

お知らせ



平成 27 年 7 月 31 日
農 研 機 構

「東北農業研究センター公開デー2015」のご案内

ポイント

- ・「Let's Go! みんなで楽しく農力アップ!」をテーマとして、9月5日(土)に、本所(盛岡市)において、今年も公開デー(一般公開)を実施します。
- ・研究成果、大型機械等の展示説明、ミニ講演会、農業技術相談のほか、新品種等の試食、枝豆やネギの収穫、炭火でぐるぐるパン焼き、ヒツジとのふれあい、ロールペールお絵かき、わらで馬作り、タマネギの重さあて、電磁探査装置でお宝探し等の体験イベント、ロールペール製造、ポン菓子、ヒツジの毛刈り等の実演を行います。

農研機構東北農業研究センター(本所)では、今年も、下記により公開デーを実施しますので、ご案内します。

記

1. 日 時：平成 27 年 9 月 5 日(土) 9:30 ~ 15:30 (受付は 15:00 まで)
2. 場 所：農研機構東北農業研究センター(盛岡市下厨川字赤平 4)
3. テー マ：Let's Go! みんなで楽しく農力アップ!
4. 内 容：研究成果の企画展示、ミニ講演会、農業技術相談、開発品種・技術の展示
・試食・体験イベント、農業体験学習観察日記、等。詳細は別紙のとおり。
5. 入 場：無料



(昨年の様子)



問い合わせ先

研究推進責任者：農研機構東北農業研究センター所長

石黒 潔

広報担当者：農研機構東北農業研究センター

企画管理部情報広報課長

田中 忠一

Tel.019-643-3414、Fax.019-643-3588

プレス用 e-mail：www-tohoku@naro.affrc.go.jp

本資料は、東北 6 県の県政記者会に配付しています。

※農研機構(のうけんきこう)は、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネーム(通称)です。新聞、TV等の報道でも当機構の名称としては「農研機構」の使用をお願い申し上げます。

東北農業研究センター

公開デー 2015 9/5

入場無料

土

ところ 東北農業研究センター

9:30~15:30 ※受付は15:00まで

盛岡市下厨川字赤平4

東北農研

検索



Let's Go! みんなで楽しく農カアソビ!



イラスト:TAG3

みなさまのお越しをお待ちしています!

企画展示

- トラクタで利用できる浅層暗渠施工器
- 転炉スラグを用いた土壌pH矯正による土壌病害被害軽減技術
- 「おすそわけ袋」を使って国産果物を応援しよう
- 東北農研育成の飼料用イネ
- 大豆新品種「シュウリュウ」
- スギ樹皮を野菜や花の培地として活用
- リンゴの品種と栽培技術 (果樹研究所リンゴ研究拠点)

ミニ講演会

食品の機能性ってなに? / お邪魔な植物たち「雑草」とどう付き合う? / 臭いだけがカメムシじゃないんだよ

体験

牛肉の食味試験を体験しよう / 炭火でぐるぐるパンを焼いてみよう / 環境にやさしい方法で栽培したネギの収穫体験 / 減農薬の枝豆収穫体験 / 電磁探査装置を使ってお宝探し / タマネギの重さを当てよう! / 虫の絵はがき・パウチを作ろう / ロールペールお絵かきコーナー & トラクタに乗って写真を撮ろう! / 所内見学・果樹研「ふじの原木」見学ツアー / クイズラリー / ヒツジとのふれあいコーナー / ヒツジの毛刈り実演 / ヒツジのお絵かきコーナー / わらで馬作り & 葉っぱでバッタ作り / ほか

展示

スギ樹皮を培地にした花プランター / 大型農業機械 / 昆虫標本 / 農作業体験学習の成果 (協力:盛岡市立北厨川小学校) / ほか

試食

大豆新品種「シュウリュウ」の豆腐 / 国産なたね油 / ポン菓子 / ほか

販売

農業関係書籍 ((一社)農山漁村文化協会) / 食料品等 (東北農研消費生活協同組合)

お問い合わせ



農研機構

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 企画管理部 情報広報課

TEL.019-643-3414 / 3573 FAX.019-643-3588 <http://www.naro.affrc.go.jp/tarc/>



東北農業研究センター公開デー

Let's Go! みんなで楽しく農カアップ! 公開内容のごあんない

●企画展示

東北農研で実施している最新の研究成果をご紹介します。果樹研の研究成果も展示。生産者の皆さん必見です!!

