

IPv6 Summit 20年史

IPv6 Summit 開催の歴史から、IPv6 普及を振り返ります。

IPv6 Summit の経緯

1. 2000.12.18-19 Global IPv6 Summit in Japan
2. 2001.12.3-4 Global IPv6 Summit in Japan 2001
3. 2002.12.18-19 Global IPv6 Summit in Japan 2002
4. 2003.12.3 IPv6 Technical Summit 2003
5. 2005.2.23-24 Asia Pacific IPv6 Summit 2005
6. 2005.12.7 IPv6 Technical Summit 2005
7. 2006.11.21 IPv6 Summit 2006
8. 2007.12.11-12 Technical Summit 2007
9. 2009.12.11-12 IPv6 Summit 2009
10. 2010.10.8 IPv6 Summit 2010
11. 2013.1.29 IPv6 Summit 2013
12. 2013.11.25 IPv6 Summit in TOKYO 2013
13. 2014.11.17 IPv6 Summit in TOKYO 2014
14. 2015.11.16 IPv6 Summit in TOKYO 2015
15. 2016.11.28 IPv6 Summit in TOKYO 2016
16. 2017.11.27 IPv6 Summit in TOKYO 2017
17. 2018.11.26 IPv6 Summit in TOKYO 2018
18. 2019.11.25 IPv6 Summit in TOKYO 2019
19. 2020.12.2 IPv6 Summit in TOKYO 2020
20. 2021.12.10 IPv6 Summit in TOKYO 2021
21. 2022.12.16 IPv6 Summit in TOKYO 2022



第一回IPv6 Summit

- Global IPv6 Summit in Japan
 - 期間：2000年12月18日～19日
 - 会場：グランキューブ大阪
 - アジア初のIPv6サミット
 - 有料！ （一般 15,000円）
- InternetWeek2000の一部として開催
- 聴講者 652名
- プログラム
 - 基調講演
 - 「IPv6ディプロイメント」 WIDEプロジェクト 村井先生
 - 「IPv6: Addressing the Future」 IETF IPngwg co-chair/cisco Dr. Steve Deering
 - 「IPv6 Transition Strategies」 IETF ngtrans co-chair/Sun Alain Durand
 - スーパーパネル IPv6がビジネスをどう変えるか
 - パネリスト：
 - IJ 鈴木社長 （当時）
 - NTTコム 鈴木社長 （当時）
 - ソニー 出井会長 （当時）
 - シスコシステムズ 松本会長 （当時）
 - WDEプロジェクト 村井代表 （当時）

