



モモせん孔細菌病の被害を安全に最小限にする為の資金を 2020 年 **6月30日(火) 23時**まで募っています。

## 画像認識システム構築のためのドローン購入費用

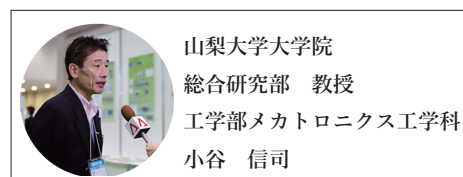
山梨大学の小谷です。私が山梨県内の桃農家さんとの関わりを持ったのは平成 22 年のことです。山梨県から台湾に向けて輸出された桃からモモシクイガの幼虫が発見されたことで、山梨県から台湾への桃の輸出が禁止になりました。

2019 年、日本列島を 2 つの大きな台風が襲い、山梨県も集中的な降雨、強風に見舞われました。その影響で山梨県内全域で桃のせん孔細菌病が発生していることを知りました。

せん孔細菌病は、結果枝、葉、果実被害を伴うため、農家の大きな減収に繋がる深刻な病気です。山梨県内の桃の販売量は、2018 年度は 18,338 トンでしたが、2019 年度は 14,242 トン（前年の約 3/4）に激減しています。モモせん孔細菌病は薬剤だけでは抑えきれないため、耕種的防除（被害枝の切除・剪除、被害葉の防除、被害果の摘果）が必要になります。

耕種的防除を行うためには、被害状況を確認することが必要です。高所の枝、葉、幼果の被害を確認するためには、昇降機や高い脚立での作業が必要になります。農家の方の高齢化が進み、高所作業での事故が非常に増えています。そのために、高解像度ビデオカメラを搭載したドローンを利用したシステムを構築します。農家の皆さんの役に立つとわかっただけでも、大学の研究費を確保することが困難な状況であるため、クラウドファンディングに挑戦することにしました。

温かいご寄附を、よろしくお願いいたします。



### クラウドファンディングとは

クラウドファンディングとは、インターネット上で広く資金調達を行う手法です。今回は、モモせん孔細菌病の被害を最小限に食い止める為に、ドローン購入にかかる費用を募っています。ご寄附は 5,000 円からお申し込みいただけます。

### ご寄附はこちらから

皆さまのあたたかいご寄附をお願いいたします。

目標金額

100万円

寄附金受付

2020年6月30日(火)23時まで

ご支援方法

- ・銀行振込
- ・クレジットカード

詳細は WEB をご覧ください▼

モモせん レディーフォー

<https://readyfor.jp/projects/univ-yamanashi-peach>



ご寄附の前に  
必ずお読みください

- ・今回はクラウドファンディングサービス Readyfor を通し、山梨大学に寄附されます。
- ・本プロジェクトへの寄附は、山梨大学への寄附扱いとなり、税制上の優遇措置の対象となります。
- ・控除を受けるためには、原則、寄附を行った翌年の所定の時期に確定申告を行っていただく必要があります。

※1 寄附をした方の給与収入や家族構成などに応じた控除額の上限がありますので、ご注意ください（詳細は総務省 HP を参照）。  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_zeisei/czaisei/czaisei\\_seido/furusato/mechanism/about.html](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_zeisei/czaisei/czaisei_seido/furusato/mechanism/about.html)

# ご支援の方法

## 1 プロジェクトの支援に進むをクリック



## 2 アカウントをお持ちでない方はこちらをクリック



## 3 情報を入力しアカウントを作成をクリック



右記のメールが届くので、URL をクリック

READYFOR では、メールアドレスの間違いによるトラブルを防ぐため、メール認証システムを導入しています。以下のURLにアクセスすると、認証が完了します。  
[http://dev02.readyfor.jp/user/confirmation?confirmation\\_token=nUbRbjSPakPHJcl.6oUml](http://dev02.readyfor.jp/user/confirmation?confirmation_token=nUbRbjSPakPHJcl.6oUml)

## 4 支援するギフトの金額をクリック



## 5 支援の方法をクリック



## 6 クレジットカードの場合 (カード情報を入力)



## 8 支援を確定するをクリック



## 7 ギフトの送付先を入力



## 6 銀行振込の場合 (返金先の情報を入力)

