

令和 7 年度
第68回 東北農業試験研究発表会
プログラム

(水田作・畑作・畜産飼料作・果樹・野菜花き・経営の6部会)

開催期日 令和7年7月31日(木)
開催場所 アイーナ
いわて県民情報交流センター
(岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号)

(受付時間)

水田作部会	13:15～	701会議室
畑作部会	13:15～	702会議室
畜産飼料作部会	9:30～	703会議室
果樹部会	13:15～	802会議室
野菜花き部会	9:30～	810会議室
経営部会	13:15～	811会議室

主催 東北農業試験研究協議会
共催 農研機構東北農業研究センター
後援 農林水産省東北農政局・岩手県

第68回東北農業試験研究発表会 プログラム

水田作部会〔アイーナ 7階 701会議室〕

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

— 13:40 ～ 15:40 —

13:40 ～ 部会長あいさつ
「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 14:00～14:20
いもち病圃場抵抗性を強化した水稻酒造好適米新品種「華吹雪BL」「華想いBL」の特性
○森山 茂治 ・ 小林 渡 (地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
落合 祐介 ・ 神田伸一郎
- 2 14:20～14:40
令和6年岩手県産水稻の生育経過の特徴と作柄・品質に影響した要因の解析
○多田 周平 岩手県農業研究センター
- 3 14:40～15:00
水稻「あきたこまち」の高密度播種苗移植栽培における安定生産のための栽植密度
○青羽 遼 ・ 成田真衣子* 秋田県農業試験場
伊藤 正志 ・ 柴田 智 *秋田県由利地域振興局農林部
飯塚悠莉子 ・ 納谷 瑛志 **秋田県農林水産部水田総合利用課
平谷 朋倫 ・ 須田 康** ***秋田県雄勝地域振興局農林部
□佐々木麻衣子***
- 4 15:00～15:20
水稻「めんこいな」におけるドローンリモートセンシングにより得られるNDVIと窒素吸収量の関係
○石川 祐介 ・ 進藤 勇人* 秋田県農業試験場
齋藤 雅憲 *秋田県山本地域振興局農林部
- 5 15:20～15:40
ザルビオフィールドマネージャーによる生育診断技術の福島県育成水稻品種への適応性
○鈴木 寛人 ・ 齋藤 正頼 福島県農業総合センター
新妻 和敏

畑作部会〔アイーナ 7階 702会議室〕

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

－ 13:40 ～ 16:00 －

13:40 ～ 部会長あいさつ
「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 14:00～14:20
グルテンの種類が米粉高配合パンの品質に及ぼす影響 ○阿部 光希 ・ 石垣 哲*
高砂 健** 山形県農業総合研究センター
*山形県農林水産部農産物販路開拓・輸出推進課
**山形県農林水産部農業技術環境課
- 2 14:20～14:40
秋田県におけるダイズ黒根腐病抵抗性の品種間差 ○菱沼 亜衣 農研機構
東北農業研究センター水田輪作研究領域
- 3 14:40～15:00
山形県の大豆栽培圃場における帰化アサガオ類の発生状況及び防除対策 ○錦 秀斗 ・ 大場 望美* 山形県農業総合研究センター
*山形県東京事務所
- 4 15:00～15:20
大豆の種子生産における効率的かつ安定的な技術体系の実証 ○佐々木 州 ・ 須田 康* 秋田県農業試験場
佐藤 馨 ・ 田口 光雄 *秋田県農林水産部水田総合利用課
- 5 15:20～15:40
山形県庄内地域において令和6年7月の大雨が大豆の生育・収量に及ぼした影響 ○安藤 正 ・ 齋藤 寛* 山形県農業総合研究センター水田農業研究所
*山形県最上総合支庁産業経済部農業技術普及課
- 6 15:40～16:00
岩手県南部での中晩生品種を用いた大豆極晩播栽培の生育特性 ○高橋 祐也 ・ 齋藤 智子 岩手県農業研究センター
吉田 宏* *岩手県農業研究センター県北農業研究所

畜産飼料作部会〔アイーナ 7階 703会議室〕

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

－ 10:00 ～ 12:00 －

10:00 ～ 部会長あいさつ
「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 10:20～10:40
黒毛和種の分娩後日数及び血液性状とOPU成績との関連性 ○川久保和希 ・ 朝倉 裕文* 山形県農業総合研究センター畜産研究所
小松 智彦 *山形県置賜総合支庁家畜保健衛生課

