

## 第 2 回 APAA シンポジウムのお知らせ

近年のマイクロ波帯周波数の逼迫を打開するため、6GHz から 30GHz までの周波数帯(高マイクロ波帯)を積極的に利用しようとする動きが出てきています。その無線通信技術の一つとして、高度なビーム制御機能を有するアクティブフェーズドアレーアンテナ(APAA)が有望です。最近、通信や民生用途に用いることができる APAA を実現するため、総務省の委託によりプロジェクトが設定されました。

標記シンポジウムは、本プロジェクトについて内容・結果を広く宣伝し、かつプロジェクト内で情報を交換し年度のまとめを行うことを、目的として開催します。招待講演とプロジェクトメンバーによる一般講演で、構成されています。

ご興味ある方、是非周囲をお誘いの上お出でください。

### 記

**日時** 2008 年 3 月 26 日(水) 10:00 – 18:00

**会場** 東京大学 生産技術研究所 An棟・中セミナー室 1 (An401・402)

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1

小田急線:東京メトロ千代田線 東北沢駅より徒歩 7 分, 代々木上原駅より徒歩 10 分

井の頭線:駒場東大前駅(西口), 池ノ上駅より徒歩 10 分

参照地図:<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html>

**講演内容** プログラムをご参照ください。

**講演資料** 前刷りを会場に用意します。

**懇親会** 開催予定(詳細は未定)

### 幹事

JAXA 宇宙科学研究本部 高野 忠 ttakano@radionet.isas.jaxa.jp

京都大学生存圏研究所 川崎 繁男 kawasaki@rish.kyoto-u.ac.jp

東京大学生産技術研究所 年吉 洋 hiro@iis.u-tokyo.ac.jp

日本無線(JRC) 須田 保 suda.tamotsu@jrc.co.jp

現地連絡: 東大生産技術研究所・年吉 洋 Tel:03-5452-6276

### 出欠伺い

会場などの都合もありますので、出欠をお知らせいただければ幸いです。遅くともシンポジウムの2日前までに、幹事までお願いします。

第 2 回 APAA シンポジウム: 参加 ・ 不参加

懇親会に: 参加 ・ 不参加

名前:

所属・住所:

e-mail, 電話:

申し込み先: 京都大学生存圏研究所 産学官連携研究員 新浩一

e-mail: shin@rish.kyot-u.ac.jp , Tel:0774-38-3853 まで