

土壌水分センサー講習会

2011年6月11日(土)

10:00-16:00

(注意:土曜日のため開門9:30-9:55)

東京大学大学院農学生命科学研究科附属
生態調和農学機構

(東京都西東京市緑町一丁目1番1号)

<http://www.isas.a.u-tokyo.ac.jp/>

講師: 溝口勝(東京大学)
コリン・キャンベル(デカゴン社・USA), 他

主催: 東京大学大学院農学生命科学研究科
国際情報農学研究室

共催: 気候変動適応研究推進プログラム「地球環境変動下における農業
生産最適化支援システムの構築」研究グループ(代表:二宮正士)

後援: 東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構
東京大学大学院農学生命科学研究科農学における情報利用研究FG

協賛: アイネクス株式会社, Decagon Devices, Inc

内容: 土壌水分センサーの基礎(講義)
土壌水分センサーのキャリブレーション法と現場設置法(実習)
利用者と開発者との意見交換

対象: センサー取り扱い業者+学生+学外研究者 (先着30名)

言語: 日本語(一部の講義は英語:日本語解説あり)

参加費: 無料(参加を希望される場合、事前登録を行って下さい)

服装: 畑で作業できる服装をご用意ください。

注意: 土曜日につき会場への入構が制限されます。

機構教員が対応しますので9:30-9:55に必ず入構してください。

事前登録先

E-mail:

info@ai-nex.co.jp

(アイネクス株式会社)

御名前、所属、連絡先を
ご記入の上、上記の連
絡先に送って下さい。