- 2 10:40～11:00
 素材鶏との交配があすなろ卵鶏母方種鶏の生産性および卵質に及ぼす影響
 ○河合 宏美 ・ 佐藤 典子 (地独)青森県産業技術センター畜産研究所
- 3 11:00～11:20
 比内地鶏のつつき発生時期およびビークトリミングの有無による損耗率の比較
 ○高宮 颯汰 ・ 田澤 謙 秋田県畜産試験場
 鹿野 亜海* ・ 力丸 宗弘 *秋田県農林水産部畜産振興課
- 4 11:20～11:40
 岩手県におけるペレニアルライグラス (*Lolium perenne*. L) 晩生品種の生育特性について
 ○飯村 太一 ・ 高村 聡美* 岩手県農業研究センター畜産研究所
 *岩手県南広域振興局農政部花巻農林振興センター
- 5 11:40～12:00
 秋田県におけるイアコーンサイレージ栽培技術の検討
 ○櫻庭 大騎 ・ 由利奈美江 秋田県畜産試験場
 佐藤 楓

果 樹 部 会 [アイーナ 8階 802会議室]

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

 - 13:40 ～ 15:40 -

13:40～ 部会長あいさつ
 「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 14:00～14:20
 青森県におけるブドウ‘シャインマスカット’の新たな摘心時期と方法
 ○菊池 一郎 (地独)青森県産業技術センターりんご研究所県南果樹部
- 2 14:20～14:40
 令和5年度に発生したリンゴ‘ジョナゴールド’のこうあ部の内部裂果と周辺部果肉の軟化及び粉質化症状
 ○佐々木俊洋 ・ 高橋 藍* 岩手県農業研究センター
 河田 道子 ・ 遊佐 公哉 *二戸農業改良普及センター
 小野 浩司** **岩手県農業研究センター県北農業研究所
- 3 14:40～15:00
 リンゴ新品種‘岩手15号’の主要特性
 ○遊佐 公哉 ・ 佐々木真人*¹ 岩手県農業研究センター
 浅川 知則*² ・ 畠山 隆幸*³ *¹一関農業改良普及センター
 高橋 藍*⁴ ・ 田口 礼人*⁵ *²岩手県農林水産部農業振興課
 柳本 麻衣*⁶ *³大船渡農業改良普及センター
 *⁴二戸農業改良普及センター
 *⁵奥州農業改良普及センター
 *⁶岩手県農業研究センター県北農業研究所

- 4 15:00～15:20
多雪地帯における主枝を積雪深より高く接合したリングジョイント栽培の生産性評価
○後藤加寿子 ・ 小林香代子 秋 田 県 果 樹 試 験 場
高橋 功
- 5 15:20～15:40
オウトウにおける令和5年夏季の高温による双子果発生と令和6年収穫期の高温による高温障害果発生
○丸川 崇 ・ 安達 栄介* 山形県農業総合研究センター園芸農業研究所
原田 芳郎** ・ 佐々木恵美 *山形県農林水産部園芸大国推進課
松田 成美 **山形県農林水産部農業技術環境課

野菜花き部会〔アイーナ 8階 810会議室〕

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

— 10:00 ～ 16:20 —

10:00～ 部会長あいさつ
「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 10:20～10:40
宮城県におけるエダマメの収穫時期予測
○佐藤 侑樹 ・ 鹿野 弘 宮城県農業・園芸総合研究所
- 2 10:40～11:00
気温を考慮した夏秋どりトマトの収量予測の精度
○藤尾 拓也 ・ 小田島 裕* 岩手県農業研究センター
高橋 拓也 *中部農業改良普及センター
- 3 11:00～11:20
ピーマン露地栽培における小規模生産者向けの簡易かん水システム
○小椋 智文 ・ 小林 航太 福島県農業総合センター浜地域農業再生研究センター
- 4 11:20～11:40
雨よけ夏秋栽培におけるピーマン台木品種の病害抵抗性及び生育特性
○松橋 伊織 岩手県農業研究センター
- 5 11:40～12:00
秋田県のキュウリハウス無加温長期どり作型における収量および品質の評価
○菅原 茂幸 ・ 篠田 光江 秋 田 県 農 業 試 験 場
- 12:00 ～ 13:40 — 休 憩
- 6 13:40～14:00
ナガイモ栽培における追肥判断
○藤澤 春樹 (地独)青森県産業技術センター野菜研究所