- ①トラクタで利用できる浅層暗渠施工器
- ②転炉スラグを用いた土壌pH矯正による土壌病害被害軽減技術
- ③「おすそわけ袋」を使って国産果物を応援しよう
- ④東北農研育成の飼料用イネ
- ⑤大豆新品種「シュウリュウ」(豆腐の試食有り)
- ⑥スギ樹皮を野菜や花の培地として活用
- ⑦リンゴの品種と栽培技術(果樹研究所リンゴ研究拠点)

●ミニ講演会

- ①食品の機能性ってなに?
- ②お邪魔な植物たち「雑草」とどう付き合う?
- ③臭いだけがカメムシじゃないんだよ



●農業技術相談コーナー

技術相談や農業に関する様々な疑問にお答えします。

●農作業体験学習への取り組み

盛岡市立北厨川小学校による農作業体験学習の観察日記をご紹介します。

●販売

農業関係書籍販売:(一社)農山漁村文化協会
食料品等の販売:東北農研消費生活協同組合

☆このほか、環境学習交流センターより「エコカーゴ」が来ます!

●展示・体験・試食イベント

展示 スギ樹皮を培地にした花プランター
木材をつくる過程で発生するスギの樹皮を、培地に利用して育てた花の展示。

展示 大型農業機械展示
乾田直播で使用する大型農業機械(大型トラクタ、播種機)の展示

試食 国産のなたね油を食べ比べよう
東北農研育成品種のなたね油を試食。食味評価アンケートをお願いします。

試食 牛肉の食味試験を体験しよう
体験 専用の検査ブースで、日本短角種牛肉の本格的な食味試験を体験。



試食 炭火でぐるぐるパンを焼いてみよう!
体験 小麦品種「銀河のちから」と「ゆきちから」をブレンドしたパン生地、手軽なパン焼きに挑戦。

実演 育成品種を素材に使ったポン菓子
試食 いろいろな素材を使った、昔ながらのポン菓子の実演。



体験 環境にやさしい方法で栽培したネギの収穫体験
肥料を効率よく節約して栽培したネギを収穫体験。

体験 減農薬の枝豆収穫体験
大豆を牛のエサに利用する技術を紹介。その技術で栽培した減農薬の枝豆を収穫体験。



体験 電磁探査装置を使ってお宝探し
津波被害の研究で使用した電磁探査装置で宝探し。

体験 タマネギの重さを当てよう!
タマネギの春まき栽培を学び、タマネギの重さ当てクイズに挑戦。



展示 虫の絵はがき・パウチを作ろう
体験 身の回りの虫を撮影して、絵はがきを作ろう。標本の展示もあるよ。

実演 ロールベールお絵かき&トラクタに乗って写真を撮ろう!
体験 ロールベールに思いっきりイタズラ書き!トラクタに乗って記念撮影!



体験 所内見学・果樹研「ふじの原木」見学ツアー
広い研究センター内をガイド付きバスでご案内。果樹研「ふじの原木」も公開!

体験 クイズラリー
各コーナーに答えのヒントが。うまく見つけて賞品をゲットしよう!

実演 ヒツジとのふれあいコーナー
体験 ヒツジと安らぎのひとときを。お絵かきコーナーやヒツジの毛刈り実演もあるよ。



体験 わらで馬作り&葉っぱでバツタ作り
わらや葉っぱを編んで、馬やバツタを作ろう。うまく編めるかな!

※試食、体験イベントの中には、数を制限しているものもあります。当日、会場にてご確認ください。

※飲食物の持込は自由ですが、ゴミの分別にご協力ください。※研究センター内は禁煙です。指定の場所以外での喫煙はご遠慮ください。

※ペット同伴での入場はできません。 ※天候により、イベントが中止になる場合があります。