

## オンラインセミナー

# 野生種イヌビワとの種間交雑体を利用した イチジク株枯病抵抗性台木新品種「励広台1号」の開発

2021年11月29日(月) 13:00-17:00 オンライン開催(Zoomウェビナー)

イチジクの難防除病害である株枯病の抵抗性台木に関する技術開発、それらを台木に用いた際のイチジク栽培品種の特性について研究成果を発表し、今後の課題や普及性について議論する。



主催：農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室  
特定非営利活動法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会  
イチジク株枯抵抗性台木開発コンソーシアム  
後援：公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会

株枯病

励広台1号



### 趣旨説明

#### 本事業の実施に至るまでの経緯と事業概要

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 副部長 軸丸 祥大氏

### 講演

#### イヌビワとイチジクの種間交雑体「励広台1号」の獲得に至るまで

(国研) 農研機構 果樹茶業研究部門 安芸津調整役 薬師寺 博氏

#### イチジク株枯病の特徴と「励広台1号」等の抵抗性品種の選抜方法

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 主任研究員 森田 剛成氏

#### 「励広台1号」の品種特性と挿し木・接ぎ木に関する留意点

(国研) 農研機構 果樹茶業研究部門 主任研究員 山崎 安津氏

#### 「栴井ドーフィン」を接ぎ木した際の栽培特性の把握

(地独) 大阪府立環境農林水産総合研究所 研究員 上森 真広氏

#### 「蓬菜柿」を接ぎ木した際の栽培特性の把握

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 主任研究員 須川 瞬氏

#### 「とよみつひめ」を接ぎ木した際の栽培特性の把握

福岡県農林業総合試験場豊前分場 果樹チーム長 野方 仁氏

### 意見交換

司会 広島県立総合技術研究所 農業技術センター 副部長 軸丸 祥大氏

個別相談(競争的研究資金、共同研究、マッチング等)

※詳しい内容はアグリテックのホームページをご覧ください。

### 申込方法

右のQRコード、又はアグリテックのホームページからZoomにて参加登録をお願いいたします。  
登録されたメールアドレスに、視聴用URLを送付します。

### 問い合わせ先

特定非営利活動法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会 (NPO法人中四国アグリテック)

岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学農学部 Ⅲ号館1F 3102号室 <https://www.agritech2007.jp/> 電話：086-237-3340



参加費  
無料