

参加  
無料

# 令和7年度 東京都農業改良普及事業フォーラム

## みんなで備える！ ～暑さに負けない東京農業～

近年の異常気象、とりわけ夏期の猛暑は、農作物の生育障害や農業者の労働環境に多大な影響を及ぼしています。普及センターでは、これまで遮光資材をはじめとする施設等の高温対策に取り組んでまいりました。

本フォーラムでは、試験研究機関における成果を中心とした基調講演、これまでに都内各地で得られた知見の事例報告、また種苗メーカー等からの情報提供を行うことで、作業者の熱中症対策も含めたこれからの農作物の安定生産について考えます。

日時：令和7年6月16日（月）13:30～16:30

場所：立川市女性総合センター1階 アイムホール

**オンライン（Youtube Live）でもご参加いただけます**

対象：都内農業者、関係機関、その他

定員：会場100名程度

主催：東京都産業労働局農林水産部

申込方法は裏面をご覧ください

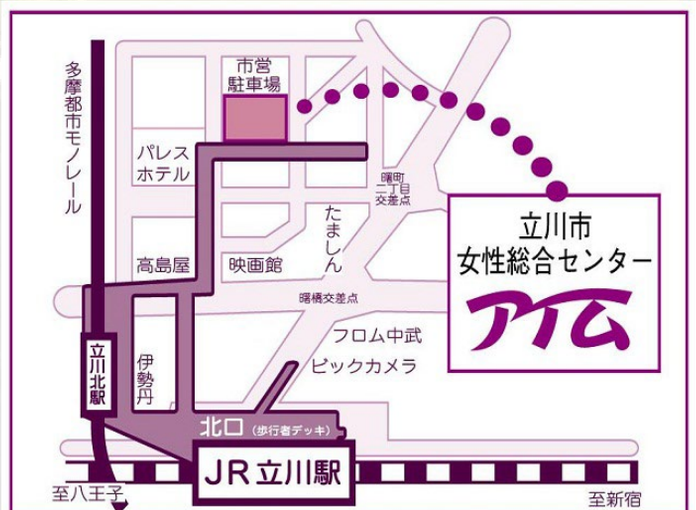
※事前申し込み制

**託児完備！**

### 会場案内

立川市曙町2-36-2

- ・JR立川駅北口から徒歩7分
- ・多摩都市モノレール立川北駅から徒歩5分
- ・専用の駐車場はありませんので、お車の方は近隣の有料駐車場をご利用ください



## 基調講演

国立研究開発法人農研機構 杉浦俊彦 博士

果樹の適地移動など温暖化影響の評価や予測をご研究されています。ナシ、ブドウ、ブルーベリーをはじめとする都内で生産される果樹の気候変動適応策についてお話しいただきます。



東京都農業振興事務所 野口 貴氏

農林総合研究センターでの研究成果や、都内各地の栽培事例調査をもとに、野菜の高温障害とその対策について解説します。

## プログラム

(13:00 受付開始)

13:30 開会

### ●基調講演

- ①国立研究開発法人農研機構 杉浦俊彦 博士
- ②東京都農業振興事務所 野口 貴氏

### ●事例発表

- ①「夏秋どりトマトの暑熱対策」 日の出町 野口雅範 氏
- ②「夏の猛暑を活かした太陽熱消毒」 北多摩農業改良普及センター
- ③「施設野菜栽培での水冷服着用の効果」 八王子市 鈴木達也 氏
- ④「暑熱対策用品の着用効果」 区部農業改良普及センター

### ●情報提供

- ①種苗メーカーより
- ②東京都の事業紹介

16:30 閉会

## 参加申込・お問い合わせ

東京都 産業労働局 農林水産部  
農業振興課 普及担当  
TEL : 03-5000-7185  
S0000487@section.metro.tokyo.jp

### 【申込方法】

専用フォームに必要事項  
(①氏名②区市町村③会場または  
オンライン④メール⑤電話番号  
⑥所属団体⑦託児希望の有無)  
を入力してください。



<https://logoform.jp/f/pKSjX>

※地域の農業改良普及センターへ直接お申込み  
いただくことも可能です

**【申込期限】 6月9日まで**

お申込みいただきました個人情報は、本フォーラム開催事務のみに使用し、その他の目的には使用しません。

### 【託児希望の方へ】

- ・生後満6カ月から小学校就学前のお子様に限ります。
- ・申込者多数の場合ご希望に沿えない場合があります。

### 【オンライン参加の方へ】

- ・申し込みいただいたメールアドレスに、6月12日までに招待メールを送付します。