

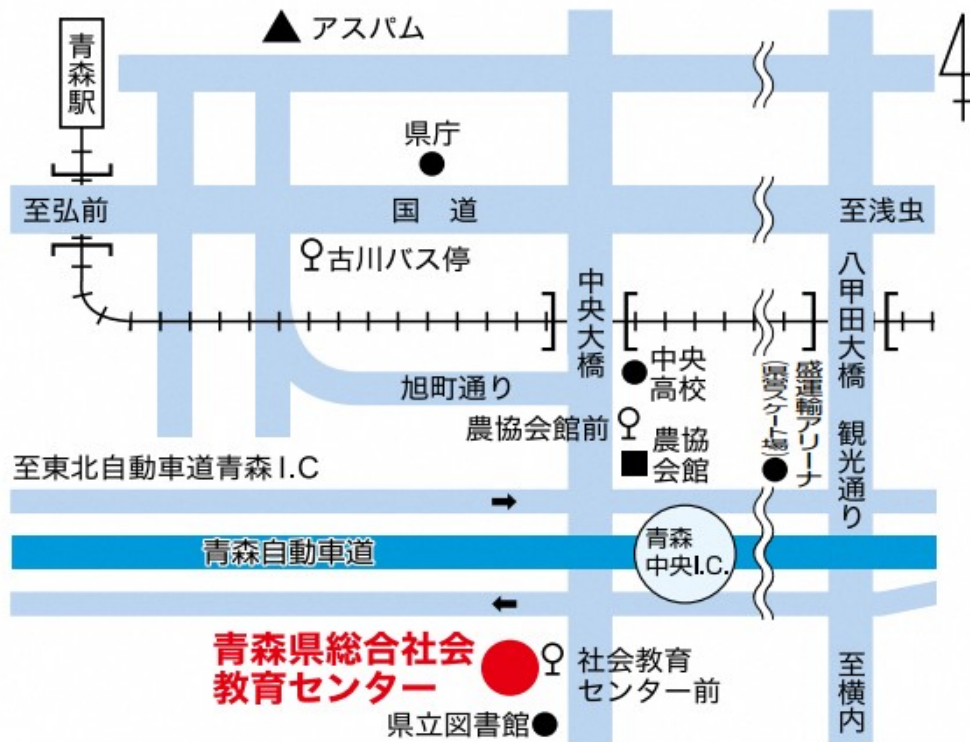
## 令和7年度 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林総合研究所研究成果発表会を開催します！

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

- 日時 令和8年2月16日（月曜日）13時から15時30分(受付は12時30分～)
- 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)
- 参集範囲  
農業者、農業関係団体、市町村、県関係課、各農林水産事務所、病害虫防除所等
- 内容
  - 研究成果発表
    - 水稲品種育成の歴史 ～稲品種はこんなに進化した～  
水稲品種開発部 研究管理員 森山 茂治
    - 水稲のペースト2段施肥体系に適する施肥位置別の窒素施肥割合  
作物部 研究員 及川 聡子
    - 有機質資材の肥効見える化アプリを使った水稲の減化学肥料栽培  
土壌環境部 研究管理員 谷川 法聖
    - 大豆の難防除雑草ツユクサに対する畦間株間処理での防除体系  
スマート農業推進室 主任研究員 千葉 祐太
    - 夏秋トマトの高温対策技術  
花き・園芸部 主任研究員 信平 華寿
    - たまねぎ、ねぎのオオムギ間作によるネギアザミウマ密度抑制効果  
病害虫管理部 総括研究管理員 木村 勇司
  - 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
    - 近年の高温条件下における水稲移植栽培の移植晩限
    - 水稲育苗用ロックウールマットの生育評価
    - 「青天ナビ」を活用した施肥管理
    - 農業用ドローンによる水稲除草剤（豆つぶ剤）の省力的散布方法
    - 米粉に向く高アミロース米新品種「あおもりっこ」の特性
    - いもち病に強い酒米新品種「華吹雪BL」「華想いBL」の特性
    - 田んぼアート向けライム色鑑賞用稲「青系観236号」の紹介
    - にんにくのさび病に対する3つの薬剤システムを組み合わせた効率的防除法
    - イチゴ「よつぼし」の当年種子苗に由来するランナー苗の採苗時期と収量性
    - アルストロメリア越冬時の加温温度と生育・開花及びコスト低減

## 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。