

OBN Forum 2003 in TOKYO

ブロードバンド時代の到来と光空間伝送技術

- アクセス系ワイヤレス技術との共生を考える -

日時 平成15年5月9日(金) 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)

後援 総務省 / 光無線通信システム推進協議会(ICSA)

開催にあたって

映像・音楽配信、ネットゲームをはじめインターネットのコンテンツサービスの充実に伴い、基幹網、支線網、アクセス網、地域網等、ネットワークの各階層においてブロードバンド化がすすめられています。

高速・大容量の通信網の構築が急がれている現在、光ファイバー網を軸としながら様々な特徴を有する各種通信媒体を有機的に組み合わせる試みが各所で行われています。

その中で光空間通信技術はどのような役割分担になるのか、またミリ波通信、CATV、無線LAN、ADSL、携帯電話、マイクロ波通信、その他アクセス系通信媒体との共生をどう考えるかを念頭に、今回のOBNフォーラムでは、特にワイヤレス技術との共生をテーマに講義をすすめます。照明光通信、ミリ波通信、UWB(ウルトラワイドバンド)通信等と光空間通信技術の現状および今後の動向をそれぞれの分野の第一人者に分かりやすく解説していただきます。

また、会場隣ではOBN会員各社による展示と室内デモを行います。各種のアプリケーションを使用した画像伝送をおこないます。

この機会に是非ご参加いただき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/](http://www.obn.ne.jp/)

参加にあたっては事前登録をお願いします。

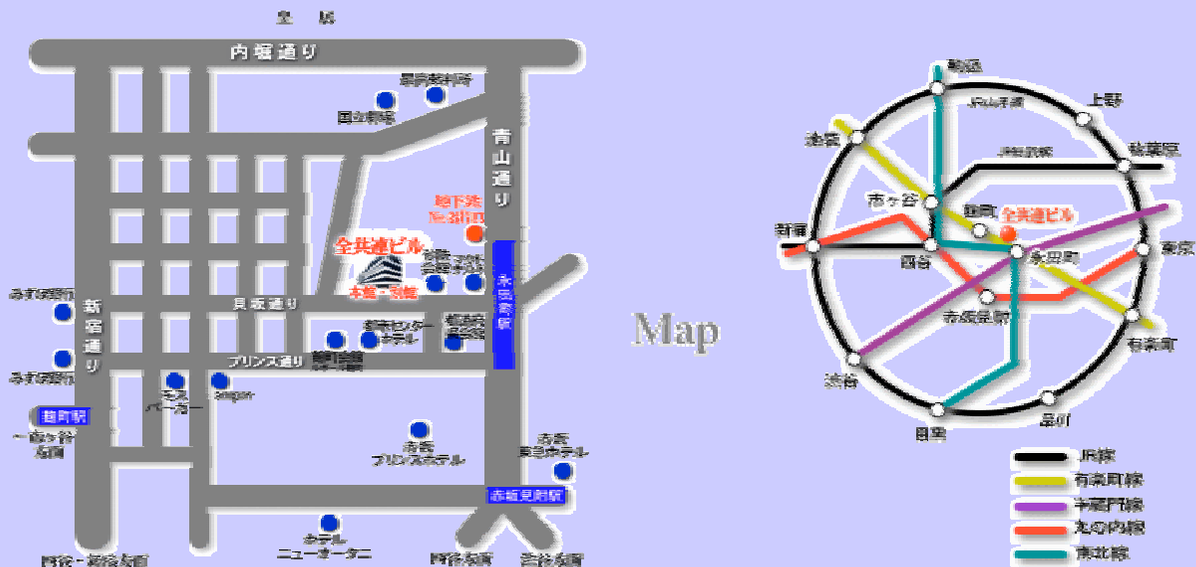
事前登録はFAXまたはEメールにてお願いします。

申込締切 5月6日(火) (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 (国立情報学研究所教授、OBN会長)
- 13:40 来賓挨拶 三宅義彦 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 基調講演 「 3 G、4 G、5 G (照明光通信) の技術」
中川正雄 氏 (慶応義塾大学 理工学部 情報工学科 教授)
- 14:40 講演 「 広帯域ミリ波無線アクセスシステム」
小川博世 氏 (通信総合研究所 新世代モバイル開発プロジェクト
プロジェクト推進室研究主管)
- (休憩 デモ会場見学)
- 15:30 講演 「UWBの規制緩和とIEEEにおける標準化動向」
眞田幸俊 氏 (慶應義塾大学理工学部電子工学科専任講師)
- 16:00 講演 「アクセス系光通信システムの技術」
八嶋弘幸 氏 (東京理科大学工学部経営工学科教授、OBN特別会員)
- 16:30 閉会挨拶 OBN幹事長
梶田祐二 氏 (住友電工ネットワーク株式会社 取締役 技術本部本部長)
- (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。)



住所	東京都千代田区平河町2丁目7番9号 (2-7-9, hirakawacho, 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	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 担当:上野・紀(オプトロニクス社)
FAX:03-3269-2551 E-mail:obn@optronics.co.jp

FAX:03-3269-2551 事務局 上野・紀 あて

E-メール: obn@optronics.co.jp

OBN Forum 2003 in TOKYO

参加申込書(事前登録)

会社・団体名	
所在地	〒
所属・役職名	
参加者氏名 連絡先	TEL () FAX () 懇親会(参加・不参加) E-mail:
所属・役職名	
参加者氏名 連絡先	TEL () FAX () 懇親会(参加・不参加) E-mail:
所属・役職名	
参加者氏名 連絡先	TEL () FAX () 懇親会(参加・不参加) E-mail:

参加申込方法

参加ご希望の方は、お手数ながら上記申込書にご記入の上、FAXまたはメールにてご送付願います。なお、参加証の発行はいたしませんので当日受付に直接お越しく下さい。

・参加者氏名欄の懇親会(参加無料)については、参加又は不参加のいずれかに をしてください。

申込締切 平成15年5月6日(火)