



平成 29 年 10 月 5 日

各 位

東京都新宿区揚場町2番1号
大興電子通信株式会社
代表取締役社長 松山 晃一郎
(コード番号8023 東証第二部)
問合せ先
コーポレート本部長 大西 浩
(TEL03-3266-8111)

ミライアプリ株式会社との資本提携およびウェアラブル loW 事業参入に関するお知らせ

当社は、平成 29 年 9 月 26 日付でミライアプリ株式会社（代表取締役社長：渡嘉敷 守、資本金 24 百万円、本社：東京都品川区、以下「ミライアプリ」）との資本提携契約を締結し、同社の第三者割当増資に応じました。ミライアプリはスマートウォッチを活用したウェアラブル loW 事業*1 に高い技術力を有しており、今後は当社とビジネス向けシステムソリューションの展開において提携することとなりましたので、お知らせいたします。

ミライアプリは国内でもいち早くスマートウォッチの有用性に着目し、スポーツ現場での利用からビジネスでの利用へと、先端技術を基盤に開発を進めております。また、スマートウォッチに搭載されるアンドロイドアプリの開発にとどまらず、Wi-Fi による GPS に依存しない位置情報の測定や、クラウドとの連携、AI（ディープラーニング）を活用した loW 関連機器から収集したデータの分析へと、その技術は進化し続けております。

ミライアプリの持つスマートウォッチアプリケーション開発技術と大興電子通信の SIer としての幅広い提供力のシナジーを活かし、法人のお客様に新たなウェアラブルソリューションをご提供していく予定です。

*1 loW(R)：「Internet of Workers」の略。ウェアラブル端末を活用した、新しい働き方を提案するミライアプリのコンセプトであり、ソリューション名。

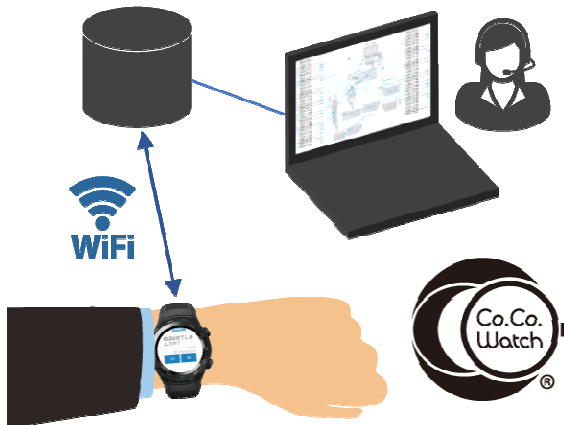
<ご提供予定のソリューション例>

1) 次世代ウェアラブル検針システム



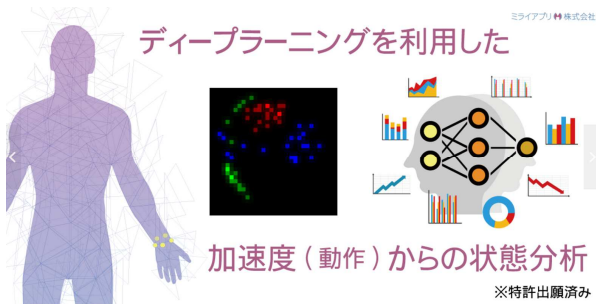
バーコードスキャナーと連携した軽量小型、ハンズフリーのバーコード検品システム。一般社団法人日本自動認識システム協会が主催する「自動認識システム大賞」で2017年度の特別賞を受賞
http://www.jaisa.jp/award_history.php

2) Co.Co.Watch (登録商標) システム



スマートウォッチアプリ+クラウドによる汎用パッケージシステム。(機能) 状態記録・分析(機械学習)、位置検出、連絡通知など。ニーズに応じたカスタマイズも柔軟に対応。

3) AI分析・ディープラーニング (特許出願済)



スマートウォッチで得られた加速度データをRGB画像に変換し、畳み込みニューラルネットワークで分析。人の分析では気づきにくい動きの性質をAIで明らかにする。

【ミライアプリ株式会社】

法人向けスマートウォッチアプリ開発会社として日本国内有数の技術・実績を持つ。

<http://miraiapuri.co.jp/>

設立：2011年（平成23年）10月5日

所在地：東京都品川区西大井1-1-1 Jタワー西大井ワークスペース5号室

代表者：代表取締役社長 渡嘉敷 守（とかしき まもる）

主要な事業目的：スマートフォン向けアプリケーションの企画、開発及び販売
IT技術を利用した企画、開発に関するコンサルタント業務、
プログラミング、UI設計、規格等に関する教育及び講師業務

【本リリースについてのお問い合わせ先】

大興電子通信株式会社

経営革新本部 マーケティング企画部

担当 伊藤 博之(いとう ひろゆき)

平沢 佳典(ひらさわ よしのり)

TEL:03-3266-8171 mail:eisui@daikodenshi.co.jp