



Accuver 株式会社
代表取締役社長 弘田 増巳

総務省「我が国のインターネットサービスの実効速度計測の調査研究の請負」 における計測ソフトウェアについて株式会社野村総合研究所を通じて開発受託

Accuver 株式会社(本社:東京都港区、TEL:03-6430-2580、www.accuver.jp、以下 Accuver)は、総務省の「我が国のインターネットサービスの実効速度計測の調査研究の請負」における計測関連ソフトウェアについて株式会社野村総合研究所(代表取締役社長 嶋本 正、本社:東京都千代田区、以下 NRI)を通じて開発受託しました。

総務省の「インターネットのサービス品質計測等の在り方に関する研究会」において、我が国におけるモバイル回線の計測に関わる手法等が議論されておりますが、本実証実験では新たに計測ツールや測定地点の選定ツールを開発し、実際に計測員等による実地調査を行い検証します。Accuver が NRI を通じて受託した内容は以下の通りです。

- 計測アプリの開発受託
 - 一定のサイズのファイルをダウンロード・アップロードする方式とし、ダウンロード・アップロードに時間を要する場合には、一定の時間内に得られた計測結果から実効速度を算出する仕組み。
 - アンドロイド、iOS に対応。
 - 計測員による実地調査方式だけでなく、一般ユーザーによるアプリ計測方式にも対応可能。
- 計測サーバの開発受託
 - 専用回線で接続するなど、他の通信による影響を可能な限り排除し十分な帯域を確保。
 - 同一地点において過度な回数の計測が行われていないかどうかや、指定された地点で計測が行われているかどうか等について確認する機能を有する。
- 計測地点の選定ツールの開発受託
 - 計測都市、メッシュ、メッシュ内の地点をランダムに選定。

Accuver は移動体通信業界において 15 年以上サービス品質評価装置の提供を行って参りました。その長い業界経験と品質評価装置提供経験を活かして、開発受託を通じて本実証に寄与いたします。

※プレスリリースに掲載されている会社名、商品名、サービス名はそれぞれ、日本国およびその他の国における各社の登録商標または商標です。また、敬称は省略いたしました

※プレスリリースに掲載されている内容、サービス、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は予告なしに変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

Accuver 株式会社 無線アクセスソリューション部 浜岡 智泰

Tel: 03-6430-2582 Mail: hamaoka_t@accuver.com Web: <http://www.accuver.jp>

<http://www.accuver.jp/news/>