

NRIs Meeting IV 報告

開催日時：2024年4月22日 20時～21時（日本時間）

NRI Collaborative Sessions (NRI 共同セッション)に関する最新情報

- 3つのセッションの準備が進行中
- 今週、各セッションの企画募集を行い、4月30日に提出するプロポーザル案を作成する。
- 4月30日以降、より詳細で現実的な準備段階に入るため、変更が可能。
- 次のステップ
 - NRIs ネットワークのメーリングリストでは、セッション提案の草案ができ次第、最新情報を受け取る。

NRIs Coordination Session

- Day 0 に開催されるこの 90 分のセッションは、WSIS+20 のために NRI ができると、言い換えれば NRI がどのように貢献できるかに焦点を当てることができる。WSIS+20 が NRI にどのような影響を与えるかについても議論してはどうかという意見があった。
- 例えば、英国の IGF は WSIS+20 の重要性についてセッションを設ける予定である。そのアウトプットを調整セッションに反映させることができる。
- 9月の交渉プロセスの結果次第では、GDC に関する考察のためのスペースを確保するため、アジェンダ草案にプレースホルダーを追加する。
- NRIs だけでなく、他の利害関係者（コーディネーター、マルチステークホルダー組織チームのメンバー）の参加を提案した。
- NRI の視点から WSIS+20 と GDC のプロセスについて NRI に情報を提供するための 1 ページを作成する提案があった。

- 次のステップ
 - 上記の提案についてネットワークと協議し、本セッションの準備を支援するために準備できる資料について、アイデアを共有するよう呼びかける。

NRI's メインセッション

- この 90 分のセッションは、国連の 6 つの言語に通訳される。
- このセッションはグローバルに関連のある政策領域に関するセッションとして注力するよう助言された。
- 焦点となりうる例として、AI ガバナンスが共有された。
- インターネットガバナンスとそのマルチステークホルダーモデルの進化に関する NRI のユニークな仕事の側面に焦点を当てることを支持する意見があった。
- 次のステップ
 - NRI's の優先テーマの結果を共有し、このプロセスに反映させる。
 - 可能性のあるテーマについて、具体的な論証を伴うアイデアの共有を呼びかける。
- 次回の会合
 - 次回は 5 月後半を予定。【本日 20 日で決定】
 - NRI's メインセッションのテーマ検討と、NRI's コーディネーションセッションのアジェンダフローのアイデア共有を中心に行う。

おまけ

- [IGF 2024 Youth Track](#)
- NRI's Meeting V（本日 24 時～開催）のアジェンダ
 - a. Welcome and introductions
 - b. NetMundial+10 debrief - 10 min
 - c. NRI's main session: selection of topic and approach - 30 min
 - d. NRI's coordination session: format and flow - 10 min
 - e. AoB

- NRIs Collaborative Session -- Inclusion of underserved countries in DNS industry
 - a. IGF 2024 における 3 つの NRI Collaborative Session の 1 つである、標題のセッションの NRI コーディネーターセッション分科会が今週 24 日水曜日に開催されました。

分科会が始動してから 3 週間遅れでの参加のため、4 月 30 日にはセッション提案へのコメント締切とのことで、皆様に余裕をもってご報告できず申し訳ないです。
 - b. 以下リンク先の文書の通り、議論のための質問案もできつつあり、話者候補も挙げられています。質問案のところはスコープが広すぎて焦点が定まっていないということは私も会議中指摘しました。

https://docs.google.com/document/d/1KILW9sT1To6IYrQ2Lv3hSfGlyfthcmx_atZqeAYaEvU/edit?usp=sharing
 - c. 私は DNS industry という用語が指す対象がどこまでなのか定義しないと的を得た議論ができないのではないかという気がしています。別途 DNS 技術に詳しい方に教を乞うており、議論のための質問のところでもう少し的を絞れないか考えてみたいと思いますが、皆様からももし何かコメントがあればお知らせいただければ幸いです。