

第3回 吉備国際大学 植物保護シンポジウム

— 植物病院の機能強化を目指して —

吉備国際大学植物クリニックセンター及び地域創成農学部では、淡路の農業技術センター及び農業改良普及センター、南あわじ市及びJAあわじ島などと連携して、淡路の農作物の病害防除に関する教育研究に努めております。今回のシンポジウムでは、トピックスとして植物病原体「ファイトプラズマ」とその最新の生命科学の話題を紹介し、たまねぎやレタス等の病害発生近況と防除に向けた取組を報告致しますとともに、特に、病害防除の技術と体制の一層の充実を図るため、植物防疫全国協議会との共催として全国の植物防疫関係者とともに植物病院構想と病害防除に関する情報交換の場としたいと企画致しました。無料の公開講座です。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

無料
公開講座

日時 / 平成27年 **7月22日** [水] 13:30-17:30

場所 / 吉備国際大学地域創成農学部 大講義室 [3F]
高粱キャンパス 国際交流会館 [2F]

13:30-13:40 ... **はじめに** 吉備国際大学長(植物クリニックセンター長) 眞山 滋志
植物防疫全国協議会会長(兵庫県立農林水産技術総合センター病害虫防除所長) 相野 公孝

13:40-14:40 ... **特別講演** ナノ植物病原体「ファイトプラズマ」の病理学
東京大学大学院農学生命科学研究科教授 難波 成任

植物病院・クリニック体制

14:45-15:00 ... 吉備国際大学植物クリニックセンターの役割
吉備国際大学植物クリニックセンター長 眞山 滋志

15:00-15:25 ... 植物病院構想—植物病院ネットワークの構築に向けて—
東京大学大学院農学生命科学研究科教授 難波 成任

15:25-15:50 ... 法政大学植物医科学センターの取り組みと今後の展望
法政大学植物医科学センター長、教授 西尾 健

15:50-16:10 ... 植物防疫全国協議会の取り組みと都道府県の植物防疫
植物防疫全国協議会会長(兵庫県立農林水産技術総合センター病害虫防除所長) 相野 公孝

質疑応答と休憩

淡路における病害発生と対策

16:30-16:50 ... 遺伝子診断によるレタスビッグベイン病汚染マップの作成
吉備国際大学地域創成農学部講師 村上 二郎

16:50-17:10 ... あわじの農作物生産と薬剤耐性菌について
吉備国際大学地域創成農学部教授 石井 英夫

17:10-17:30 ... たまねぎ等の平成26年度の病害発生状況
兵庫県南淡路農業改良普及センター 遠矢 純子

共催 吉備国際大学地域創成農学部、東京大学植物病院、法政大学植物医科学センター、
植物防疫全国協議会、南あわじ市、JAあわじ島 **後援** 兵庫県淡路県民局

連絡先 吉備国際大学地域創成農学部地域連携センター TEL 0799-42-4708

