

第 13 回植物病害診断教育プログラム 開講のお知らせ

植物病害を診断することは、肉眼で見ることから始まります。これには熟練と経験が必要であり長い時間を要します。この熟練と経験はとても大切ですが、正確な診断ができない場合があります。最近、様々な病原体の最新診断技術が出てきていますが、それらのアプローチは病原体により異なる場合があります。本年度は、菌類、細菌、ウイルスそして線虫など様々な病原体に起因する病害と類似障害など、実際の試料の観察や実習を通して病害診断の基本に触れることのできるプログラムを企画しました。九州で開催しますので、九州で見られる病害を主な材料としたいと思います。

日本植物病理学会では、植物病理学の最も基本的な技術である「病害診断の技術」を学んで頂き、また植物病理学の楽しさに少しでも触れて頂こうと、平成16年度から毎年教育プログラム（現在は植物病害診断教育プログラム）を開講しています。農薬会社・種苗会社のような植物病理学に関連した企業や県・国の試験研究機関の技術者の方々、また植物病理学の専門教育や基本的な実験手法を学ぶ機会がなかった方々なども対象にして開催します。

本年度は、有明海を臨む佐賀平野に立地する佐賀大学の校舎を利用して開催しますが、佐賀大学、宮崎大学そして佐賀県がコアとなり協力して開催します。講師陣は、九州地方の第一線で活躍されている方々をお願いをしました。残暑が残るまだ少し暑い季節と思われませんが、ご興味のある方々のご参加を募ります。なお、受講者には修了証を交付します。

受講対象： 本学会会員と非会員

募集定員： 20 名

開催時期： 平成 29 年 9 月 11 日（月）から平成 29 年 9 月 15 日（金）までの 5 日間

開催場所： 佐賀大学農学部本館 生物学実験室

（〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 本庄キャンパス）（<http://www.saga-u.ac.jp/access/index.html>）

費用： 受講料 本学会会員 20,000 円（学生は 10,000 円）、非会員 40,000 円（学生は 20,000 円）
（旅費・宿泊費は別、宿泊等は各自でお願いします）

懇親会費： 6000 円程度（予定） 場所未定

申し込み： 実行委員代表 大島一里まで、メール（ohshimak@cc.saga-u.ac.jp）でお願いします。

氏名、勤務先（学校名）とその所在地、メールアドレス、電話番号、受講希望理由を明記の上、6 月 27 日（火）以降に申し込んでください（事前の申し込みは受け付けません）。

申し込み期間： 6 月 27 日（火）～ 7 月 11 日（火）とします。

備考： 申込者が定員を超えた場合は、若手、社会人を優先して受講者を決定します。受講者には、後日詳細情報をお送りします。

問い合わせ： 教育プログラム推進コアメンバー代表 草場基章まで、メール（mkusaba@cc.saga-u.ac.jp）或いは大島一里まで、メール（ohshimak@cc.saga-u.ac.jp）でお願いします。

プログラム（予定）

9 月 11 日（月）

9：00～12：00

プレ教育プログラム
（初心者で希望される方対象）

草場基章**（佐賀大学農学部）、
竹下 稔**（宮崎大学農学部）

13：20～13：30

開会挨拶
学会長挨拶

大島一里*（佐賀大学農学部）
夏秋知英（宇都宮大学農学部）

13：30～17：30

現場で病気に出会ったら

山口純一郎**（佐賀県農業試験研究センター）、
佐賀県農業技術防除センター職員

18：00～20：00

懇親会

9月12日(火)		
9:00~12:00	病害の見分け方のコツ	山口純一郎(佐賀県農業試験研究センター), 佐賀県農業技術防除センター職員
13:00~17:00	糸状菌病害同定の実際	草場基章(佐賀大学農学部)
9月13日(水)		
9:00~12:00	病害診断の最新手法ー細菌病	土屋 健一(九州大学名誉教授) 飯山和弘(九州大学大学院農学研究院), 菅 康弘(長崎県農林技術開発センター)
13:00~17:00	病害診断の最新手法ーウイルス病	富高保弘(農研機構,九州沖縄農研センター), 櫛間義幸(宮崎県総合農業試験場)
9月14日(木)		
9:00~12:00	新病害が疑われたら	田代暢哉(佐賀県上場営農センター)
13:00~17:00	薬が効かない!その時どうする?	石井貴明(福岡県農業総合試験場)
18:00~19:00	特別講演(ビデオワークショップ)	松崎正文(日本農薬(株))
9月15日(金)		
9:00~11:30	線虫病害の実際	吉賀豊司(佐賀大学農学部)
11:30~12:00	修了証授与式・閉会挨拶	

*実行委員代表, **推進コアメンバー