- 7 14:00～14:20
秋田県での露地春どり栽培における茎
枯病抵抗性アスパラガス「あすたま」
の生育・収量特性
○篠田 光江 ・ 堀内 和奈
菅原 茂幸
秋 田 県 農 業 試 験 場
- 8 14:20～14:40
高温年におけるニンニクの生育、収量
および品質の特徴
○今 智穂美
(地独)青森県産業技術センター野菜研究所
- 9 14:40～15:00
砂丘地域におけるアスパラガスハウス
長期どり栽培の早期成園化技術
○庄司 拓也 ・ 乙坂 息吹
藤島 弘行*
山形県庄内総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室
*山形県最上総合支庁産業経済部農業技術普及課
- 10 15:00～15:20
宮城県における加工用バレイショの適
品種と栽培法
○堀越 綾子 ・ 金 和希
鹿野 弘 ・ 佐藤 侑樹
宮城県農業・園芸総合研究所
- 11 15:20～15:40
有機野菜栽培におけるメタン発酵消化
液の追肥効果
○二瓶由美子 ・ 横田 誠
大木 淳*
山形県農業総合研究センター
*山形県村山総合支庁産業経済部農業技術普及課
- 12 15:40～16:00
無加温栽培が可能な切り花ハボタンに
おける12月出荷作型の定植適期
○八島満里菜 ・ 足立 陽子*
山田 有子
宮城県農業・園芸総合研究所
*宮城県気仙沼農業改良普及センター
- 13 16:00～16:20
リンドウ新品種「いわてEB-4号」の
育成
○中里 崇 ・ 佐々木 忍*
岩手県農業研究センター
*岩手県農林水産部農業普及技術課

経 営 部 会〔アイーナ 8階 811会議室〕

(○印 講演者 講演時間 15分 質問時間 5分 計20分)

- 13:40 ～ 15:40 -

13:40～ 部会長あいさつ
「東北農業研究第77号」論文賞表彰式

- 1 14:00～14:20
野菜専作経営体の経営発展過程
—複線径路・等至性モデル(TEM)を
用いて—
○及川奈実絵 ・ 佐々木久彦
岩手県農業研究センター
- 2 14:20～14:40
岩手県の水田作における農地流動化の
特徴—農林業センサス分析による地域
の類型化—
○塚澤龍太郎 ・ 藤澤 真澄
岩手県農業研究センター

3	14:40～15:00	適切な経営継承支援策の実施に向けた 経営継承支援カルテの作成	○櫻井 晃治 ・ 大内千賀子* 若尾 昇 ・ 佐藤 典子** 瀬尾 直美	宮城県農業・園芸総合研究所 *宮城県大河原地方振興事務所 **宮城県美里農業改良普及センター
4	15:00～15:20	新規就農者の所得確保要因の分析	○工藤 三之 ・ 黒沢 雅人 高田 宏樹*	秋田県農業試験場 *秋田県農林水産部農林政策課
5	15:20～15:40	GAP認証取得が経営に与える改善効果	○鈴木 正春 ・ 松崎 俊 作田 善紀 ・ 岡本 和夫 芳賀三千代*	福島県農業総合センター *福島県中農林事務所須賀川農業普及所

共催・後援機関からのお知らせ

【農研機構東北農業研究センター公式ホームページ】

(イベントセミナー) <https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/index.html>

【イベント】

- 2025/09中旬 令和7年度東北ブロック普及職員研修(岩手県盛岡市 農研機構東北農業研究センター)
- 2025/12月上旬 スマート農業推進フォーラム2025 in 東北(宮城県仙台市 予定)
- 2026/01/16(金) 東北地域タマネギ栽培セミナー2026(岩手県盛岡市 アイーナ)
- 2026/03/05(木) 水稲乾田直播・子実とうもろこしフォーラム2026(岩手県盛岡市 マリオス)

【一般公開】

- 2025/09/06(土) 農研機構オンライン一般公開2025 ニコニコ(動画)生放送
- 2025/11下旬 農研機構東北農業研究センター大仙研究拠点一般公開(秋田県大仙市)

【農林水産省 - 東北農政局公式ホームページ】 <https://www.maff.go.jp/tohoku/>

【岩手県公式ホームページ】 <https://www.pref.iwate.jp/>

(農林水産部) <https://www.pref.iwate.jp/soshiki/nousui/index.html>
(岩手県農業研究センター) <https://www.pref.iwate.jp/agri/nouken/>

