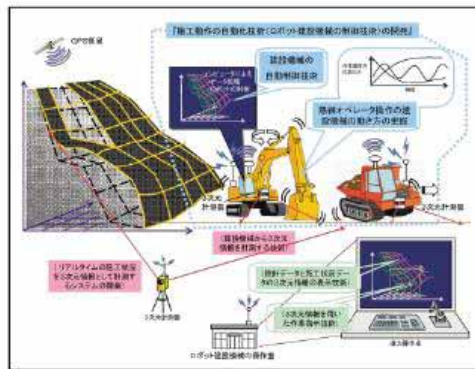


「ロボット油圧ショベルの開発・他」

久しぶりのロボット研究会です。今回は、社団法人 林業機械化協会 技術部長 柘植佑一氏に「林業作業の機械化と省人化」についてお話を頂きました。

今回は、独立行政法人 土木研究所 技術推進本部 先端技術チーム 山元 弘 主任研究員に「熟練オペレータに負けない効率的・高精度な施工を行なえるロボット油圧ショベルの開発」についてお話を伺います。危険、苦渋な土木施工現場の作業環境改善と作業の安全性向上が目的です。「総合技術開発プロジェクト ロボット等による IT 施工システムの開発」として 2003 年から 5 年間の研究成果です。



システムの概要

総合技術開発プロジェクトは、国土交通省が建設技術に関する重要な研究課題のうち、特に緊急性が高く、対象分野の広い課題を取り上げ、産学官の連携により、総合的、組織的に研究を実施する制度。

<http://www.mlit.go.jp/tec/gijutu/kaihatu/soupro.html>

．．． 記 ．．．

日 時： 2009 年 3 月 2 日 (月) 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： 「熟練オペレータに負けない施工を行なえるロボット油圧ショベルの開発」

講 師： 独立行政法人土木研究所技術推進本部先端技術チーム 山元 弘 主任研究員

会 費： 一般： 3000 円

一般(国際味フェスタ協会及び集& YU 会員)： 2500 円

学生： 2000 円

学生(国際味フェスタ協会会員)： 1500 円

E-Mail：kuniko@inrod-net.com または

F A X：03-3504-2397 久武行

3月2日のロボット研究会に

出席

お名前：

T E L：

E-mail：

欠席

所属：

F A X：

します。

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