Global IPv6 Summit in Japan

2000年12月18日～19日

グランキューブ（大阪国際会議場）



NTT SOFT



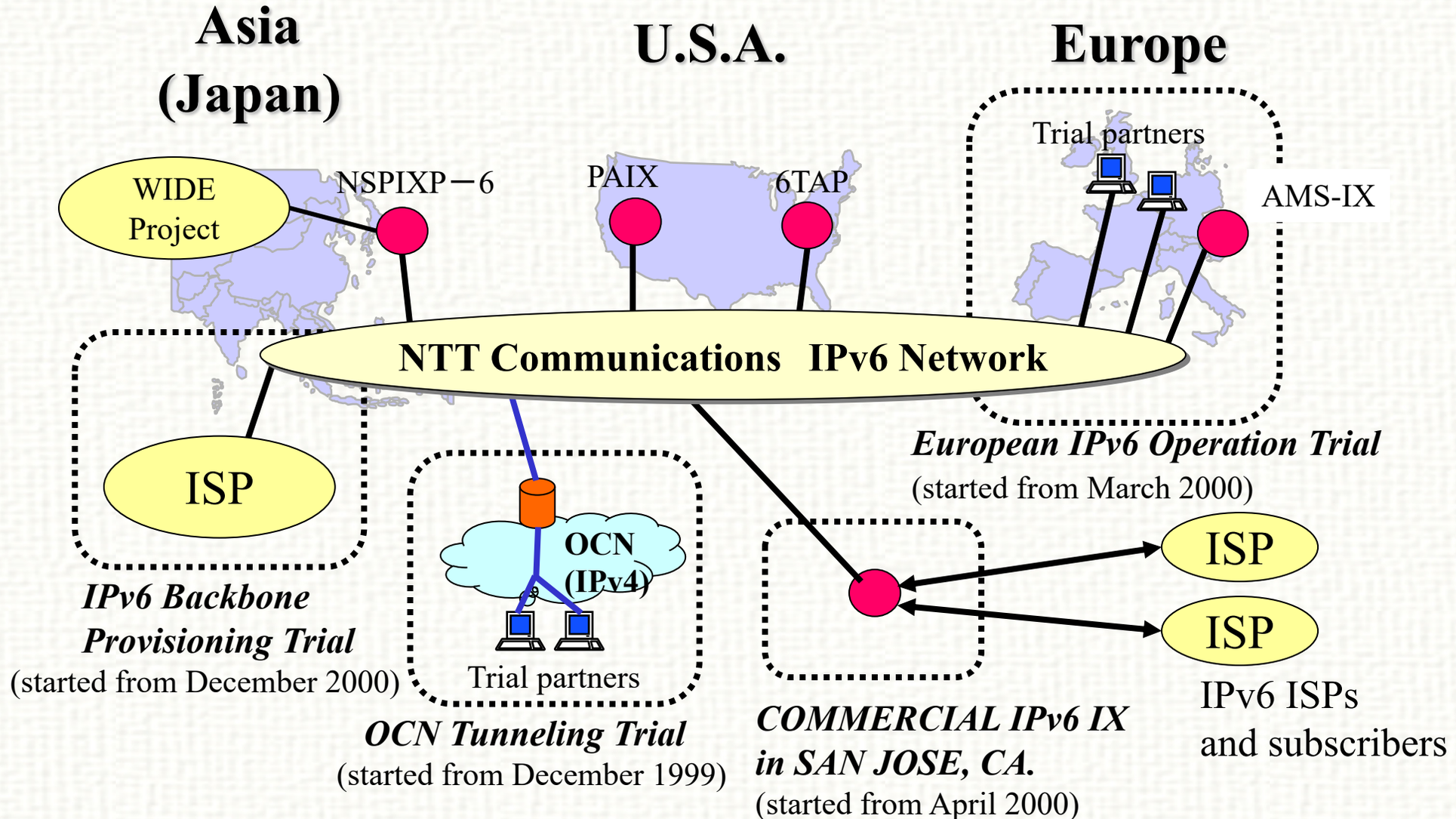
第一回IPv6 Summit



- 主なプログラム
 - 国内ビジネスレポート (NWサービス, ルータ, 情報家電等,
 - IJ, 日本テレコム, NEC, NTTコム, Yamaha, ヤマハ, 日立, 横川電機
 - 海外ビジネスレポート
 - Cisco, Ericsson, Sun Microsystems, ETRI
 - 各国のIPv6の状況紹介
 - 韓国, 中国, シンガポール, 台湾
 - 基盤系レポート
 - ARIN, WIDE (IAB), APNIC, JPNIC

資料は英語です。

NTT Com Global IPv6 Network



Global IPv6 Summit 2001

- 主なプログラム
 - ビジネスレポート
 - NTTコム, グローバル・クロッシング・ジャパン
パワードコム, KDDI, オムニサイトソフトウェア
HP, Cisco, HEC, Juniper, 日立, ファウンドリー, 富士通
 - 各国のIPv6レポート
 - ヨーロッパ, 北アメリカ, 中国, 台湾
 - IPv6関連プロジェクト
 - 情報家電インターネット, 低コストネットワーク機器向けIPv6最小要求仕様,
家庭用ゲーム機でIPv6, IPv6マルチキャストを利用した映像配信システム,
ITS, IPv6 Trail in Public Transportation

Contents

- 開催概要
- ご挨拶
- プログラム **NEW**
- 基調講演 **NEW**
- 展示会
- ネットワーク **NEW**
- 会場案内
- 協賛企業

参加申込 宿泊予約 Internet Week 2001

IPv6 FORUM **Global IPv6 Summit in Japan 2001** 3-4 December 2001 Pacifico Yokohama

ご参考: Global IPv6 Summit in Japan 2000 English

主催 [Global IPv6 Summit in Japan 2001実行委員会](#) 日時 12月3日(月)~4日(火) 場所 パシフィコ横浜 お問い合わせ ipv6info@side.co.jp

Juniper NETWORKS FUJITSU HITACHI CISCO SYSTEMS EMPowering THE INTERNET GENERATIONSM NEC FOUNDRY NETWORKS

■IPv6 Summit は終了いたしました。
聴講者数 750名!
たくさんのご来場誠にありがとうございました。
(2001年12月6日)

