



株式会社 ハイボット

東京都目黒区下目黒二丁目18-3

TEL 81 (0)3-6420-0445

FAX 81 (0)3-6420-0446

## NEWS RELEASE

平成26年11月10日

### Draper Nexus社等より、総額3.1億円の資金調達完了について

株式会社ハイボット（本社：東京都目黒区、代表取締役：グアラニエリ・ミケレ、以下ハイボット）は、北米のロボティクス領域における豊富な投資実績を持つDraper Nexus Venture Partners, LLC等を割当先とした第三者割当増資を実施し、総額3.1億円の資金調達を実施しました。

ハイボット社は、数々の独創的なロボット開発を行い世界的に著名な弊社取締役CTO・東京工業大学名誉教授の広瀬茂男を含む6名の創業メンバーとともに、建設・インフラの作業現場などの極限作業分野で、社会課題を解決しうるロボットを開発するロボットイノベーターベンチャーとして、2004年4月に創業しました。“ロボット技術をもってより安全で強靱な理想社会の構築に寄与したい！”という弊社の理念のもと、これまでも、関西電力株式会社と共同で超高压送電線点検ロボット「Expliner（エクスプライナー）」の開発に従事したり、ヘビ型ロボットの技術を転用した新しい狭隘部検査ロボットの開発に従事したりしてきました。そして、今年9月には、世界経済フォーラムより、Technology Pioneer 2015 に選出されました。

今後は製品化を加速させ、世界初3インチ小径配管内側走行点検ロボットの自社製品開発・事業化を成長の基軸に据え事業拡大を目指しています。また、4インチ、6インチ配管の内側点検走行ロボットの発売を来春1月に予定しています。

また、配管点検分野以外の極限作業ロボット製品開発にも従事していきます。一例として、今年7月に、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（略称「NEDO」）の公募「インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト」において、株式会社建設技術研究所・東京工業大学と共同で提案したダム点検ロボットの開発が採択されました。また、今年9月には、内閣府「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）」の「インフラ維持管理・更新・マネジメント技術、ロボット技術の研究開発」（管理人：新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO））において、同じく株式会社建設技術研究所・東京工業大学と参加した橋梁点検ロボットの開発提案が採択されました。

ハイボットは、製品としてのロボット事業をますます加速し、「ロボットによる新たな産業革命」に寄与していきます。

#### 【ハイボット社について】

会社名：株式会社ハイボット

設立：2004年4月

代表者：代表取締役 グアラニエリ・ミケレ

所在地：東京都目黒区

URL：<http://www.hibot.co.jp>

**【Draper Nexus Ventures Partners, LLC社について】**

会社名：Draper Nexus Ventures Partners, LLC

設立：2011年

代表者：代表者（日本） Managing Director 中垣 徹二郎

所在地：米国、日本

URL：<http://drapernexus.com>

事業内容：米国シリコンバレーと東京にオフィスを持ち、グローバル展開を目指す日米のベンチャー企業に投資をするベンチャーキャピタルファンド。2011年にDFJ Global Network Fundのメンバーとして設立、日本および北米でインターネットソフトウェア・クリーンテック・ロボティクス関連事業を展開するベンチャー企業に投資を実行し、投資先企業のグローバルな活動を支援している。

DFJ Global Networkとは：米国シリコンバレーを代表する大手ベンチャーキャピタルDraper Fisher Jurvetsonが世界各都市で活動するベンチャーキャピタルと共に構築。世界10カ国において「世界を変える類稀な起業家の支援」を理念に活動している。過去25年間を通じて、先進技術分野の600社への投資を実行し、Baidu, Skype, Overture, Hotmail, Focus Media, AdMob, EnerNOC, Tesla, SolarCity, SpaceX, Synthetic Genomicsなど革新的な技術やサービスで新たな市場を創出した企業への投資実績がある。

<http://dfjnetwork.com>

■本PRに関する報道機関お問い合わせ先

株式会社ハイボット管理部

担当：北野 菜穂 TEL: 03-6420-0445 info@hibot.co.jp