ⁴⁾	¹⁾ 宮城県古川農業試験場, ²⁾ 株) ケーエス, ³⁾ 井関農機(株), ⁴⁾ 株) クボタ	
13:45 - 14:00	17	岩手県北地域の気温変化傾向と水稲直播栽培の適応性評価	○大里達朗, 佐藤拓也	岩手県農業研究センター 県北農業研究所作物研究室	