

## 第1回植物病害診断研究会のご案内

植物病害診断研究会は今年度大会総会において、日本植物病理学会認定の研究会として発足いたしました。第1回植物病害診断研究会を下記の通り開催いたしますので、万障お繰り合わせの上、奮ってご参加くださいますようよろしくお願い申し上げます。

日 時： 平成19年9月15日(土) 10:00-17:00

場 所： 東京大学農学部 弥生講堂 一条ホール (東京都文京区弥生 1-1-1)

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/yayoi/map.html>

参加費： 一般 1,000円, 学生 無料

申 込： 「植物病害診断研究会参加申込」として氏名、所属、職位(学年)を明記し [ahrshama@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:ahrshama@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp) まで e-mail を送信ください。余裕がある限り、当日参加も受け付けますが、講演要旨集準備等のため大まかな参加人数を把握する必要があります。e-mail による事前申込にご協力下さい。

### プログラム(予定)

- |             |  |
|-------------|--|
| 10:00~10:10 | 研究会設立の趣旨<br>難波成任(東京大学)   |
| 10:10~10:40 | 基調講演 植物病害診断の意義と今後の連携に向けて<br>堀江博道(東京大学)   |
| 10:45~11:25 | ジャガイモのウイルス病を見極める - 遺伝子診断と病徴観察のはざままで -<br>眞岡哲夫(北海道農業研究センター)   |
| 11:30~12:10 | 病原細菌の見分け方のいろいろ<br>澤田宏之(農業生物資源研究所)  |
| 13:00~13:40 | 遺伝子解析による菌類分類学と形態分類との関係<br>高松 進(三重大学)   |
| 13:45~14:25 | 病害診断の新手法の紹介:LAMP法<br>福田至朗(愛知県農業総合試験場)  |
| 14:30~15:10 | 病害診断の新手法の紹介:土壌診断用バイオセンサー「Soil Dock」<br>橋本好弘(株サカタのタネ)   |
| 15:20~16:50 | 診断の困難な病害に出会ったとき、その解決方法の事例<br>各県の事例紹介<br>(1)長野県の事例紹介 藤永真史(長野県野菜花き試験場)<br>(2)茨城県の事例紹介 渡邊 健(茨城県農業総合センター農業研究所)<br>(3)東京都の事例紹介 竹内 純(東京都農林総合研究センター)<br>パネルディスカッション |
| 16:50~17:00 | これからの植物病害診断研究会のあり方について<br>高橋賢司(中央農業総合研究センター)   |
| 17:00       | 閉会   |

問い合わせ先: 第1回 植物病害診断研究会 事務局  
東京大学大学院農学生命科学研究科 植物医科学研究室内

Tel:03-5841-5055 Fax:03-5841-5090 e-mail: [ahrshama@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:ahrshama@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)