

プライムテック  
ゲノム育種セミナー

# ゲノム育種研究を 効果的に推進させるソリューション

2023.2.24(金) 16:00～17:00

参加無料

※zoom開催

近年、農業分野でのゲノム研究はめざましく発展しており、育種研究に用いることのできるツールも増加しています。迅速で効率的な品種開発が求められる育種研究において、ゲノム育種研究ツールは大きな役割を果たします。研究をスピードアップさせ、増加するツールを使いこなすには、外部との連携が重要になってきます。

本ウェビナーでは、育種研究を効果的に発展させるための産学連携による研究例や、ゲノム育種を効率化するソリューションをご紹介します。

## 日時

2023年2月24日(金) 16:00～17:00 ※zoom開催

## 演者

有泉 亨 准教授 筑波大学  
生命環境系・蔬菜花卉研究室

### 演題

トマトバイオリソースのゲノム情報整備と  
採種効率化に向けた研究紹介

木藤 泰子 プライムテック株式会社  
バイオ試薬ソリューション部

### 演題

プライムテックにおける  
育種支援ソリューション

## お申し込み方法

ウェブサイトの専用フォーム(QRコードまたはURL)よりお申し込み下さい。  
お申込みいただいた方へ後日zoomのリンクをご案内いたします。

お申込フォーム

[https://info.primetech.co.jp/-webinar-genom-agri\\_2023/02/24](https://info.primetech.co.jp/-webinar-genom-agri_2023/02/24)



ゲノム育種セミナーについてのお問い合わせ

プライムテック株式会社

Phone:03-3816-0851

東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル2F

E-mail: reagents@primetech.co.jp

アグリバイオ研究の  
トータルソリューション

[www.primetech.co.jp](http://www.primetech.co.jp)