

2008年10月7日



KORKS

有限会社 浅草ギ研

株式会社 テクノロード

株式会社 ピルクス

## 「関東ロボット連合」結成

KORKS（本社：東京都千代田区 代表 浅野 克久）、有限会社 浅草ギ研（本社：千葉県いすみ市 代表取締役 石井 孝佳）、株式会社 テクノロード（本社：神奈川県川崎市 代表取締役 杉浦 登）、株式会社 ピルクス（本社：東京都板橋区 代表取締役/CEO：岡田 昇一）の4社は、このたび、4社の得意分野を持ち寄って、ロボットの新しい可能性に挑戦し市場活性化を目指していくことを目的に「関東ロボット連合（会長 KORKS 代表 浅野 克久）」を結成致しました。

現在のロボットを取り巻く環境は大きく変化しています。

それは、PC がマイコンと呼ばれていた時代や自動車が嗜好品として世に出た時代を思い起こします。しかし、ロボットへの期待だけが先行している感はいなめません。

近年は、サービスロボットと呼ばれる人と共存する新しいタイプのロボットの開発が注目されており、国の重点プロジェクトの一つとして RT Middleware などをはじめとした様々なロボット関連プロジェクトが進められております。

一方、ロボットは複雑なシステムであり、電気、機械、ソフトウェア等、様々な技術分野の複合体となっているため、1社で全てを開発することは時間的、人的、予算的に非常に大変なリスクとなります。

そこで今回関東近郊のロボット関連企業4社で連合し、それぞれの得意分野を生かしてロボットの新しい可能性に挑戦し、開発・製品化および市場活性化を進めていくことを目指し、「関東ロボット連合」を結成致しました。

「関東ロボット連合」では、10月11日から開催される「ROBO JAPAN2008」に出展し、展示では各社でそれぞれ得意な技術分野について発表する予定となっております。

## 参加企業概要

KORKS

東京都千代田区神田須田町 2-9-1 ウィンクビル 4F

2006 年 5 月設立

主要業務：電子回路設計

センサ、マイコンボード設計・ファームウェア開発・PC アプリ開発・機構設計  
上記内容を含んだロボットの受託開発

得意分野：要求仕様にあったロボットシステムの設計、開発

有限会社 浅草ギ研

千葉県いすみ市岬町和泉 2363-28

URL: <http://www.robotsfx.com/>

2003 年 3 月設立

主要業務：ホビー・教育用ロボットの企画、開発、製造、販売

特殊メイク用品・特殊材料の輸入販売

得意分野：センサー、各種制御ボードの開発を得意とする。

特に画像、音声、触覚センサー、データ通信用無線及びリモートブレインロボットの開発に力を入れている。

株式会社 テクノロード

川崎市幸区新川崎 7-7 KBIC 236

URL: <http://techno-road.com>

2006 年 10 月設立

主要業務：宇宙機器・ロボットの設計、制御系設計。

得意分野：制御ソフトウェア設計を中心に行い、モータ制御などを得意とする。

物理演算シミュレーションにも特に力を入れている。

株式会社 ピルクス

東京都板橋区志村 1-1-2 2F

URL: <http://www.pirkus.co.jp/>

2005 年 7 月設立

主要業務：ロボットのハードウェア、ソフトウェアの企画、開発

ロボットのイベントの企画、運営

得意分野：ロボットとネットワークとの接続を得意とする。

2004 年 親会社のアイ・ビー株式会社にて、BREW(R)搭載携帯電話で操作可能な二足歩行ロボット『Pirkus・R』シリーズの開発を開始し 2006 年より『Pirkus・R』シリーズの開発を引き継ぎ、ロボット関連商品の開発や製品化を行っている。