

農林総合研究所

令和6年度 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林総合研究所研究成果発表会を開催します！

農林総合研究所では、研究成果の中から現場ニーズが高く、波及効果の高いものを広くPRし、生産現場への普及促進を図るため、研究成果発表会を開催します。

記

1 日時 令和7年2月10日（月曜日）13時から（受付は12時30分から）

2 場所 青森県総合社会教育センター
（青森市荒川藤戸119-7、電話 017-739-1251）

3 内容

(1) 研究成果発表

- ① ブランド米生産支援システム「青天ナビ」における生育診断システムの活用法
スマート農業推進室 研究員 一戸 健士郎
- ② 酒米品種「華吹雪」「華想い」のいもち病抵抗性を強化した品種の育成
水稲品種開発部 研究管理員 森山 茂治
- ③ イネばか苗病菌に対するスポルタック乳剤の防除効果の低下
病害虫管理部 主任研究員 花岡 朋絵
- ④ 大豆栽培における一般雑草多発圃場の防除体系 作物部 部長 工藤 忠之
- ⑤ 夏秋いちご新品種「夏のしずく」の安定生産技術
花き・園芸部 主任研究員 伊藤篤史

(2) ポスターセッション

以下の研究成果をまとめたポスターの前で担当者が内容を説明

- ① 水稲品種「はれわたり」の特性
- ② 水稲品種「はれわたり」の食味
- ③ 米粉に向く高アミロース米新品種「あおもりっこ」の特性
- ④ 稲作でスマート農業機械を体系利用した場合の経済性評価
- ⑤ 水田乾田直播栽培における土壌処理剤（マーシエット乳剤）を用いた雑草防除法
- ⑥ ロータリーシーダーを用いた水稲初冬直播き栽培法
- ⑦ 水田土壌の可給態窒素の簡易迅速分析法
- ⑧ 大豆栽培における栽植密度とコンバイン刈取収量の関係
- ⑨ 冬春いちごの費用対効果が高いCO₂施用技術
- ⑩ トルコギキョウの9・10月出荷に適する品種とLED電照の効果

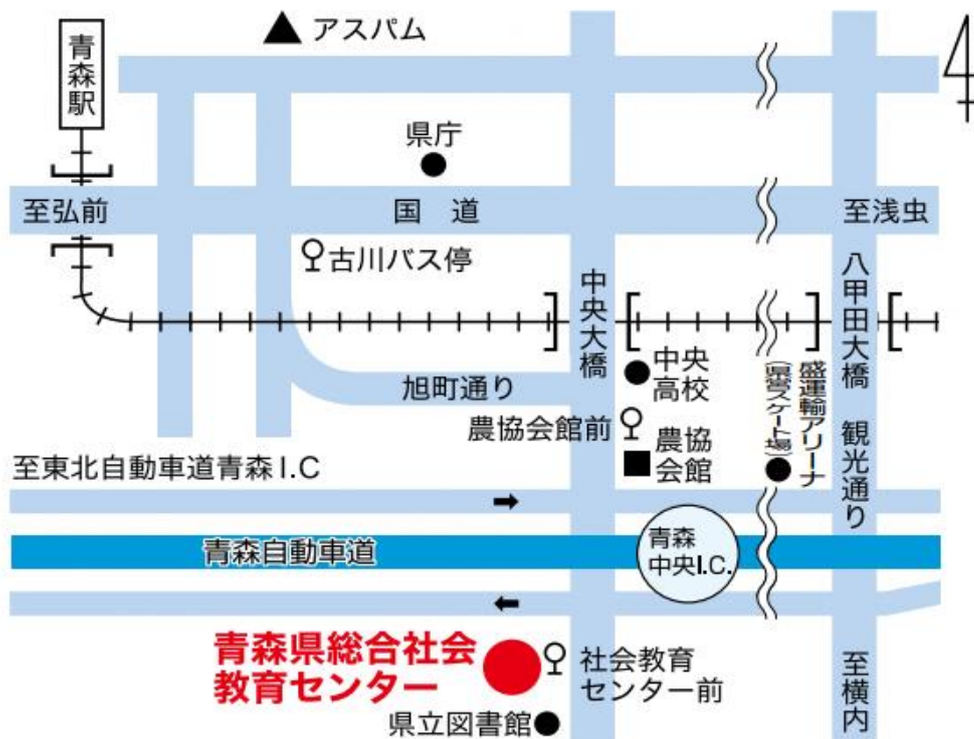
4 参集範囲

農業者、農業関係団体、市町村、地域県民局地域農林水産部、県関係課等

5 その他

14時45分から16時30分に同じ会場において、県が主催する「青森県スマート農業推進セミナー」が開催されます。

会場 青森県総合社会教育センター



住所 青森市荒川藤戸119-7
電話 017-739-1251

[問い合わせ先]

農林総合研究所

- 住所 青森県黒石市田中82-9
- 電話 0172-52-4346
- 担当者 主幹研究専門員 須藤 健児 (ストウ ケンジ)
E-mail: kenji_suto@aomori-itc.or.jp

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは、県庁の組織ではありません。

地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合は、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、「(地独)青森県産業技術センター」又は、当センターの略称「青森産技」をお使いくださるようお願いいたします。

また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。