



青森産技

あおもりの未来
技術でサポート

プレスリリース

AITC Press release 2020.2.25

**令和元年度
「野菜研究所研究成果発表会」
を開催します！**

野菜研究所

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。

令和元年度「野菜研究所研究成果発表会」を開催します！

野菜研究所では、関係機関及び生産者の方々を対象として研究成果を発表する令和元年度「野菜研究所研究成果発表会」を開催します。

主な発表内容は、これまで明確ではなかった難防除害虫イモグサレセンチュウのニンニクへの寄生状況、品質の低下要因となるニンニクの球割れの発生要因と対策、県内で初めて確認された表面がかさぶた状やいぼ状等になるカボチャの病害の特徴と対策等、6課題の発表を行います。

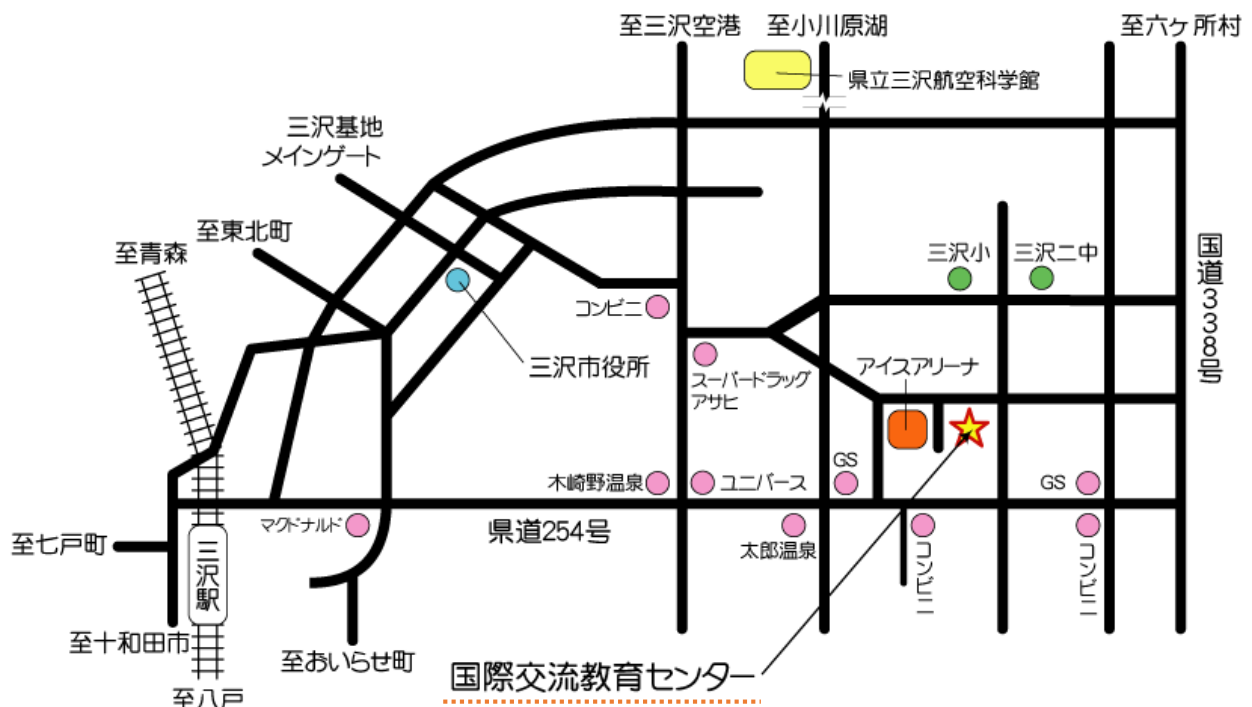
1 日時

令和2年2月28日(金) 13:00～15:30

2 場所

三沢市国際交流教育センター ホール

〒033-0022 三沢市三沢字園沢230-1 TEL: 0175-51-1255



研究成果発表会で発表する課題と連絡先

<発表課題及び発表者>

各課題の時間は、発表15分、質疑5分、計20分で行います。

- 1 イモグサレセンチュウ被害ニンニクにおける地上部への寄生状況
病虫部 研究員 青山 理絵
- 2 チューリップサビダニのニンニク茎葉での発生推移とモメントフロアブルによる防除法
病虫部 部長 新藤 潤一
- 3 県内で初めて確認されたカボチャ果実斑点細菌病の特徴と防除対策
病虫部 研究管理員 近藤 亨
- 4 夏秋トマト及びハウスニンニク栽培へのICT利用型養液土耕制御システム「ゼロアグリ」の導入効果(仮題)
栽培部 研究員 町田 創
- 5 大型コンテナを利用したニンニクのテンパリング乾燥法
栽培部 主任研究専門員 庭田英子
- 6 ニンニクの球割れ等の発生要因と対策
品種開発部 研究管理員 鹿内 靖浩

●参集範囲

生産者、農業関係団体、農業関連会社、
国関係機関、県関係課・機関、市町村、
大学、農業高校等

●連絡先

所在地：上北郡六戸町犬落瀬字柳沢9-1

電話：0176-53-7171

FAX：0176-53-8934

担当：野菜研究所 研究管理監 須藤 充



発表の様子(平成30年度)