

# 光空間通信フォーラム2005 in TOKYO

## — 光無線通信技術の最新動向 —

日時 平成17年3月17日(木) 13:30~17:00 **参加無料!**  
会場 全共連ビル4F (永田町)  
主催 ビル間高速光空間通信網推進協議会(OBN)  
光無線通信システム推進協議会(ICSA)  
後援 総務省/NPO高度情報通信推進協議会(ICP) /  
(予定) 社団法人電波産業会

### 開催にあたって

本格的なブロードバンド時代がきています。近年インターネットの普及に伴い光ファイバに加え、DSL(デジタル加入者線)、FWA(加入者系無線アクセスシステム)、無線LANなど、新たなアクセス回線が混在する中で、光空間通信は、豊かな光領域の周波数資源が利用可能であり、干渉にも強く構築が容易であるなど21世紀の高度情報通信社会の通信インフラの一端を担うものとして期待されております。

このような中、「光空間通信フォーラム2005 in TOKYO」は、光無線通信を専門とする先生方による最新技術動向についての講演や国内光無線メーカー多数によるシステム展示やデモンストレーションをお届けいたします。

光空間通信の利便性・優位性を実際に体感していただける絶好のチャンスと思われまます。

情報通信事業に携わる方々、自治体のご担当者、企業のご担当者、ユーザーの方々にも十分ご満足いただけるものと存じますので、是非ご来場下さいますようご案内申し上げます。

参加登録受付中

ご案内:

<http://www.obn.ne.jp/>

参加にあたっては事前登録をお願いします。  
事前登録はFAXまたはEメールにてお願いします。  
申込締切 3月11日(金) (参加費は無料です)

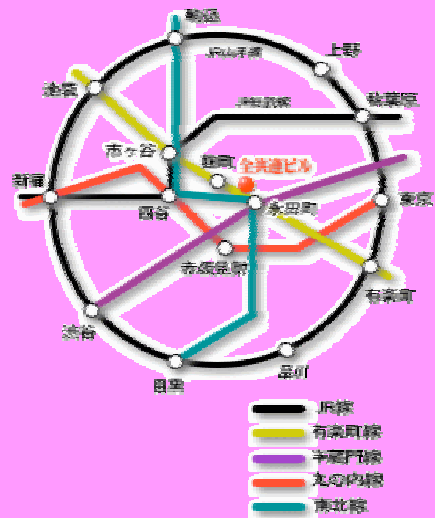
# プログラム

午後1時からデモ見学可能・受付開始

- 13:30 開会挨拶 羽鳥光俊 氏 (中央大学理工学部教授、東京大学名誉教授、OBN/ICSA会長)
- 13:40 来賓挨拶 岩田知也 氏 (総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 高度通信網振興課長)
- 13:50 講演 「成層圏プラットフォーム定点滞空試験機を用いた光通信実験の概要」  
有本好徳 氏 (情報通信研究機構 無線通信部門 光宇宙通信グループリーダー )
- 14:30 (休憩 デモ会場見学)
- 15:00 講演 「ラスト10メートル屋内光無線LANの研究とラスト10マイル地域光無線ネットワークの課題」  
野中弘二 氏 (高知工科大学工学部 電子・光システム工学科 助教授 )
- 15:40 講演 「MIMO及び時空間符号 --時空間信号処理の光無線通信への応用-- 」  
大槻知明 氏 (東京理科大学理工学部 電気電子情報工学科 助教授 )
- 16:20 閉会挨拶 梶田祐二 氏 (OBN協議会幹事長)
- (終了 デモ会場見学)
- 17:00 懇親会 (どなた様もお気軽に参加できます。講師の先生方や会員との交流ができます。)



Map



住所	東京都千代田区平河町2丁目7番9号 (2-7-9, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo)
地下鉄	有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町」駅下車 4出口 徒歩2分 銀座線・丸の内線「赤坂見附」駅下車 D出口 徒歩7分
都バス	「平河町2丁目」下車 徒歩1分
タクシー	JR「四谷」駅より5分・「東京」駅より10分

## お問い合わせ先 / お申し込み先

OBN協議会事務局 黒川

FAX: 03-3269-7485 E-mail: kurokawa@obn.ne.jp