植物の健康を守るプロフェッショナル

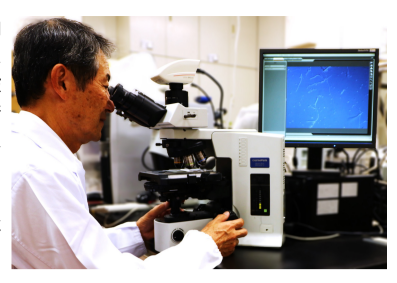
# 植物医師の活動



## 植物の健康を守るプロフェッショナル

私たちと同じように植物もさまざまな要因 (微生物・害虫・雑草・栄養・汚染物質など)に より病気になります。植物の健康を病気の被 害から守るためには、高度な知識・経験・技術 が必要不可欠です。それらを全て兼ね備えた プロフェッショナルが「植物医師」です。

植物医師は、植物の病気の診断・治療・防除・ 予防を通じて、植物の健康を守り、農業をは じめ日本の社会全体を豊かにする役割を担っ ています。



## 植物医師は農業経営の最高のパートナー

植物の病気は農業経営を不安定にする大きな要因の一つです。植物医師は、農家や企業が直面する植物病の問題を解決し、農業生産・経営を効率化することができる強力なパートナーです。

植物医師は、植物の病気の診断と処方箋の 提供に加えて、農業関係者への技術講習会や 講演会、海外への種苗輸出のための無病診断、 試験研究受託、診断技術の開発など、植物の 健康に関する多様なニーズにお応えします。



## 植物医師は安心と信頼を保証します

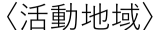
すべての植物医師が、国家資格「技術士 (農業部門・植物保護)」の試験合格者として、 高い技術者倫理を備えています。そのため、 法令の遵守はもちろん、信用や秘密の保持が 義務づけられていますので、クライアントに 安心と信頼を提供します。

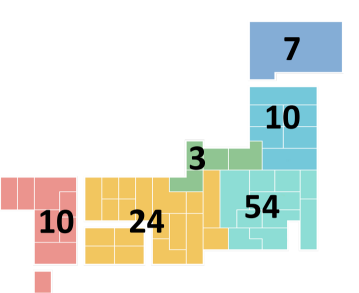
植物医師が守るのは植物の健康だけではありません。「総合的病害虫管理(IPM)」の観点から、食の安全と安定供給、自然環境の保全もサポートします。



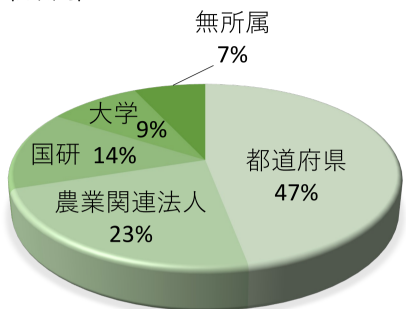
## 全国ネットワーク

植物医師は、全国をカバーするネットワークを構成しています。また、都道府県で植物保護に携わる現役の職員を中心に、企業、公的研究機関などの幅広い人材により構成されており、あらゆる植物の病気に適切に対応することができます。





### 〈所属〉



(2024年4月現在)

## 講演・講習活動と研修

植物医師は、植物病に関する講演会、講習会等を積極的に実施しています。全国各地で農家や企業、都道府県の普及指導員、研究者などを対象に受講者のニーズに応じた活動を展開しています。さらに、植物医師同士による研修会を継続的に実施し、最新情報の共有と一層のスキルアップに努めています。

講師派遣のご相談は日本植物医師会の事務 局までご連絡ください。



農業指導者講習会:指導者のさらなるスキル向上 を植物医師がサポートします



植物医師研修会:最新の知識を常に取り入れ、 診断サービスの向上に活かします



農業生産者講習会:生産者が直面する病気の問題 を植物医師が解決します

## 持続可能な社会に向けて spgsへの貢献









日本植物医師会の活動は、国連の掲げる持続可能な開発目標(SDGs)の達成にも貢献が期 待されます。植物医師による正確な植物病診断と総合的な防除指導は、安全で安心な農作物の 安定生産をもたらすとともに(目標2「飢餓をゼロに」)、農業法人や農家等の所得向上と関連 産業の成長にも寄与します(目標8「働きがいも経済成長も」)。植物医師による植物病の蔓延 防止は、植物の生態系保全や環境保護を促進します(目標15「陸の豊かさを守ろう」)。今後、 植物医師の国際ネットワークを構築し、活躍の場を海外にも広げることで、途上国における農 業生産力の向上や安定化を通じて世界の食料安全保障に寄与します(目標17「パートナー シップで目標を達成しよう」)。

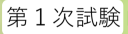
## 植物医師になるには

植物医師の認定を受けるためには、植物保護分野において一定の業務経験を積み、高度な専 門知識と技術、倫理を持つことが求められるとともに、国家資格である技術士(農業部門・植物 保護)の第2次試験に合格する必要があります。

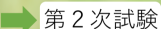
#### 技術士試験

植物医師認定審查

■高度な知識・技術・経験・倫理



業務経験

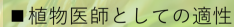






指定の教育課程

- 7 年間
- 4 年間 (技術十や監督者の下)
- ※大学院等の在学期間2年を算入可





技術士(農業部門·植物保護)



## 日本植物医師会とは

日本植物医師会は、植物保護に関する国家資格試験に合格した構成員による日本で唯一の組 織です。2017年1月に設立され、2024年4月現在108名の植物医師により構成されていま す。植物医師の活動の普及と発展、交流と連携を通じて、食の安全と安定供給、緑環境の保全 など様々な社会貢献を目指しています。 Web **Email** 

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 **Address** 

東京大学植物医科学研究室内

日本植物医師会事務局

http://jaclips.jp/joplad/ Web **Email** 

office@joplad.jp





