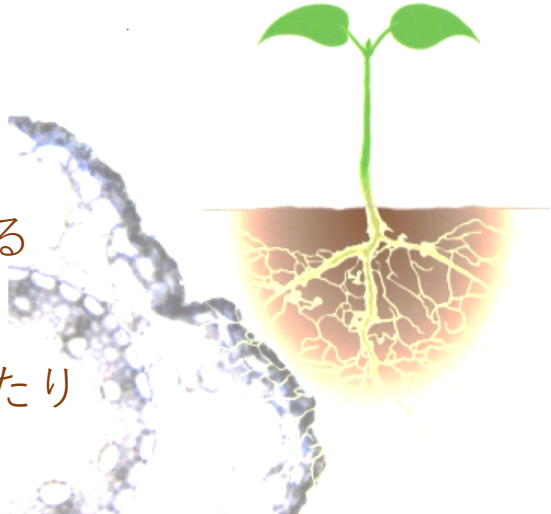


第2回 草の根セミナーin水戸

チツソ肥料なくとも豊かな実りを得られる
そんな自然農法があるらしい

農薬や化成肥料は土壤バランスを破壊したり
土壤病害の原因になることもあるという

持続可能な社会のヒントは
「土」の世界にあるのかもしれない



農学博士
に聞く

つながる微生物の世界

～食の安全と持続可能な農業を支える
共生微生物エンドファイトの働き～

- 場所 茨城大学水戸キャンパス(茨城市文京2-1-1)
環境リサーチラボラトリ一棟 1階 講義室
- 日時 2018年5月12日(土) 13:00~15:30 (12:30開場)
- スケジュール
 - 13:00 開会あいさつ
 - 13:15 特別講演 「つながる微生物の世界」
講師：成澤才彦 氏 (茨城大学農学部教授)
司会：伊藤哲司 (茨城大学ICAS機関長)
コメンテーター：大和文子 (地域知求人ネットワーク/NPO環～WA代表理事)
 - 14:50 閉会あいさつ
 - 15:00 交流会
 - 15:30 終了

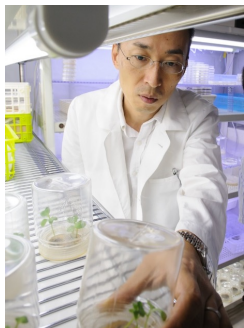
参加費
無料

【お問い合わせ先】

地域知求人ネットワーク 事務局:090-2737-8989 ホームページ <http://chikyujin-net.sakura.ne.jp/wp/>
主催：地域知求人ネットワーク草の根セミナーin水戸実行委員会
後援：茨城大学地球変動適応科学研究機関(ICAS)・NPO環～WA



講師の紹介



特別講演「つながる微生物の世界」 ～食の安全と持続可能な農業を支える 共生微生物エンドファイトの働き～

成澤 才彦（なりさわ かずひこ） 教授

東京都生まれ。農学博士。1993年筑波大学農学研究科農林学専攻博士課程修了。

1993年1月～2006年3月茨城県生物工学研究所勤務。

1999年4月～2001年4月カナダ・アルバータ大学学位取得後研究員。

2006年4月茨城大学農学部助教授。2013年4月茨城大学農学部教授

著書：「エンドファイトの働きと使い方」農文協

「内生菌類による誘導抵抗-誘導抵抗による生物防除-」ソフトサイエンス社

「微生物農薬－さまざまな分野での応用技術『微生物の取り扱いと利用・応用技術』」
情報機構

「農学入門」共著 養賢社

「根部エンドファイトによるハクサイ根こぶ病の防除『拮抗微生物による作物病害の生物
防除－我が国における研究事例・実用化事例－』」共著 日本印刷工業 他多数

【交通アクセス】

お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

JR水戸駅(北口)バスターミナル7番乗り場から茨城交通バス「茨大行」に乗車

「茨大前」で下車してください。

