

JPNICブログコーナー

JPNICブログから、オススメ記事を紹介しします。今回は、APNICとLACNICが合同で行っているプロジェクトをご紹介します。ぜひ、JPNICブログで全文もご覧ください！



カテゴリー

- IETF
- Internet Week
- IPアドレス
- JPNICからのお知らせ
- JPNICについて
- JPNICのイベント
- アクセス数Top 10
- インターネットガバナンス
- **インターネットの技術**
- コラム
- ドメイン名
- **他組織からのお知らせ**
- 他組織のイベント

dom_gov_team 2021年3月5日 インターネットの技術 他組織からのお知らせ <https://blog.nic.ad.jp/2021/6060/>

インターネットの技術的成功要因を探るー APNICとLACNICの共同プロジェクト

アジア太平洋地域とラテンアメリカ・カリブ海地域の地域インターネットレジストリ(RIR)であるAPNICとLACNICが、合同でRFP(提案募集)を発表したのは2021年2月22日でした。複数RIRの共同提案募集というものは覚えている限りで過去に例がなく、それも興味を引くポイントですが、タイトルはそれ以上に興味深く、Request for Proposal: Study on the Internet's Technical Success Factors^{*} (提案募集: インターネットの技術的成功要因に関する研究)というものです。このRFPは、APNICのBlogエントリーとして発表され、その文中のリンクとして、そのRFPドキュメントが含まれています。

APNIC Blog: What are the Internet's technical success factors?

<https://blog.apnic.net/2021/02/22/what-are-the-internets-technical-success-factors/>



この研究プロジェクトでは、インターネットの成功要因の解明に対して、以下の六つの目標を設定しています。

1. 異なる地理的、社会経済的コンテキストでの技術的な実装によってインターネットの実際の状態を記述
2. 過去50年間のインターネットの成長と発展に貢献してきた主な技術要因を同定
3. インターネットの標準とプロトコル、ならびにアーキテクチャ設計とシステム構造に関して、その成功との関連で評価
4. 今日のインターネットを記述する、既存の統計分析、技術計測、データなど(例えばITHI(Identifier Technologies Health Indicators)、ルーティングデータ、IPv6普及度など)の革新的・学際的解釈の提供
5. 今日のインターネットにおいてこれらの技術的要因がどの程度存在しているか(あるいは不在か)を分析
6. 長年にわたって成功してきた技術要因、その継続性を左右するリスクあるいは安定性への脅威の将来展望を行う

つまり、大原則や理想像でインターネットのあるべき姿を語るのではなく、実績と現状や客観指標から成功要因を求めていこうとしているようです。先行研究としてInternet SocietyのThe Internet Way of Networkingを挙げ、これにインターネットの現在の姿から客観的記述を積み上げて行くことをめざす、と述べています。

この研究プロジェクトは、2021年3月31日まで提案が募集されました。2021年秋から成果を公表する予定です。RFPをご覧いただくと、APNICとLACNICの本プロジェクトに注ぎ込む熱意が伝わってきますので、ご一読いただければと思います。

^{*} REQUEST FOR PROPOSAL STUDY ON THE INTERNET'S TECHNICAL SUCCESS FACTORS

<https://blog.apnic.net/wp-content/uploads/2021/03/20210304-FINAL-Request-for-Proposal-Study-on-Internets-Technical-Success40-1.pdf>