

(様式4)



プレスリリース

AITC Press release 2021.9.8

**青森県産業技術センターの
Web公開デーについて、
水産部門、食品加工部門の
公開が始まります！**

本部事務局企画経営室

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申し上げます。

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。

青森県産業技術センターのWeb公開デーについて、 水産部門と食品加工部門の公開が始まります！

青森県産業技術センターでは、新型コロナウイルス感染拡大防止対応により、研究所を会場とした公開デーに代えて、Webによる公開デーを開催中です。

公開中の農林部門の研究所に続き、9月13日から、水産部門と食品加工部門の研究所の公開が始まりますので、お知らせします。

1 開催概要

(1) 日程 9月13日から、水産部門と食品加工部門がホームページ上で公開デーを開催

※農林部門は、9月6日から開催中

工業部門は、9月30日から成果発表会の動画を公開予定

(2) 内容 研究所の施設や研究内容等を動画などで紹介

【水産部門】 マツカワの養殖技術

【食品加工部門】 画像・光センシングによる魚種の自動選別技術

※【農林部門】 スマート農業機械の紹介や水稻の刈取時期に関する情報

【工業部門】 医療スキル向上に役立つ臓器モデルの開発 など
研究所ごとの日程及び内容は別紙のとおり

2 閲覧方法

青森県産業技術センターホームページのトップページに設ける公開デーバナーにアクセスしてください。利用者の制限はなく、誰でも利用できます。

(1) 青森県産業技術センターホームページのトップページにアクセス

(<https://www.aomori-itc.or.jp/>)



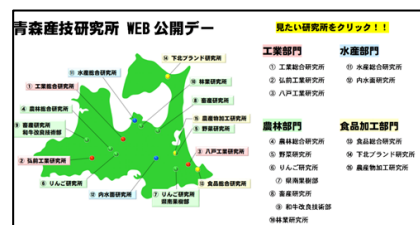
(2) Web公開デーのバナーをクリック

Web公開デーのトップページが表示されますので、
見たい研究所をクリック



(3) 各研究所のWeb公開デーページ

見たい動画等のコンテンツを閲覧



<Web公開デーのトップページ>



<動画の一例 開運丸のイカ釣り調査>

【別紙】 日程及び内容

部門	研究所	期日	主な内容
工業	工業部門（下記①～③）	令和3年9月30日～	成果発表会の動画 ・酒類製造場の開業支援など
	①工業総合研究所	〃 11月1日～	動画等による研究紹介 ・医療スキル向上に役立つ臓器モデルの開発など
	②弘前工業研究所	令和4年1月上旬～	施設や機器の紹介
	③八戸工業研究所	令和3年11月1日～	・IoT開発支援棟や高精細3Dプリンタなど
農林	④農林総合研究所	令和3年9月6日～	動画等による研究紹介 ・新品種「青系196号」など スマート農業機械の紹介 水稲刈取時期に関する情報提供 ドローン空撮による圃場案内
	⑤野菜研究所		動画等による研究紹介 ・にんにくの球割れの発生要因と対策など
	⑥りんご研究所		動画等による研究紹介 ・りんご黒星病の新防除体系 ・シャインマスカットの摘粒など
	⑦畜産研究所		動画等による研究紹介 ・完全混合飼料の粒度分布測定 ・餌寄せロボット、自動給餌器など
	⑧林業研究所		動画等による研究紹介 ・ドローンを使った森林計測 ・新品種「青森きくらげ」など
水産	⑨水産研究所	令和3年9月13日～	動画等による研究紹介 ・マツカワの養殖技術 ・試験船や調査状況など
	⑩内水面研究所		動画等による研究紹介 ・十和田湖のヒメマス採卵など
食品加工	⑪食品総合研究所 ⑫下北ブランド研究所 ⑬農産物加工研究所	令和3年9月13日～	動画等による研究紹介 ・画像・光センシングによる魚種の自動選別技術 ・ウニ用の加工餌料の開発 ・かまぼこや味噌の作り方など

取材依頼先の詳細

取材依頼先

青森県産業技術センター本部事務局

- 住 所 : 黒石市田中82-9
- 連絡先 : Tel 0172-52-4319
Fax 0172-52-4399
- 担当者 : 企画経営室 総括研究管理員 境谷 栄二 (さかいや えいじ)



本部事務局 (1F)

農林総合研究所

至弘前市

