

2015年9月11日

**電通、ワン・トゥー・テン・ロボティクスと業務提携
— 最先端のコミュニケーションロボット用 AI や会話エンジンの開発を推進 —**

株式会社電通（本社：東京都港区、社長：石井 直、以下「電通」）は、株式会社ワン・トゥー・テン・ロボティクス（本社：東京都品川区、社長：長井 健一、以下「1-10Robotics」）と業務提携し、最先端のコミュニケーションロボット用 AI（人工知能）や会話エンジンの開発を推進していきます。

現在、ロボット産業の国内市場規模は約 9,000 億円。それが約 20 年後の 2035 年には約 10 倍の 9.7 兆円に成長するとの予測*があります。産業用ロボットに加え、今後は家電、住宅設備、自動車などと融合したロボテックといわれる分野や、医療、介護、物流、警備、エンターテインメントなどのサービス分野で市場が急拡大していくと期待が高まっています。ロボットが横串となって、あらゆる産業にイノベーションが起こっていく、そんな未来が想定されます。

こうした状況を踏まえ、電通は 2014 年 11 月に社内横断組織「電通ロボット推進センター」を立ち上げ、「開発」「エージェント」「コンテンツ」の 3 つのビジネス領域から顧客が抱えるさまざまなロボットに関する課題解決のためのソリューションを提供してきました。

1-10Robotics はその親会社である株式会社ワン・トゥー・テン・ホールディングス（本社：京都市、社長：澤邊 芳明、以下「1-10HOLDINGS」）が、コミュニケーション分野でのロボットの市場規模が 2020 年までに少なくとも現在の 3 倍となる 6,000 億円超に拡大するとの予測から設立したもので、ロボット関連テクノロジーの専門会社として最先端のコミュニケーションロボット用 AI や会話エンジンの開発を行っていきます。

既に、1-10HOLDINGS の子会社「株式会社ワン・トゥー・テン・デザイン」は、ソフトバンクの感情を持ったパーソナルロボット「Pepper」の開発にも携わるなど、ロボット開発分野で多くの実績を残しており、1-10Robotics はその事業を継承します。

今後、電通と 1-10Robotics は、両社が持つ知見・ノウハウを掛け合わせることでロボット開発における協力体制を強化していくとともに、新しい産業の創出、コミュニケーションメディアとしてのロボットの活用、将来的に人とロボットが共生できる社会の実現に貢献してまいります。

*平成 22 年度ロボット産業将来市場調査（経済産業省・NEDO）

■1-10HOLDINGS の会社概要

社名：株式会社ワン・トゥー・テン・ホールディングス

<http://www.1-10.com/>

所在地：京都本社：京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地 COCON 烏丸 4 階

：東京支社：東京都品川区東品川二丁目 2 番 4 号 天王洲ファーストタワー 24 階

代表：代表取締役社長 澤邊 芳明

設立日：2009 年 7 月 7 日

資本金：1,850 万円（2013 年 9 月 30 日現在）

事業内容：広告クリエイティブ領域からコーポレートサイト構築までのデジタルマーケティングを総合的にプロデュースするクリエイティブエージェンシー。グループ全体の経営戦略・企画・管理業務の統括。

■1-10Robotics の会社概要

社名：株式会社ワン・トゥー・テン・ロボティクス

<http://www.1-10.com/robotics/>

所在地：東京本社：東京都品川区東品川二丁目 2 番 4 号 天王洲ファーストタワー 24 階

京都支社：京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地 COCON 烏丸 4 階

代表：代表取締役社長 長井 健一

設立日：2015 年 9 月 1 日

資本金：1,000 万円（2015 年 9 月現在）

事業内容：会話やアプリなどロボット体験の開発領域における企画立案と開発・制作。イベントや CM などセールスプロモーション領域におけるロボット活用の企画立案と開発・運営。対話型システムの開発とそのシステムパッケージの販売。

以上

【リリースに関する問い合わせ先】

株式会社電通 コーポレート・コミュニケーション局 広報部

長澤、溪 TEL：03-6216-8041

株式会社ワン・トゥー・テン・デザイン

瀬島（東京オフィス） Email：press@1-10holdings.co.jp

【事業に関する問い合わせ先】

株式会社電通 電通ロボット推進センター

d-robo@dentsu.co.jp

株式会社ワン・トゥー・テン・ロボティクス

事業担当 Email：contact-robotics@1-10.com