

IIJ、セイコーエプソン株式会社のGPSトラッキングシステムに フルMVNOのSIMを提供

-- 「スワコエイトピークス ミドルトライアスロン大会 2022」で採用、
トライアスロン大会でのGPSトラッキングシステムの導入は日本初 --

当社は、フル MVNO 基盤を用いて提供している「IIJ モバイルサービス/タイプ I」の SIM カードが、セイコーエプソン株式会社の GPS トラッキングシステムに採用されたことをお知らせいたします。

同システムは、2022年6月25日に長野県諏訪湖周辺で開催される「スワコエイトピークス ミドルトライアスロン大会 2022」(※1)に参加する選手やスタッフが装着し、それぞれの位置・速度情報やコンディションなどを大会運営監視センターでモニタリングすることで、選手の状態を把握し、必要に応じて迅速に支援するなど安心・安全な大会運営に活用されます。

本大会は、スイム、バイク、ラン合計 100km を制限時間 7 時間 30 分で走り切るもので、その間のトラッキングで求められる省電力性において、IIJ モバイルサービス/タイプ I の優位性と、システム開発プロセスでの IIJ からの知見が評価され、採用に至ったものです。

なお、トライアスロン大会での GPS トラッキングシステムの導入は日本初の試み(トライアスロン雑誌 Triathlon LUMINA 編集部調べ)となります。

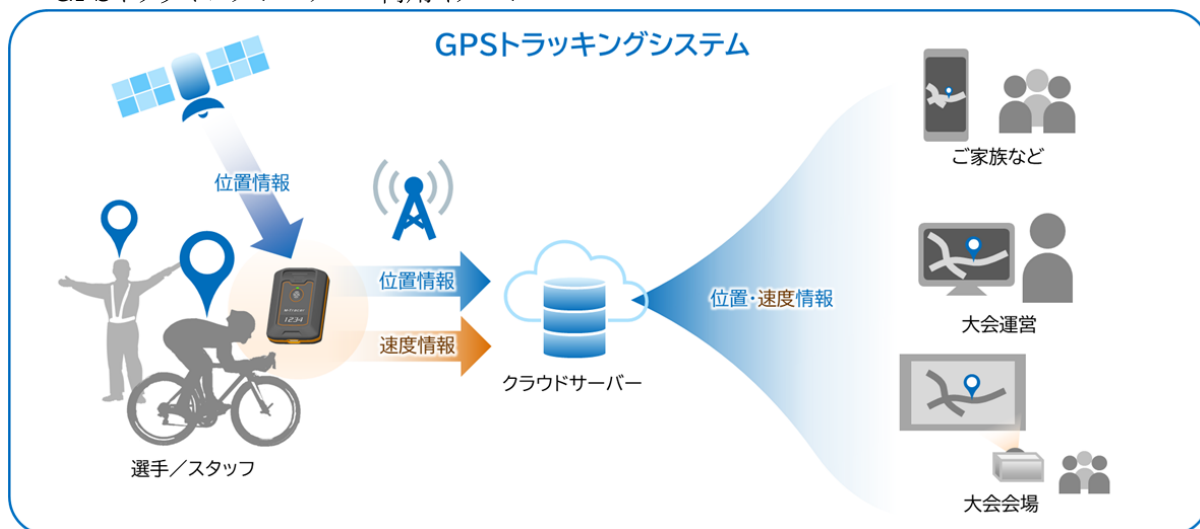
セイコーエプソン株式会社様は今後、GPSトラッキングシステムを、安心・安全なスポーツイベントによる地域活性化や、スポーツツーリズムにも活用し、観光コンテンツ連携による地域振興を目指します。

※1 「スワコエイトピークス ミドルトライアスロン大会 2022」: <https://suwako8peaks.jp/about/outline-2/>

IIJ モバイルサービス/タイプ I(※2)は、IIJ が NTTドコモのフル MVNO として提供するモバイル通信サービスで、主な利用用途として IoT を想定しており、定額、パケットシェアなどの料金を選択できるほか、SIM 開通前や中断時のコストを削減できる SIM ライフサイクル管理などお客様の利用用途に応じ柔軟なサービスを提供しています。IIJ のフル MVNO 基盤では、このほかにも、IIJ が保有・運用するコアネットワーク設備の一部である加入者管理機能(HLR/HSS)を用いて、SoftSIM、eSIM などの多様な SIM を提供し、監視カメラ、各種センサー、組み込みデバイスなど、幅広く IoT に採用いただいています。

※2 IIJ モバイルサービス/タイプ I : <https://www.ij.ad.jp/biz/ijmobile/>

■ GPSトラッキングシステム 利用イメージ



IIJ では今後も、フル MVNO ならではの特性を活かし、産業、農業、ホーム・見守り、エネルギー分野を中心に、お客様のデジタル化、IoT 化をサポートしてまいります。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 荒井、増田

TEL : 03-5205-6310 FAX : 03-5205-6377

E-mail : press@ij.ad.jp

URL: <https://www.ij.ad.jp/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。