



プレスリリース

AITC Press release 2019.8.23

**「野菜研究所・農産物加工研究所
公開デー2019」を開催します！**

野菜研究所
農産物加工研究所

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。

「野菜研究所・農産物加工研究所 公開デー2019」 を開催します

地方独立行政法人青森県産業技術センター野菜研究所、農産物加工研究所が
合同で、一般の方々を対象として研究所及び研究成果を公開する「公開デー」
を開催します。

主な催事内容は、研究成果の展示・紹介、農産物加工試作品の展示・試食、
最新機械の展示・実演、野菜栽培や加工の技術相談、新鮮な野菜の販売等です。

1 日 時

令和元年9月3日（火）9：00～15：00

2 場 所

(地独)青森県産業技術センター野菜研究所及び農産物加工研究所

3 所在地及び電話番号

所在地：上北郡六戸町犬落瀬字柳沢91

電 話：0176-53-7171（野菜研究所）

0176-53-1315（農産物加工研究所）



写真1. 農事相談所（平成30年）



写真2. 野菜の販売（平成30年）

公開デーで行う主な催事

●パネル展示、ミニ講座での研究成果紹介

これまでの主な研究成果を、パネル展示と研究員が発表するミニ講座で紹介します。

野菜研究所では、「これまで使われていなかった小種子（50g未満）を使ったナガイモでの生育特性、収量及び品質」「反射シート及び催芽切いもを使ったナガイモむかごの生産量向上」「ニンニクのチューリップサビダニの生態と防除方法」「県内で初めて確認されたナスの根腐疫病」等、主にナガイモやニンニク等の栽培法、新品種の開発状況、病害虫防除等について紹介します。

農産物加工研究所では、「黒にんにくの成分分析による製品規格化の検討」「雑豆の加工処理」「糖類のロスを低減できるモモのドライフルーツ製造方法」等、農産物の加工品の製造方法等について紹介します。



●試作品の展示・試食

農産物加工研究所では、黒ニンニクを使ったサイダーやゴボウ茶を使ったソフトクリーム等の試食と、県産農産物を使った加工品の展示を行います。

また、他の研究所で試作したタコの燻製、ホタテチーズサンド、下北産の大豆、イチゴを使った加工品、酒米新品種「吟烏帽子」を使ったお酒（展示のみ）等の展示・試食も併せて行う予定です。

●最新農機の展示

ドローンやロボットトラクター、自動草刈機、ニンニク根すり機等、最新農業機械の展示と圃場での実演が行われます。農機具メーカー数社が集まって実演します。



●共進会

本年のニンニク日本一決定戦です。ニンニクづくりの猛者たちが選りすぐった自慢のニンニクが出展されます。ジャンボサイズで形の整ったニンニクが勢揃いします。



●技術相談

野菜研究所では野菜の栽培や病害虫防除の相談、農産物加工研究所では農産加工に関する相談に対応します。

●野菜販売

恒例ですが、本年もじゃがいも、ねぎ、キャベツ、タマネギ等を販売します。

所在地及び連絡先



●場所

(地独)青森県産業技術センター野菜研究所及び農産物加工研究所
所在地：上北郡六戸町犬落瀬字柳沢9 1

●連絡先

1) 野菜研究所

電話：0176-53-7171

FAX：0176-53-8934

担当：野菜研究所 品種開発部長 前嶋 敦夫

2) 農産物加工研究所

電話：0176-53-1315

FAX：0176-53-3245

担当：農産物加工研究所 加工技術部 研究員 山田 昇平

野菜研究所・農産物加工研究所
(略称：野菜研) (略称：農加研)

公開デー2019

日時 令和元年**9月3日(火)** 9:00~15:00

場所 (地独)青森県産業技術センター
野菜研究所・農産物加工研究所【入場無料】
(上北郡六戸町犬落瀬字柳沢91)



研究成果紹介

成果展示

■ニンニクやナガイモなどの栽培、品種、病害虫防除、農産物加工に関する研究成果パネル展示etc.

ミニ講座 10:00~12:00

- ニンニクの乾燥方法
- 反射シートと催芽切りイモの利用によるナガイモのむかご生産量向上
- ニンニクのチューリップサビダニの生態と防除方法
- 糖類のロスを低減できるモモのドライフルーツ製造方法

農加研試食コーナー



他所では食べられない
おいしい加工食品!!



先端農機の展示・実演会

- ドローン
 - ロボットトラクター etc.
- (変更する場合があります)



トラクターが無人で動く!!



共進会・技術相談・野菜販売

- ニンニク共進会 (全農あomorいと共催)
 - 野菜研ほ場見学
 - 野菜の栽培・加工なんでも相談
 - 新鮮野菜販売 (じゃがいも・キャベツ・たまねぎ・ねぎ等)
- ※数に限りがあります

今年のニンニク No.1が決定!!

