

平成21年度 一般公開 ー未来につなげよう 安全な農業と環境ー

筑波農林研究団地では今年も、科学技術週間にもない一斉に一般公開を行いました。農業環境技術研究所は、4月17日(金)に研究所一般公開、18日(土)は農林水産技術会議事務局筑波事務所の特別展示を行い、多くの方に研究についての理解を深めていただきました。

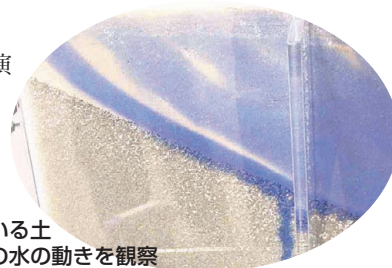
農業環境技術研究所 一般公開

4月17日(金)



身近に迫る外来植物
たくさんの外来植物を展示

最新研究成果の紹介、体験・実演型の企画展示、ミニ講演、農業環境インベントリー展示館公開を行いました。小雨が降る中、1080人もの方に来訪いただきました。



生きている土
土の中の水の動きを観察



炭パワーで土壌洗浄
活性炭の吸着力を
実験で実感



ミニ講演「温暖化によって
食料生産はどうなるか？」



においにひかれるバクテリア
バクテリアは見えるかな？

農林水産技術会議事務局筑波事務所 特別展示コーナー

4月18日(土)

プレスリリースしたばかりの気象データベース『MeteoCrop DB』などの体験や、ポスターによる最新研究成果の紹介・クイズを行いました。他の研究所も含めた筑波事務所全体の来訪者が1175人、農環研クイズには約800人の方が参加してくださいました。



(広報情報室 広報グループ)

研究成果をプレスリリースしました

- ・ 農環研がイネの生育状況を推定できる気象データベース『MeteoCrop DB』を公開
ーイネ生産への温暖化の影響を解析するためにー (平成21年3月25日)
- ・ セルロース系バイオマスから固体発酵でバイオエタノール生産
ー農業・醸造型発酵法で農村地域の資源循環を可能にー (平成21年3月25日)
- ・ 農環研がメラミン分解微生物を土壌中から発見
ーシマジン分解微生物との組み合わせでメラミンを完全に分解ー (平成21年3月27日)
* 詳細はホームページをご覧ください。なお、農環研ニュースでも順次取り上げる予定です。



(広報情報室 広報グループ)

農環研ニュース No.83 平成21年7月31日

発行 独立行政法人 農業環境技術研究所 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3
電話 029-838-8191 (広報情報室 広報グループ)
ホームページ <http://www.niaes.affrc.go.jp/>

印刷 (株)高山