

NGNを地域内通信インフラとして活用する？

東日本電信電話株式会社

山口 ただゆき

そもそも何が課題か、解決の方向性はあるか

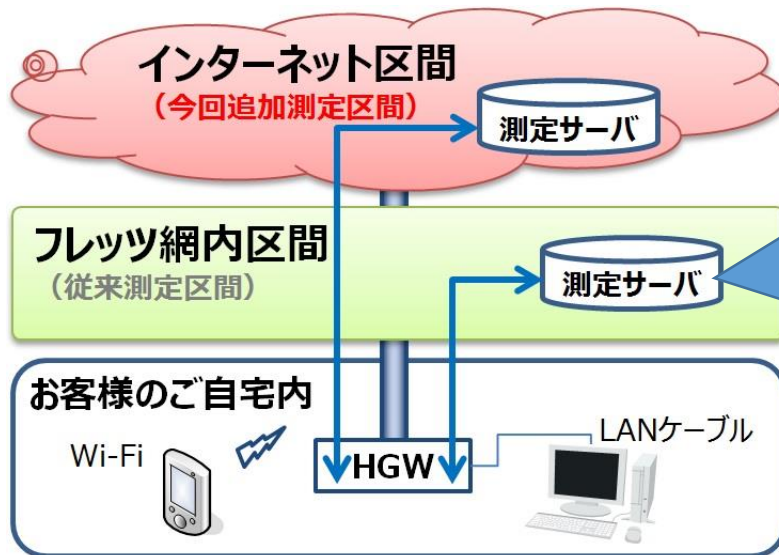
議論を踏まえると、

まずは、NGN網内に災害時に地域内で情報を共有するような場が作ればということ。そうであれば、NGN網内で通信可能なIPv6は有効な手段であるといえる。

しかしながら、確かにSNI/NNI/UNIといずれの案も災害時に立ち上げるとなると大変

じゃあ、NTT東日本が中心となってサイトを用意するのか？

例えば、速度測定サイトのよう。



とはいえ、現状、NGN網内の速度測定サイトは東京にしかなく、地域の災害情報をとというケースでは、どのエリア単位に置くべきなど課題もある。

例) IPoEのブロック単位/県単位に設置？

その他課題：NGN以外の人はどうするか

例) その地域のCATV/FTTHと何かしらの接続 (例えばUNI接続) してしまう？

