

つくばJGN II RC SEMINAR

<http://www.jgn.nict.go.jp/02-event/02-1/index.html>

話題：人間・機械・情報系の一体化技術
最前線： 身体機能を拡張する
ロボットスーツ HAL

講師：山海嘉之

(つくば RC 特別研究員 筑波大学教授)

日時：9月12日(月)、14:00～

会場：つくば JGN II リサーチセンター

(つくば市吾妻2-5-5、吾妻小学校隣)

JGN II によるマルチキャスト配信実験を行います。

参加： 話題に興味のある方、 無料、 申込先着20名まで

申込先： TEL. 029 - 850 - 4120、 FAX. 029 - 850 - 4132

E-Mail tsukuba-info@nict.go.jp

(このセミナーは、つくば JGN II RC・スタッフミーティングの一部です。)

独立行政法人 情報通信研究機構(NICT)

つくば JGN II RC

SEMINAR 開催要領

原則として、毎月1回中旬の月曜日、14:00～15:00にセミナー講演、質疑応答、交流会を計画します。会場は、つくばJGN IIリサーチセンターの2階会議室(約30人収容)です。テーマに関心のある方ならどなたでも参加できます。参加は無料です。

つくばJGN IIリサーチセンターが実施する二つの研究テーマ;①「GMPLS ネットワーク運用・管理技術の研究開発」及び②「高度 HCI 技術を活用した適応型サービス制御の研究開発」を中心にした話題を交互に提供する予定です。

GMPLS = Generalized Multi Protocol Label Switching

HCI = Human-Computer Interaction

なお、セミナー終了後は、同会場で、つくばJGN IIリサーチセンター関係者のみによるスタッフミーティングを開きます。

開催予定(8月31日現在):

9月12日(月)、14:00～ (JGN II によるマルチキャスト配信実験を行います。)

- ② 「人間・機械・情報系の一体化技術最前線：身体機能を拡張するロボットスーツ HAL」
山海嘉之 (つくばRC特別研究員、筑波大学)

10月17日(月)、14:00～

- ① 「RSVP Route Updating Methods for Mobility of Sender or Receiver」
木村成伴 (つくばRC特別研究員、筑波大学)

11月14日(月)、14:00～

- ② 「未定」
未定 (NTT-MI 研)

12月12日(月)、14:00～

- ① 「未定」
工藤知宏 (つくばRC特別研究員、産総研)

参加申し込み先:

〒305-0031 つくば市吾妻2-5-5

つくば JGN II リサーチセンター

TEL.029-850-4120, FAX.029-850-4132, E-MAIL: tsukuba-info@nict.go.jp