



静岡県立  
農林環境専門職大学  
農林環境専門職大学短期大学部

# Agrifore Science Cafe

\*\*\*なるほど納得！もっと豊かに  
「アグリフォーレ」からのトークプレゼント\*\*\*

科学について、市民と科学者が気軽な場所で語り合う。  
農林業サイエンスの最先端を聞いてみたいと思いませんか？？？  
静岡県立農林環境専門職大学（愛称：アグリフォーレ）では、磐田市新造形  
創造館の協力を得て、今年よりサイエンスカフェを始めます！

〈会場〉 磐田市新造形創造館（磐田市上新屋499-1）  
〈人数〉 50名（事前申込制・先着順）  
〈参加料〉 無料（会場併設のカフェでコーヒーをご購入いただくことができます）

※本学HPに予約フォームがございます。必要事項をご記入の上、  
お申込みください。URL：<https://shizuoka-norin-u.ac.jp/>

本学HP



【第1話】2022年12月1日（木）より受付開始

【第2話】2023年2月1日（水）より受付開始

【第1話】2023年1月14日（土）13:30～15:00

『マーガレットの魅力と多様な品種による産地育成』



話者：稲葉 善太郎（農林環境専門職大学短期大学部教授）

冬～春にかけて園芸店やホームセンターには色とりどりの花壇苗、鉢物が並びます。中でもマーガレットは、近年、世界的に品種開発が進み、育種技術の進歩により種属間交配という通常では交雑が出来ない組合せの新品種も生み出されています。静岡県は、マーガレットの品種開発で世界トップクラスの実績があります。今回はマーガレットの品種開発と栽培の歴史について紹介します。

【第2話】2023年3月11日（土）13:30～15:00

『未来の農業を考える ～在来作物からゲノム編集まで～』



話者：丹羽 康夫（農林環境専門職大学准教授）

海老芋や温室メロンも在来作物？そもそも在来作物とはどのような作物なのでしょう。持続可能な社会の実現に向けて、在来作物の秘めたポテンシャルと直面する現状についてご紹介します。後半では、2020年のノーベル化学賞に選ばれ、日本でも販売が始まったゲノム編集について、遺伝子組換えとは違うのか否か、お話ししたいと思います。

主催：静岡県立農林環境専門職大学 共催：磐田市新造形創造館  
協力：磐田市、遠州中央農業協同組合、(株)増田採種場、トヨタネ(株)、浜松科学館（順不同）  
《お問い合わせ》お申込みURL：<https://shizuoka-norin-u.ac.jp/>  
静岡県立農林環境専門職大学 ☎：0538-31-7905