

2016年8月18日
ソフトバンク・テクノロジー株式会社
サイバートラスト株式会社
日本電気株式会社
株式会社コビキタス
株式会社ワコム

報道関係者 各位

スーパーラグビー日本チームサンウルブズ戦において実施したボランティア本人 認証・動態測位の実証実験について成果を発表

～ボランティアの受付時間をおよそ8割削減、参加ボランティアの満足度は96%～

ソフトバンク・テクノロジー株式会社、サイバートラスト株式会社、日本電気株式会社(NEC)、株式会社コビキタス、株式会社ワコムは、本年2月27日から7月2日にかけて、秩父宮ラグビー場にて開催された「スーパーラグビー 日本チームサンウルブズ戦」5試合において参加した、のべ700名のボランティアスタッフの本人確認における多要素の電子認証と、端末認証したスマートフォンを利用した動態情報モニタリングによるボランティアの最適配置の実証実験を行いました。

本実証実験では、顔認証と筆跡認証の両方を使った多要素の電子認証による本人確認によって、いわゆるなりすましの防止に一定の効果があることが確認されました。また、役割指示書の発行を同時に行うことができ、人手による受付・役割指示書の手渡しに比べ、受付時間をおよそ8割削減することができました。また、スマートフォンを活用した動態情報モニタリングにより、混雑状況や休憩交代に応じた人員の最適配置指示を電子メールで行い、混雑の緩和の実現と、従来ボランティア人数に応じて組織化やリーダーの配置が必要であった業務を、フラットな組織で運営することができました。さらに、これらのシステム化によるスムーズな運営により、参加ボランティアの96%が満足というアンケート回答を得ました。

今後、各社は複数認証システムの組み合わせや、動態情報システムのノウハウや分析結果を活用し、目視によらない本人確認や、利用者への安全な誘導経路の案内などの機能を向上させ、安心・安全でホスピタリティの高いスポーツイベントの運営支援システムとして拡充してまいります。



各社について

企業名	提供システム	会社概要
サイバートラスト株式会社 https://www.cybertrust.ne.jp/	動態情報モニタリング ・ 端末認証 ・ 個人情報保護（暗号化通信）	東京都港区赤坂 1-12-32 代表取締役社長 眞柄 泰利
ソフトバンク・テクノロジー株式会社 http://www.softbanktech.co.jp/corp/	動態情報モニタリング ・ データ解析	東京都新宿区新宿 6-27-30 代表取締役社長 CEO 阿多 親市
日本電気株式会社(NEC) http://jpn.nec.com/	本人の電子認証 ・ ウォークスルー顔認証	東京都港区芝 5-7-1 代表取締役執行役員社長 兼 CEO 新野 隆
株式会社ユビキタス http://www.ubiquitous.co.jp/	動態情報モニタリング ・ 動態情報モニタリングシステム	東京都新宿区西新宿 1-21-1 代表取締役社長 佐野 勝大
株式会社ワコム http://www.wacom.com/	本人の電子認証 ・ 電子サイン認証	埼玉県加須市豊野台 2-510-1 代表取締役社長 山田 正彦

※ 本リリースに記載されている会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。

ソフトバンク・テクノロジー株式会社

「情報革命で人々を幸せに ～技術の力で、未来をつくる～」という理念のもと、大きく成長することを目標に掲げ、“クラウド” “セキュリティ” “デジタルマーケティング” の3分野に注力しています。M&A や従業員の拡大を推進し、3年前と比較して従業員は2倍の800名を超え、SBTグループは国内8社体制まで拡大しました。コーポレートスローガン「One! SBT」のもと、SBTグループが一丸となり、今後も付加価値の高いICTサービスの提供を通じて、お客様のビジネスに貢献してまいります。



報道関係者様向け お問い合わせ窓口

ソフトバンク・テクノロジー株式会社 管理本部 経営企画部 齊藤、安部、皆口、菅
TEL : 03-6892-3063 Email : sbt-pr@tech.softbank.co.jp



本ドキュメントでは、フォントワークス株式会社のフォント[UD角ゴ ラージ Pro]を使用しています。