

「無人化作業と電波利用」

前回は、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した。

今回は、総務省 電波部 移動通信課の中村治幸 課長補佐に、周波数割当の基本的な考え方や決定までの流れ、また、現在特に混んでいると言われている6GHz以下の周波数の利用状況、遠隔操作に使えるシステムについてもお話しをして頂きます。

危険・苦渋な作業現場の無人化を実現するために、無線伝送路の確保は最重要の課題です。限られた資源である電波の有効・効率的に活用について皆で討議をしたいと考えております。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12月26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>)
 テーマ： 「無人化作業と電波利用」
 講 師： 総務省 電波部 移動通信課 中村治幸課長補佐

会 費：
 一般： 参加費 2000円 飲食費 1000円
 一般(国際ホムフェスタ協会及び集&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(国際ホムフェスタ協会及び集&YU会員)： 参加費 1000円 飲食費 500円

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

12月26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