

インターネットガバナンス ICANNとIGF 一年を振り返って

多摩大学情報社会学研究所
ハイパーネットワーク社会研究所

会津 泉

ICANN AtLarge

- **地域組織RALO 全5地域で成立**
 - '06 12月 LACRALO
 - '07 3月 APRALO
 - '07 6月 EURALO AFRALO NARALO
- **2003年からのプロセスがようやく完結**
- **WSISによる挑戦が主な要因**
 - 一部政府、ICANN体制を批判
 - ICANN、政府の過剰介入を避けるため、「マルチステークホルダー」を強調、市民社会 = AtLargeが必要に
 - ICANN、資金負担を強化

ポリシー分野への取り組み強化

- ドメイン名テスト ティン グ 課題レポート請求
- Whois (前進なし)
- IDN ccTLDのFastTrack実装をサポート
- RAA再交渉プロセス
- 新gTLD、gNSOの改善
- IPv4v6 ワークショップ参加 声明発表

3

AtLargeの課題

- アジア太平洋 – ALS少ない、活動も弱い
– 日本も含めて
- グローバルに
– RALO組織の維持 資金、事務局、、、
- ALS、RALO、ALACの関係が複雑過ぎる
- ALAC、新メンバーが多く、不安定 (13 / 15が交代)
- ALACとスタッフの認識のズレ
- 予算負担の増加をどうする? (ほとんどが旅費)
- 今後: gNSOの決定に参加? 理事会に参加?

4



IGF in Rio de Janeiro

- 109カ国・1300名が参加
- 落ち着いた雰囲気
 - MSHに慣れてきた
 - イギリス 国内版IGF導入へ
- 各論、ワークショップに重心
 - セキュリティ
 - CIR IPv4v6ワークショップ好評
- アクションにつながるメカニズムの不在
- アジアの存在感は薄い(とくに市民社会)



From IPv4 to IPv6: *Challenges and Opportunities*

- *State of play and current challenges*
 - Stakeholder views
- *Promise of IPv6 in future Internet infrastructure*
- *Discuss the roles of various actors*

IGF Workshop (CIR)
Nov 12 2007
Rio de Janeiro

ワークショップの主催者

Japan Network Information Center (JPNIC)
 Number Resource Organization (NRO)
 Internet Society (ISOC)
 Internet Association Japan (IA Japan)
 Japan Internet Service Providers Association (JAIPA)
 Institute for InfoSocionomics, Kumon Center, Tama
 University
 Center for Global Communications, International
 University of Japan (GLOCOM)
 Global Internet Policy Initiative (GIPI)

7

Agenda & Speakers

1	Overview & NRO View	Paul Wilson	NRO/APNIC
2	Practice to IPv6 transition	Makiko Yamada	Gove'nt of Japan
3	Business community	Jonne Soininen	Nokia Siemens Networks
4	ISPs' thinking in Japan	Naomasa Maruyama	JPNIC
5	End User/Civil society	Izumi Aizu	Kumon Center
6	IPv4→ v6 situation in Africa	Adiel Akplogan	AfriNIC
7	Support for developing countries	Patrik Faltstrom	Cisco
8	IETF's activity	Leslie Daigle	ISOC
9	IP and DNS	Bill Manning	ARIN
10	IPv6 Opportunities	Jordi Palet	Consulintel
<i>Discussion & Closing (30min – hopefully)</i>			

8

参加者の感想

- 「まあまあ」が平均値
 - ICANNへの攻撃はほとんどなし
 - 開発問題への取り組み 弱い
 - 「ユーザーの参加」も弱い
 - 「インターネットの基本的な人権」、「匿名性とネット」、「モバイル」などが新たな課題に

9