

## その他 「農研機構東北研市民講座」令和3年度の開催予定

東北農業研究センターでは、農業及び農業研究への市民の理解促進を図るため、6～11月の第1土曜日に、当センター北辰興農園研修室において、地域の皆様を対象とした「農研機構東北研市民講座」を平成27年度から開催しています。

市民講座では、研究者が各々の研究成果や専門分野のトピックス等を身近なテーマで分かりやすく紹介しています。ファシリテーター（進行役）は、当センター長谷川研究推進室長が担当しています。

市民講座の開催にあたっては、岩手県内報道機関にはイベント情報の紹介を、盛岡市内の自治会にはちらしの回覧を、公民館・活動センターにはポスターの掲示を、それぞれご協力いただきながら参加者を募集しています（定員20名）。

これまでの市民講座の概要や当日の様子は、東北研ホームページに掲載していますのでご覧ください。

市民講座URL <https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/contents/lectures/index.html>

回次	開催予定日(土曜日) 9:30-10:30	講演者	テーマ(仮)
第33回	6月5日	水田輪作研究領域 篠遠善哉	水田でトウモロコシを作る！？ -実は、間接的に食べているトウモロコシ-
第34回	7月3日	畑作園芸研究領域 室崇人	タマネギ栽培技術
第35回	8月7日	緩傾斜畑作研究領域 久保田明人	牧草いろいろ
第36回	9月18日	水田輪作研究領域 松波寿典	水田輪作とは？-被災地の水田と畜産をつなぐ循環的な水田輪作システム-
第37回	10月2日	畑作園芸研究領域 下田武志	農業の代わりに天敵の昆虫を使って、作物につく害虫をやっつける話
第38回	11月6日	畑作園芸研究領域 池永幸子	新しい小麦品種の作り方

(研究推進部研究推進室)

## 表彰・受賞

### 受賞

氏名	所属	名称	受賞年月日	受賞課題
高橋博貴 三浦幸浩	東北第2業務科 東北第3業務科大仙技術チーム	令和3年度科学技術分野の文部 科学大臣表彰創意工夫功労者賞	R3. 4. 12	軽量暗渠管理ルール考案による浅層暗渠 施工器の改良

## 特許など

### 特許

発明の名称	発明者	登録番号	登録年月日
ビニールハウス換気装置 (動滑車状の部分が上下して開閉する巻き取り式換気装置。 凍結による開閉不能を防げる他、2種類の被覆資材を巻き 取り操作だけで張り替えることもできる。)	由比進、吉澤信行、三浦光浩、松橋克也、小館洋一、 後藤正幸、藤澤佳行、菅正、本城正憲	日本 第6836772号	R3. 2. 10

### 品種登録

植物の種類	品種の名称	登録年月日	登録番号	育成者
稲種	ゆみあずさ	R3. 1. 26	28288	太田久稔、山口誠之、福高陽、横上晴郁、津田直人、梶亮太、中込弘二

## 受入研究員

区分	派遣元機関	受入先	期間	受入人数
技術講習	佐賀県農業技術防除センター	生産環境研究領域	R2. 11. 25~R2. 11. 26	2
	岩手大学大学院総合科学研究科	生産環境研究領域	R2. 12. 9 ~R2. 12. 18	1
	岩手大学大学院総合科学研究科	畜産飼料作研究領域	R2. 12. 14~R3. 1. 8	1

# 東北研 ニュース

NO.7 2021.7



編集・発行／国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構) 東北農業研究センター  
住所／〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 ☎019-643-3414(研究推進部研究推進室)  
<https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/>