

# 参加報告

- APNIC 40 カンファレンス参加支援プログラム -

2015年11月

大阪大学 原口直大

## 1.参加目的

## 2.セッションについて

## 3.参加支援プログラムに参加して

氏名：原口直大  
(はらぐちなおひろ)



業務：キャンパスネットワーク  
の整備および運用・保守

ネットワークの世界を知る

最先端の話題や議論を体験する

自己研鑽とキャリアパス形成

1.参加目的

2.セッションについて

3.参加支援プログラムに参加して

業務への高い関連性

興味がある内容

カンファレンスの趣旨

参加必須

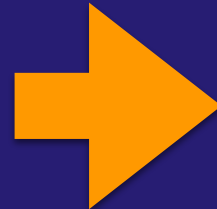
- ・ Opening Ceremony and Keynotes
- ・ APOPS 1
- ・ Newcomers Luncheon
- ・ APOPS 2
- ・ Lightning Talks
- ・ Network Function Virtualization (NFV) BoF
- ・ DNS Variant Management BoF
- ・ Conference Opening Reception (Opening Social)

# 興味を引いたセッション 8

## The \$1,000 Internet exchange

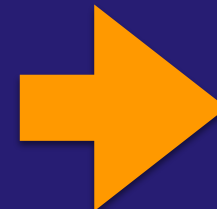
- ・ Remco van Mookさんの発表。
- ・ 低価格で要求性能に見合ったIXを提供するための取り組みが紹介された。

高性能



必要最小限の機能

高ランニングコスト



3年でペイ



- ・ IRR Tutorial and RPKI Demo
- ・ Tutorial / DNSSEC
- ・ Women in ICT Luncheon
- ・ Hypes? Fanfares? Fads? Wading through the muddy IPv6 puddle
- ・ Security Session
- ・ Meet the APNIC EC Cocktail
- ・ Fellows Dinner

# 興味を引いたセッション 10

## Securing E-Gov of Thailand

- ・ Kitisak Jirwannakoolさんの発表。

インシデントドリルを使用した学習（全員必須）

Webの脆弱性、不審な挙動、サーバの脆弱性、マルウェア検知、情報収集



全員が情報セキュリティに精通

- ・ Policy SIG 3
- ・ AMM
- ・ Mentoring
- ・ APNIC Closing Dinner

# 興味を引いたセッション 12

**Which IP address should be used to implement IoT/M2M services?**

- ・ 藤崎智宏さんの発表。
- ・ APNICで、IoT/M2Mサービスの取り扱い方について議論されることに驚きました。

1.参加目的

2.セッションについて

3.参加支援プログラムに参加して



ネットワークの世界を知る



最先端の話題や議論を体験する



自己研鑽とキャリアパス形成

最先端の話題や議論を体験する



- ・ コミュニケーションスキル（英語力、雑談力）。
- ・ ネットワーク関連の圧倒的な技術力不足。

- ・ 非常に良い機会であったが、チャンスをものにするだけの能力とビジョンを持ち合わせていなかった。
- ・ 様々な人が一堂に集まる環境だからこそ、異なる価値観や話題があり、**学ぶ場として最適**だった。



