

## 第26回土壌伝染病談話会のご案内

日本植物病理学会第26回土壌伝染病談話会を下記のとおり開催します旨ご案内申し上げます。万障お繰り合わせのうえ、ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

### 1) 開催日時

平成24年9月20(木) 10:00-17:00

### 2) 開催場所

東葛テクノプラザ 多目的ホール

### 3) プログラム

#### ◆ シンポジウム：土壌伝染病の持続的防除をめざして

▶ 午前の部 座長：植松清次(千葉県農林総合研究センター)

「土壌還元消毒効果を高める低濃度エタノールの利用技術」

北 宜裕；神奈川県農業技術センター

「千葉県における低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒の取り組み」

横山とも子；千葉県農林総合研究センター

「土壌還元によるトマト萎凋病菌の抑制メカニズム」

門馬法明；(財)日本園芸生産研究所

▶ 午後の部 座長：對馬誠也(独)農業環境技術研究所)

「アブラナ科作物等の鋤き込みを利用した病害防除」

竹原利明；(独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター

「堆肥等有機物施用による土壌病害の防除機構」

雨宮良幹；千葉大学大学院園芸学研究科

「生物防除の総括と展望」

相野公孝；兵庫県立農林水産技術総合センター

#### ◆ 話題提供：バーティシリウム病を中心として

座長：宍戸雅宏 千葉大学大学院園芸学研究科

「茨城県の露地野菜に発生する土壌病害の現状と対策、～ネギおよびレタスを中心に～」

小河原孝司；茨城県農業総合センター園芸研究所

「レタスに発生したバーティシリウム病」

神頭武嗣；兵庫県立農林水産技術総合センター

「土壌中のバーティシリウム病菌を定量的に検出するPCR法の開発」

坂野真平；東洋大学植物機能研究センター

「トマト半身萎凋病菌の病原力および非病原力に關与する遺伝子」

宇佐見俊行；千葉大学大学院園芸学研究科

### 4) 懇親会(17:30~19:30)：東葛テクノプラザ内ラウンジ

※) 今回の土壌伝染病談話会では、翌日(21日)のエクスカージョンは行いません。

### 【参加申込等】

参加費は、4000円(学生3000円、含講演要旨代)、懇親会費5000円で、当日徴収します。

参加申込は、できるだけ8月1日(水)までにEメールで下記事務局までお知らせください。

<第26回土壌伝染病談話会事務局>

松戸市松戸648 千葉大学園芸学部

雨宮良幹

Eメール：yoshiame@faculty.chiba-u.jp

Tel：047-308-8823

東葛テクノプラザ(千葉県柏市柏の葉5-4-6 Tel:04-7133-0139)

### 交通のご案内

(駐車スペースが少ないため、出来るだけバスをご利用ください)

#### ●TX 柏の葉キャンパス駅西口から

「流山おおたかの森駅東口」, 「東大西」及び「江戸川台駅東口」行で約6~11分(「国立がん研究センター」下車徒歩約5分) 片道160円

#### ●JR 柏駅西口から

「国立がん研究センター」行で約25分(終点下車徒歩約5分) 片道280円

#### ●東武野田線 江戸川台駅東口から

「柏の葉キャンパス駅西口(国立がんセンター経由)」行で約11分(「国立がん研究センター」下車徒歩約5分) 片道180円

