

OBN協議会 第7回セミナー**ご案内**

下記の通りOBN協議会の定期セミナーを開催いたします。御誘い合わせの上、ご来会いただきますよう、ご案内申し上げます。(会員・一般:無料)

なお、会場定員の都合上、参加者の申し込みは、完全事前予約制とさせていただきます。会場定員(90名)に達した折には、お断りさせていただきます。なお、講師との情報交換会は有料(会員は無料)です。

記

日時 2011年10月27日(木) 14時~17時, 受付:13時半~

場所 東京理科大学・森戸記念館 第一会議室(地階)

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4-2-2. 03-5225-1033(1F受付)

<http://www.jsise.org/topics/morito.pdf>

主催 高速光空間通信網推進協議会(OBN)

申込先 高速光空間通信網推進協議会(OBN) 事務局・黒川

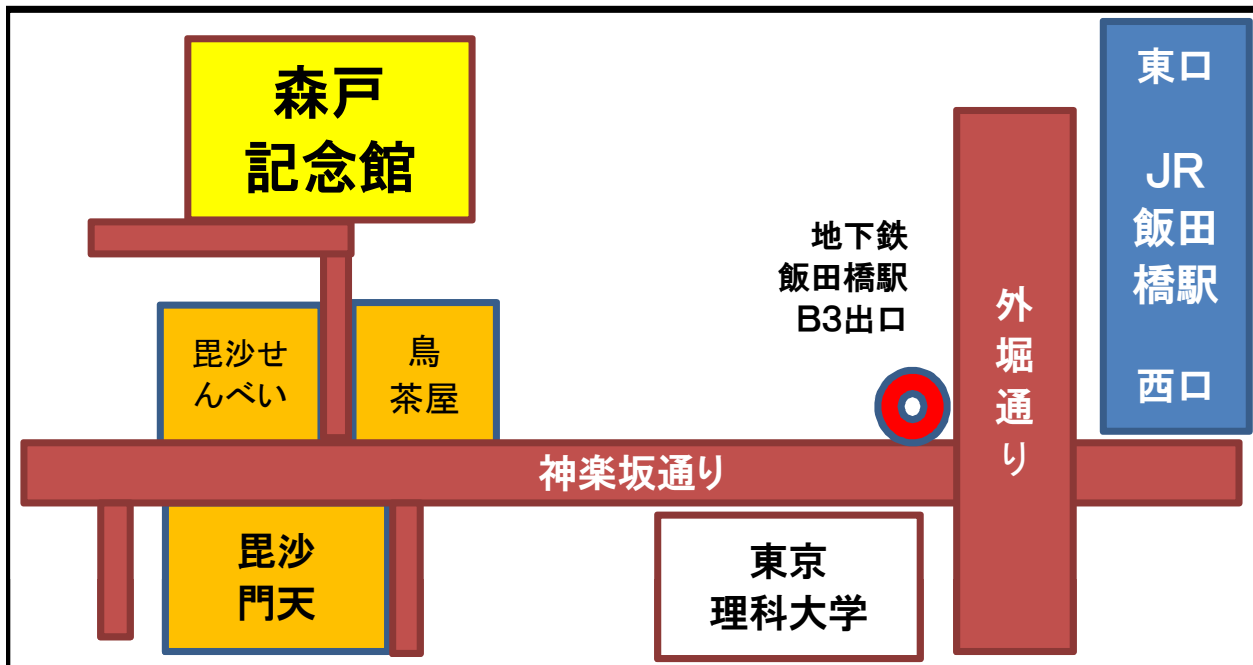
E-mail : kurokawa@obn.ne.jp

申込方法 会員・一般の区分、参加者氏名、連絡先(E-mail、電話・FAX)

[無料] 会社・団体名、役職名、を明記の上 E-mailでお申し込みください。

※定員オーバーの際は、事務局より適時ご連絡させていただきます。

[有料] 講演後の情報交換会は、一般: 1,000円 (但し、正会員は無料)

**OBN**

Optical Beam Network Promotion Council

高速光空間通信網推進協議会

<http://www.obn.ne.jp/>**●プログラム**

・14:00-14:15 開会挨拶 会長 羽鳥 光俊 東京大学名誉教授・国立情報学研究所名誉教授

・14:15-14:50 講演1.「量子ドットによる技術革新 ~通信用レーザーから太陽電池まで~」

荒川 泰彦氏

東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構長 生産技術研究所教授

本講演では、半導体中で電子を3次元的に閉じ込める「量子ドット」について、その概念を易しく解説するとともに、レーザーや量子コンピュータ素子、および高効率太陽電池への応用について述べる。

・14:50-15:25 講演2.「クラウドは「セキュア」で且つ「BCP対策」が必須」

森本 伊知郎氏

NRIセキュアテクノロジーズ株式会社 SecretShare事業部 上級コンサルタント

クラウド利用は、別途セキュリティを実装する必要性から、企業利用として敬遠される傾向にあります。

NRIセキュアは、個別にセキュリティを考慮することなくクラウドを安全に利用できるプラットフォームを提供しましたので、本セッションにてご紹介します。

・15:25-15:40 光無線(OBN)の最新動向

高速光空間通信網推進協議会

・15:40-15:50 休憩

・15:50-16:25 講演3.「LED照明のEMI(電磁妨害波)特性とその対策事例」

菅野 伸氏

NTT環境エネルギー研究所 エネルギーシステムプロジェクト電磁環境技術グループ 主任研究員

低価格化が進み、低消費電力性の点で有利とされるLED照明について、電磁両立性の観点から、市販製品の不要電磁波を評価した結果を示すとともに、問題点を指摘する。また、妨害波抑制対策事例を紹介する。

・16:25-17:00 講演4.「地上デジタル放送を活用した新クラウドサービス“フレミクスTV”の紹介」

馬淵 孝之氏

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 映像システム営業本部 映像ソリューション販売課 課長

新サービス「フレミクスTV」は、放送局の地上デジタル放送とキヤノンMJのデータセンター上で管理する顧客独自のコンテンツを融合し、地デジ対応テレビの画面上で同時に映し出します。

・17:00-18:30 情報交換会 (一般:1,000円、正会員は無料) 領収書は発行します。

講師を交えた意見交換の場を提供します。