

## イベント・セミナー詳細

### 第2回トルコギキョウの土壤病害対策セミナー ～フザリウム病の発生実態と抵抗性の品種間差について～ 開催要領

#### 趣旨

トルコギキョウは主要な切り花の一つですが土壤病害が生産性を低下させる主な要因であり、生産現場で深刻な問題となっています。そこでトルコギキョウの土壤病害に対して品種の観点での対策に関するセミナーを開催し、問題解決につなげる機会といたします。

当セミナーでは、農業・食品産業技術総合研究機構野菜花き研究部門が現在中核機関として実施している、トルコギキョウの安定生産のための育種に関する研究プロジェクトの成果を報告いたします。当研究は、生研支援センターイノベーション創出強化研究推進事業 JPJ007097 の支援を受けて行っています。

#### 開催日時

令和5年7月6日（木） 15：30～17：15

#### 開催場所

JA 松本ハイランド松本市会館 会議室 501

住 所 〒390-0815 長野県松本市深志2丁目1番1号

#### 講演内容

##### 講演内容及び講師

開会挨拶およびプロジェクトの紹介	農研機構野菜花き研究部門 川勝 恭子
長野県におけるトルコギキョウのフザリウム病害の発生と抵抗性品種間差について	長野県野菜花き試験場 佐藤 憲二郎
静岡県におけるトルコギキョウのフザリウム病害の発生と抵抗性品種間差について	静岡県農林技術研究所 入谷 明里
福岡県におけるトルコギキョウのフザリウム病害の発生と抵抗性品種間差について	福岡県農林業総合試験場 資源活用研究センター 安永 智希
熊本県におけるトルコギキョウのフザリウム病害の発生について	熊本県農業研究センター 矢北 舞子
トルコギキョウ野生種由来の立枯病抵抗性を司る遺伝子座乗領域の特定	農研機構野菜花き研究部門 川勝 恭子
閉会挨拶	農研機構野菜花き研究部門 福田 直子

(注意) 講演タイトルは若干変更になる可能性があります。

## 申込方法

参加には事前予約が必要です。

申込方法(1) QRコードを読み込んで必要事項を入力してください。

PCの場合は <https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/naro01/230706> にアクセスし必要事項を入力してください。



申込方法(2)

メールでの参加申し込みを希望される方は事務局 ([2307eustoma@ml.affrc.go.jp](mailto:2307eustoma@ml.affrc.go.jp)) 宛に、お名前・所属・都道府県名をお知らせください。

締切：令和5年6月25日

※参加状況によっては、予定よりも早く締めきる場合があります。

## 事務局及び連絡先

農研機構 野菜花き研究部門 川勝 恭子 (イノベ事業 30004AB1 研究統括者)  
E-mail: [2307eustoma@ml.affrc.go.jp](mailto:2307eustoma@ml.affrc.go.jp)

## アクセス方法

JA 松本ハイランド松本市会館 会議室 501

詳しくは「アクセス」をご覧ください。

<https://jam-sougou-service.jp/rentspace/>

(注意) 駐車場は、南側の国府町パーキング(有料)  
他、近隣駐車場をご利用下さい。

