

# IIJ プレゼンツ

IPv6 セッション

## 新しいネットワーク時代の潮流と IPv6

9/3



12時30分開場

13時30分開演

場所：札幌メディアパーク・スピカ  
札幌市中央区北1条西8丁目(STV放送会館西隣り)  
<http://www.stv.ne.jp/spica/>

入場無料

インターネット上の住所である「IPアドレス」を無限に利用できるようにする「IPv6」。  
現在使用されている「IPv4」から「IPv6」へのバージョンアップは、  
情報家電やネット取引、コンテンツ流通・課金など、幅広いジャンルで  
新しいネットワークビジネスの可能性を広げるものとして、ますます注目を集めています。  
本セミナーでは、新しいネットワーク時代の潮流とIPv6の展望について、  
IPv6に携わる各界の先駆者のご意見を交換していただきます。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- 主催  株式会社インターネットイニシアティブ(IIJ)  
 e-シルクロード実行委員会
- 後援 札幌テレビ放送株式会社
- 協力 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社／北海道BSDユーザーズグループ(NoBUG)  
日本アイ・ビー・エム株式会社／三井物産株式会社／株式会社小樽運河食堂

T I M E T A B L E

- 12:30 開場
- 13:30 開演  
e-シルクロード(9/3～5開催)について  
e-シルクロード実行委員長(北海道大学大学院工学研究科教授)  
青木由直
- 13:45 基調講演  
「新しいネットワーク時代の潮流とIPv6」  
株式会社インターネットイニシアティブ代表取締役社長  
(IT戦略会議メンバー) 鈴木幸一
- 14:30 VTR講演  
慶応大学環境情報学部教授 村井 純
- 14:40 IPv6セミナー  
株式会社インターネットイニシアティブ技術研究所  
(WIDE IPv6分科会議長) 山本和彦

- 15:20 休憩
- 15:30 パネルセッション  
「IPv6がもたらす次世代のインターネット環境とは」  
モデレータ  
●株式会社日経BP企画専務取締役……………荒井 久  
パネリスト  
●株式会社インターネットイニシアティブ  
代表取締役社長……………鈴木幸一  
●日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社  
インターネット推進部部长……………中村謙雄  
●株式会社オープンループ代表取締役社長……………浅田一憲  
●株式会社イーコンテクスト代表取締役社長……………下山二郎
- 17:00 終了

# スピーカー、モデレータ、パネリスト紹介

## sketches of speaker's and panelist's career



Speaker  
[keynote speech]  
鈴木 幸一  
Koichi Suzuki

株式会社インターネットイニシアティブ代表取締役社長。インターネットイニシアティブの前身であるインターネットイニシアティブ企画設立以来、新しい通信インフラ市場を切り拓いてきた日本における商用インターネットサービスの先駆者。現在、IIJのほか、アジアインターネットホールディング(AIH)、アイアイジェイテクノロジー(IIJ-Tech)、アイアイジェイメディアコミュニケーションズ(IIJ-MC)など、各グループ会社を率える。1998年には、ソニー株式会社、トヨタ自動車株式会社との共同出資により、日本で初めてのデータ通信に特化した第一種電気通信事業者、株式会社クロスウェイ コミュニケーションズを設立。2001年1月より、高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(IT戦略会議)のメンバーとしても活動中。

Speaker  
[interview(VTR)]

村井 純  
Jun Murai

慶應義塾大学環境情報学部教授。政策・メディア研究科委員。1979年慶應義塾大学理工学部数理工学科卒業、1984年同理工学研究科博士課程終了。1986年工学博士。コンピュータコミュニケーション、オペレーティングシステムを専門に、JUNET、WIDEプロジェクトの設立に携わる。社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター理事長、ISOC(Internet Societ)理事としても活躍。主な著書「インターネット」、監訳「インターネットシステムハンドブック」、「IPv6:次世代インターネットプロトコル」ほか。電子情報通信学会、ACM、IEEE、国際インターネット計画委員会、環太平洋インターネット計画委員会などに所属。



Speaker  
[seminar on IPv6]  
山本 和彦  
Kazuhiko Yamamoto

情報科学博士。IIJ技術研究所において、IPv6、電子メール、セキュリティの研究に従事。WIDEプロジェクト・IPv6分科会議長であり、KAMEプロジェクトの開発リーダーも兼ねる。電子メールリーダ「Mew」の作者であり、N+ IPv6 showcase, IPv6 Summitなどに携わる。セキュリティ分野ではPGP本の監訳者としても活躍。主な著書「ハッピーネットワークキング」「リスト遊び」他。趣味は、ジョギング、サッカー、フリークライミングなど。



Moderator  
荒井 久  
Hisashi Arai

株式会社日経BP企画専務取締役・編集第三本部長。「日経エレクトロニクス」「日経コンピュータ」記者、「日経ニューメディア」編集長、「日経コミュニケーション」編集長、マルチメディア室部長、「日経ニューメディア」「日経ウォッチャーIBM版」「日経インテリジェント・システム」発行人などを経て、現職。1998年~99年群馬大学社会情報学部非常勤講師。主な著書「コンピュータ・テレフォニ」「2010年モバイル進化論」「図解わかる! e サプライチェーン」「ビットバレーの鼓動」「モバイル・インターネットの鼓動」「CRMの真髄 e-ビジネスで探る新モデル」「マイクロソフトのマネジメントでわかったこと」など。



Panelist  
中村 輝雄  
Teruo Nakamura

日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社インターネットビジネス推進部部長。京都大学理学部数学科卒業後、日立ソフトウェアエンジニアリングに入社。Lisp処理系の開発に従事。1990年、英国エディンバラ大学人工知能学科で修士号を取得。帰国後、WIDEプロジェクトに参画。1999年より現職。Java、Webの将来性を早くから見極め、Javaコンソーシアム、EJBコンポーネントに関するコンソーシアムの設立に深く関与。現在、Java、EJB、Webサービスを活用したソリューションビジネスに従事。



Panelist  
浅田 一憲  
Kazunori Asada

株式会社オープンループ代表取締役社長。1961年北海道生まれ。株式会社アスキー、株式会社ハイテックラボジャパンにおいてマルチメディア全般の研究に従事する。1988年株式会社ビー・ユー・ジーに入社、通信やセキュリティ関連のプロジェクト責任者として、さまざまな事業の立ち上げを担当。ISDNターミナルアダプタ「MN128」(NTTと共同開発)やISDNルータ「MN128-SOHO」の商品化の中心人物。通信・情報セキュリティ技術を専門とし、各方面でのコンサルティングから製品の企画開発まで、広い分野で活躍している。情報セキュリティ技術やEC分野での著作やインタビューも多数。



Panelist  
下山 二郎  
Jiro Shimoyama

1981年中央大学法学部卒業。同年、電電公社入社。1984年から1987年まで、電電公社東海総支社主計課長を務めた後、2年間フランスへ留学。1990年4月、ベル研究所研究員、翌年6月、NTTバンコク事務所次長、1995年3月、NTT国際部東アジア室長、2000年8月、NTT退職。2000年9月より、株式会社ローソン、株式会社デジタルガレージ、TIS株式会社、三菱商事株式会社が共同で設立した決済・物流のオープンプラットフォームビジネス運営会社「株式会社イーコンテクト社」社長に就任。ECビジネスにおける決済・物流のプラットフォーム事業、リーセンシー広告事業を展開。現在にいたる。NTT国際畑きっての海外通。