

「農業ロボット」

前回は、千葉工業大未来ロボット技術研究センター 小柳栄次副所長に、「レスキューロボットとして実用化への課題」に就いてお話しを伺いました。高機能な多連クローラロボットがレスキュー活動を行う映像等を見せて頂き、実用化間近の感が致しました。

今回は、独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 物系特定産業技術研究支援センター(生研センター)の松尾 陽介氏と林 茂彦氏に、「車両系農業ロボット」と「果菜類収穫ロボット」のお話しをして頂きます。

ご関心をお持ちの方をお誘い合せ、ご参加賜りたくお願い申し上げます。

… 記 …

日時： 2006年10月31日(火) 午後7時から
場所： サロン「集&YU」 港区西新橋2-13-6 ミタニビル3階
電話 03-3504-2387(地図：<http://www.shu-yu.net/map.html>)

講師：

「車両系農業ロボット」：生研センター 農業機械化研究所 基礎技術研究部
メカトロニクス研究単位 松尾 陽介主任研究員

<http://brain.naro.affrc.go.jp/iam/Seika/h1605.htm>

http://brain.naro.affrc.go.jp/iam/Seika/iam_seika.htm

「果菜類収穫ロボット」：生研センター 園芸工学研究部 施設園芸生産工学研究単位
林 茂彦主任研究員

<http://brain.naro.affrc.go.jp/iam/Organ/eng0401.htm>

会費：

一般：	参加費 2000円 飲食費 1000円
一般(国際ロボット協会及び集&YU会員)：	参加費 2000円 飲食費 500円
学生：	参加費 1000円 飲食費 1000円
学生(国際ロボット協会及び集&YU会員)：	参加費 1000円 飲食費 500円

E-Mail：kuniko@inrod-net.com または
FAX：03-3504-2397 久武行

10月31日のロボット研究会に

出席 欠席 します。

お名前： 所属：

T E L：

F A X：

E-mail：

ご興味をお持ちの方々に転送ください

株式会社インロッド・ネット