



2003年9月3日

プレス・リリース

エボリューション・ロボティクス社
(Evolution Robotics™ Inc.)

*本資料は、2003年9月2日に米国で発表されたプレス・リリースの抄訳です。

エボリューション・ロボティクス社 ソニー株式会社 エンタテインメントロボットカンパニーに 視覚認識ソフトウェアをライセンス提供

～ エンタテインメントロボット関連事業を推進するソニー エンタテインメントロボットカンパニー(ERC)が、
エボリューション・ロボティクス社の視覚認識ソフトウェア「ER Vision™」のライセンスを取得 ～

最先端のロボット工学ソフトウェア技術の開発会社、エボリューション・ロボティクス社(本社:米国カリフォルニア州パサデナ CEO:バーナード・ルバー)は、ソニー株式会社(本社:東京都品川区 代表執行役 社長 兼 グループ COO 安藤 国威、以下 ソニー)の事業部門であるエンタテインメントロボットカンパニー(ERC)と技術ライセンス契約を締結したと発表しました。エボリューション・ロボティクス社は、ソニーERC が同社製品にエボリューション・ロボティクス社の視覚認識ソフトウェア「ER Vision™」を応用できるよう、両社協業のもと最適化作業を進めていきます。

ソニーは、エボリューション・ロボティクス社との協業を決定した理由として、1) エボリューション・ロボティクス社の技術の使いやすさと潜在能力、2) 今後ソニーが開発するエンタテインメントロボットの大幅な機能向上に寄与する ER Vision の優れた物体認識機能を挙げています。

エボリューション・ロボティクス社は、消費者/産業用途に最先端のロボット工学製品を開発、販売するロボット開発企業を対象に、ソフトウェアや組み込みシステム、プロフェッショナル・サービスなどの広範なロボット・ソリューションを提供しています。

ソニー株式会社 エンタテインメントロボットカンパニー 開発設計 1 部 統括部長 景山 浩二氏は、「当社はこれまで 4 年間にわたり、ロボットの可能性を追求してきました。ロボット工学専用のソフトウェア技術を手掛けているエボリューション・ロボティクスとの協業に期待しています。当社はこのような先端技術を用いて、今後も、ペット型ロボットだけでなく、実環境に適応した実用的な機能を発揮できる新たなエンタテインメントロボットの開発を進めていきます」と述べています。

エボリューション・ロボティクス社 CEO のバーナード・ルバーは、「ソニーは、エンタテインメントロボット業界をリードする主要企業で、今回の協業を非常に光栄に感じています。ともに、ロボット工学の将来に向け邁進し、ロボットが日常生活の一部になることを目指しています」と述べています。

ソニー株式会社について

ソニー株式会社は、オーディオ、ビデオ、ゲーム、コミュニケーション機器、情報技術の各分野において、一般およびプロユース向け製品で主要な地位を占めるメーカーです。音楽や画像から、コンピュータエンタテインメントとオンラインビジネスに至る幅広い展開により、ソニーは世界でも他に例を見ないブロードバンドのエンタテインメントカンパニーという地位を確立しています。ソニー株式会社に関する詳細な情報は、<http://www.sony.co.jp/> をご覧ください。

エボリューション・ロボティクス社について

エボリューション・ロボティクス社 (Evolution Robotics™ ホームページ: www.evolution.com) は、最先端のロボット工学ソフトウェア技術とアプリケーションの開発、ロボットメーカーへ技術ライセンスし、ロボット工学製品の製品化を支援しています。同社のソフトウェア・プラットフォーム「Evolution Robotics Software Platform (ERSP™)」は、ロボット工学ソフトウェア・アーキテクチャ、アプリケーション開発ツール、主要ロボット工学機能モジュール(物体認識、視覚的位置確認およびマッピング、音声認識、ヒューマン・ロボット・インターフェースなど)を包括的に提供します。エボリューション・ロボティクスのミッションは、パーソナル・ロボット産業の発展を促進するとともに、家庭や職場の日常生活に欠かせない存在となる、様々な高機能パーソナル・ロボットの開発を促進することです。エボリューション・ロボティクス社は、テクノロジー関連事業を手掛けるアイデアラボ(本社: 米国カリフォルニア州パサデナ 会長兼CEO: ビル・グロス)の事業会社の1つです。

###

お問い合わせ先

エボリューション・ロボティクス社 広報担当

ウェーバー・シャンドウィック・ワールドワイド株式会社

谷地田/大崎

Tel: 03-5427-7412/7396

E-mail: nyachita@webershandwick.com, tosaki@webershandwick.com