

IETF105報告会 IETFにはじめて参加して

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
インターネット推進部/技術部
塩沢 啓



自己紹介

- **名前：塩沢 啓**
- **所属：JPNIC**
- **担当業務：**
 - インターネット推進部(2016年10月～)
 - Internet Weekなどのイベント企画/運営
 - 技術部 (2018年6月～)
 - WHOISなどの運用
- **IETF歴：**
 - 今まで→ IETF報告会で中継などの運営をお手伝い
 - 今回 → 初めてIETFにオンサイトで参加



目次

- **参加目的**
- **事前準備**
 - Newcomer向けの情報が充実
 - MLやBLOGで情報収集
- **はじめて参加してみてもいい**
 - Newcomer向けのセッション
 - WGの様子やGet Togetherなど
- **IETFに参加してみたいという方へ...!**

参加目的

- **業務に関係のあるWGの動向調査**
 - IPv6, DNS, Secure Inter-Domain Routing, Registration Protocols など
- **IETFでのホットな議論、技術の情報収集**
- **IETFという組織や人を知る**
 - 標準化の現場を知る
 - IETFという組織（雰囲気やルール、運営など）を知る
 - IETFに参加している方たちとの交流

Newcomer向けの情報をチェック

- **Newcomer向けの情報が充実している**
 - IETF105のWebサイトにNewcomer向けの情報が掲載
 - 事前にWebinarでチュートリアルも開催
- **チュートリアル資料は日本語訳でも公開**
 - ISOC-JP Webサイト
<https://www.isoc.jp/wiki.cgi?page=IETFeduWG>



IETF105のWebサイト



Webinarの様子

興味のあるWGの情報収集

- MLに登録して、議論を追う
 - 自分の興味のあるWGのMLに登録し、議論を追う
 - Newcomer用のMLもあります
 - 過去のIETF報告会の資料なども確認
- IETF BLOG 「IETF 105 Preview」
 - IETF Chairによる見どころの紹介
<https://www.ietf.org/blog/ietf105-preview/>
 - 今回のIETFで
ホットなWGや議論を確認



IETF BLOG

はじめて参加して

• IETF 105の日程

- 7/20(土) ハッカソン
- 参加 { • 7/21(日) ハッカソン & Newcomer向けセッションなど
- 7/22(月)~26(金) WGスタート

• 日曜日：Newcomer向けセッション

→ Newcomerへの手厚いサポート

- Newcomers' Overview
 - 内容は事前のWebinarと同様のチュートリアル
- Newcomers' Quick Connections
 - WGのチェア達と話せる
- Welcome Reception
- Hot RFC LT
 - 面白そうなBoFやサイドミーティングもチェック



受付で渡される名札
New Attendeeのリボンと
言語の缶バッジもゲット



はじめて参加して



オープンマイクに並ぶ参加者

- **月曜日から金曜日：WGなど**

- 議論が白熱すると、オープンマイクに長蛇の列
- 事前にMLやドラフトをもっと読み込んでおけばよかった...
- もとから興味があったWGの他にも、現地参加することで面白いWG・BoFなどの議論を聞くことができた！
 - maprg（計測と分析）、Technology Deep Dive、BoF（ADDなど）

- **GET Together**

- 日本からの参加者の集い
- 情報交換ができる貴重な場！
 - その他にも公式・非公式の懇親の場が多数
 - みなさんのおかげで密度の濃い1週間を過ごすことができました！



結びにかえて

今後、IETFに参加してみたいという方へ...

- **事前準備**

- まずはMLに登録し、議論を追ってみる
- Newcomer向けの情報は充実しているので活用！

- **会合中**

- 可能であれば日曜日のNewcomer向けセッションから参加すると良い
 - 無理ならWebinarでもOK
- 現地参加者との交流も大切😊
 - 初参加でわからないことも多かったですが、先輩、現地で知り合った方、日本人の参加者に助けをもらい、刺激的で有意義な1週間を過ごすことができました！