【一般公開】

- 2025/08/21(木)～08/23(土)
岩手県農業研究センター畜産研究所参観デー(第78回岩手県農業機械実演展示会共催)
(岩手県滝沢市)
- 2025/09/06(土) 岩手県農業研究センター一般公開デー(岩手県北上市)



岩手県公式 HP



岩手県公式 HP (農林水産部)



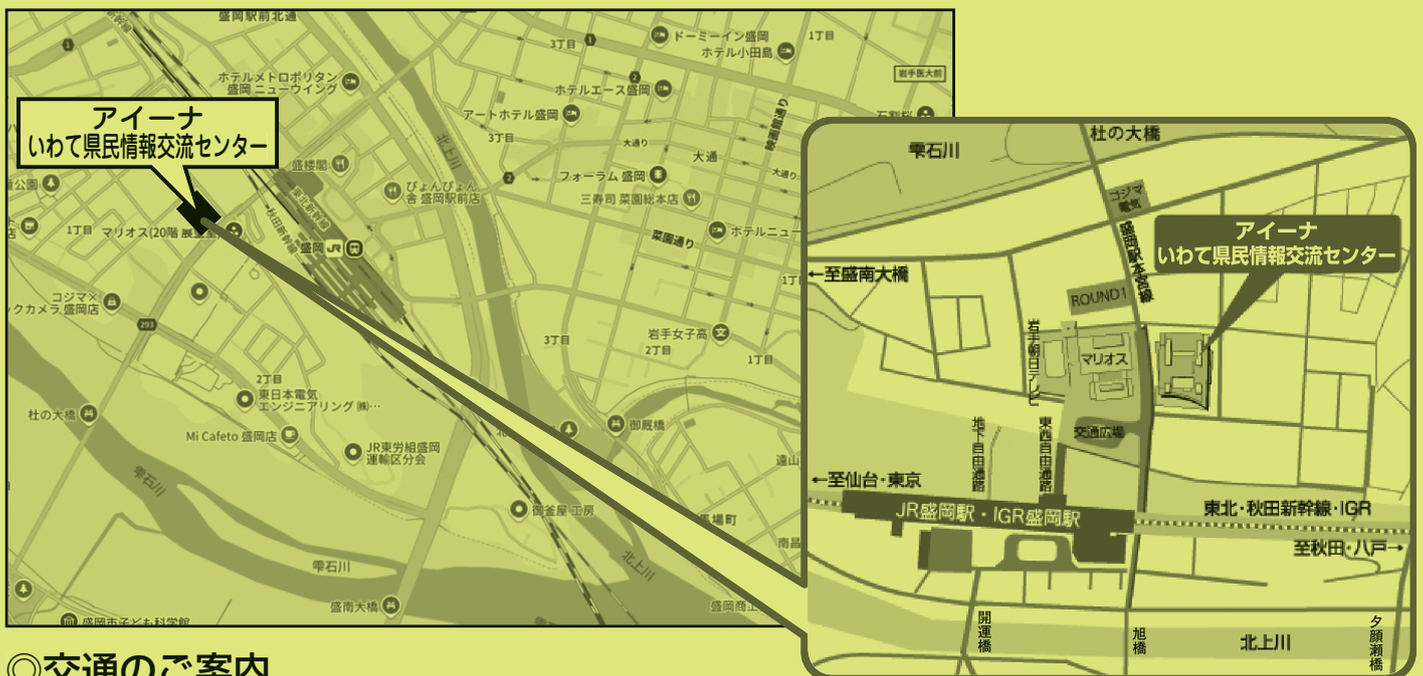
岩手県農業研究センター HP

◎アイーナ いわて県民情報交流センター 館内案内図



◎会場アクセス

アイーナ 〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号
 いわて県民情報交流センター TEL. 019-606-1717 <https://www.aiina.jp>



◎交通のご案内

■東北自動車道盛岡ICから車で8分

■JR・IGR盛岡駅から徒歩4分

■指定駐車場（有料）

盛岡駅西口地区駐車場（市営：448台）盛岡市盛岡駅西通1丁目1番5号（アイーナ東側向かい）

この他、マリオス立体駐車場（市営：297台）も利用可能

連絡先：東北農業試験研究協議会事務局 農研機構東北農業研究センター研究推進部研究推進室内

電話 019-643-3573, 3414

FAX 019-643-3588

e-mail tohoku-nogyo-kyogikai@ml.affrc.go.jp

農研機構は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネームです。