



- ◇ 発行：中国情報通信懇談会
- ◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
- ◇ E-mail: jimukyoku@cic-infonet.jp
- ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

<<中国情報通信懇談会／会員情報>>

IPv6 対応セミナー(高松・岡山)開催のご案内

2011年4月にアジア太平洋地域でIPv4アドレスの在庫が枯渇してから4年が経過し、次世代のインターネットプロトコルであるIPv6については、通信事業者のサービス提供、端末レベルでのサポートも進み、コンテンツ事業者における対応も少しずつですが増えてきました。また7月には、北米地域においてもIPv4アドレス在庫が枯渇し、IPv4アドレスの入手がますます困難になると予想されます。このような状況から、今後はICTを活用する一般企業においてもIPv4と同様にIPv6の知識が不可欠になりつつあります。

そのため、今回、株式会社STNet、岡山IPv6コンソーシアム/株式会社OBIS、JPNICの主催で、「IPv6対応セミナー」を高松および岡山で開催する運びとなりました。

今回のセミナーでは、午前中は、IPv6に興味があっても、どういうものかがわからない方を対象に、あまり知られていないICT業界における「IPv6対応の最新動向」と企業のネットワーク担当としても知っておくべきIPv6の基礎を解説します。

午後には、実際にネットワークやサーバを運用されている技術者に向け、少人数制で実機を利用したデモンストレーションや演習形式の構築体験も無料で開催することとなりました。

講師はJPNICにおける「IPv6教育専門家チーム」のメンバーが務めます。

ぜひ多くの方にご参加いただくとともに、お取引先等へも、適宜ご案内いただければ幸いです。皆さまのご参加をお待ちしております。

記

◇URL: <https://www.nic.ad.jp/ja/topics/2015/20150730-01.html>

◇日時：高松会場：2015年9月1日(火) 午前(講演) 9:30~11:30
午後(構築体験) 13:00~17:00

岡山会場： 2015 年 9 月 2 日 (水) 午前 (講演) 9:30~11:30
午後 (構築体験) 13:00~17:00

※どちらの会場でも、終了後に希望者で懇親の場をもうけます。(実費参加)

◇会場：高松会場：サンポートホール高松 61・62 会議室
<http://www.sunport-hall.jp/access/>
岡山会場：岡山国際交流センター 7 階多目的ホール
<http://www.opief.or.jp/oicenter/>

◇主催：(高松会場のみ)株式会社 STNet
<http://www.stnet.co.jp/>
(岡山会場のみ)岡山 IPv6 コンソーシアム/株式会社 OBIS
<http://www.okix.ad.jp/IPv6/> /<http://www.obis.co.jp/>

一般社団法人 日本ネットワークインフォメーションセンター(JPNIC)
<https://www.nic.ad.jp/>

◇後援：総務省(予定・申請中)

◇参加費：無料

◇プログラム：両日ともに内容は同じです。午前の部と午後の部にわけて
お申し込みを承ります。

■【午前(講演)】(9:30-11:30)

IPv6 インターネットの最新動向

9:30-10:20(50分) IPv6 の最新動向と総務省ガイドラインのご紹介
講師:JPNIC IPv6 教育専門家チーム/株式会社インテック
廣海緑里

10:30-11:30(60分) IPv6 入門
講師:JPNIC IPv6 教育専門家チーム/NTT コミュニケーションズ株式会社 安田歩

○対象者：IPv6 に興味のある企業の方・対応を考えたい方

○内容：午前の講演では、IPv6 対応におけるポイントをわかりやすく紹介

します。また総務省が策定した、IPv6 対応のガイドライン・調達仕様書も紹介します。

「IPv4 枯渇による自社システムへの影響が知りたい」「IPv6 導入を検討したいが、どう検討、発注すればよいかわからない」「情報セキュリティが心配」などという IPv6 に興味のある企業の方におすすめます。

■【午後(構築体験)】(13:00-17:00)

IPv6 実践編：IPv6 ネットワーク・サーバ構築体験

○講師：JPNIC IPv6 教育専門家チーム/ジュニパーネットワークス株式会社
中川源史

JPNIC IPv6 教育専門家チーム 國武功一

○対象者：IPv4 ネットワーク、サーバの運用経験がある方
ルータやスイッチの運用経験がある人
Linux の運用経験がある方(定員 15 名)

○内容：前半で IPv6 のネットワークを構築し、その上で後半ではサーバを構築するデモンストレーションと構築体験です。

まず前半では、IPv6 の実践的な設定ができるよう、実機(仮想ルーター:NFVI)を利用した基礎的な内容のデモと演習を行います。Windows クライアントに IPv6 アドレスを設定し、実際のアドレス解決手順や IPv6 での通信に障害がある場合の IPv4 へのフォールバックを検証します。その後、ルータを用いた、ネットワークの IPv6 設定について学びます。

後半では、仮想マシンと Linux(CentOS 6)を用いた、各種サーバの IPv6 設定について学びます。参加者の興味に応じ、どのサーバについて重点的に学びたいかでグループなどに分かれ、演習を行っていきます。

◇参加申し込み：<https://jpnict.smartseminar.jp/public/seminar/view/41>

※上記の URL から 2015 年 8 月 31 日(月)までにお申し込みください。

※それぞれ定員となり次第締め切ります。ご了承ください。

※午前中と午後の対象者は異なるため、「午前」「午後」にわけてお申し込みを承ります。
午後の構築体験については特に技術者を対象としています。

※午後の構築体験に参加される方は、午前中の「IPv6 入門」の知識があることが前提として進みます。午前の部もあわせてお申し込みいただくことをおすすめします。

◇お問い合わせ先：IPv6 対応セミナー 事務局<JPNIC 内>

Mail: tech-seminar@nic.ad.jp

Tel: 03-5297-2311(月～金、10:00-18:00)

以 上