IPv6 Technical Summit

- IPv6 Technical Summit 2003

- IPv6利用に関するセッション
 - IPv6 と Auto ID (中村先生)
 - ITSとIPv6

- IPv6 Technical Summit 2005

- 技術ホットトピック
 - WiMAX, ファシリティネットワーキング
- 総務省 IPv6移行実証実験
- パネル
 - IPv6キラーアプリケーションにおける展望～VoIP、IPTV～



IPv6 (Technical) Summit

- IPv6 Summit 2006
 - IPv4アドレス枯渇セッション
 - Windows Vista (IPv6がデフォルトで on)
 - IPv6 マルチプレフィクス制御
- IPv6 Technical Summit 2007
 - Global IP Business Exchange 2007 内で開催

IPv6 Summit 2006 2006年11月21日(火) 秋葉原コンベンションホール

CONTENTS

- 開催概要
- ご挨拶
- プログラム
- 展示紹介
- 会場案内
- トップページ

What's New

2007.11.05
IPv6 Technical Summit 2007 開催決定!
今年は、Global IP Business Exchange 2007 との同時開催となります。参加受付中!

概要

- ◆主催 IPv6 Summit 2006 実行委員会 秋葉原コンベンションホール
財団法人インターネット協会
- ◆日時 2006年11月21日 (火) 10:00 - 18:00 summit2006-office(AT)e-side.co.jp
- ◆お問い合わせ

協賛企業

HITACHI Inspire the Next, NetCore, Alaxala, HEXAGO, CISCO, NTT Communications, NTTAT, NEC

メディアスポンサー

IPv6Style, Windows Server World, Is It, オンラインジャパン, JCGジャパン

IP-Biz Internet 2.0とIPv6
GLOBAL IP BUSINESS EXCHANGE 2007
IPv6とビジネスの広がりにフォーカスした専門イベント
2007.12.11 [TUE] → 12.12 [WED]
ベルサール神田

協賛

プラチナスポンサー

- NTT Communications NTTコミュニケーションズ株式会社 <http://www.v6.ntt.net/>
- NEC 日本電気株式会社 <http://www.nec.co.jp/>

ゴールドスポンサー

- NetOne Systems ネットワンシステムズ株式会社 <http://www.netone.co.jp/>
- HITACHI Inspire the Next 株式会社日立製作所 <http://www.hitachi.co.jp/network/>
- Microsoft マイクロソフト株式会社 <http://www.microsoft.com/japan/>

シルバースポンサー

- Alaxala アラクスネットワークス株式会社 <http://www.alaxala.com/jp/>
- overture オーバーチュア株式会社 <http://www.overture.co.jp/>
- KDDI KDDI株式会社 <http://www.kddi.com/>
- D-Link ディーリンクジャパン株式会社 <http://www.dlink-jp.com/>

展示スポンサー

- IJ 株式会社インターネットイニシアティブ (IJ) <http://www.ij.asj.jp/>
- NetCore 株式会社インテック・ネットコア <http://www.inetcore.com/>
- National 松下電工株式会社 <http://www.mw.co.jp/>

メディアスポンサー

IPv6style 日経NETWORK

Copyright © e-side.co., Ltd. All rights reserved. プライバシーポリシー

IPv6 Summit in TOKYO

- IPv6 Summit in TOKYO 2013~2016
 - IPv6普及状況報告
 - IPv6普及推進高度化協議会活動報告
- IPv6 Summit in TOKYO 2017
 - パネル：携帯キャリアにおける IPv6 対応最新状況
 - NTTドコモ, KDDI, ソフトバンクによる, IPv6対応お披露目！
- IPv6 Summit in TOKYO 2019
 - パネル：IPv4 Sunsetに向けて
- IPv6 Summit in TOKYO 2020
 - 講演：遠隔合奏を実現するSYNCRROOMとIPv6の活用について ヤマハ
- IPv6 Summit in TOKYO 2021
 - 講演：IPv6シングルスタックによるアドレス利用拡大に向けて

IPv6 Summit in TOKYO 2022

- IPv6 は、使おうと思えば、どこでも利用できるようになりました
 - しかしながら、「使わなければならない場所」で使えるか？
 - ネットワーク、機器等対応等、引き続き、プロモーションは必要
- 過去に上がった種々の課題の多くも解決しています
 - キラーアプリケーション，EUI-64プライバシー
 - 解決していない課題も。
 - IPv4的拡張の焼き直しも多い
- サービスのIPv6対応は？
 - 上位レイヤの対応状況は？