

報道関係者各位

PressRelease



平成 20 年 11 月 18 日

株式会社 楽墨堂

自由に組み合わせてロボットを創る！

「楽ロボ — units for the robot creators —」新発売

ロボットの設計から制御まで自社で開発を進める京都府宇治市の株式会社楽墨堂(代表取締役 CEO 山本昌作)が実用的ロボット製作が可能な、ロボット開発のためのユニット「楽ロボ — units for the robot creators —」(以下楽ロボ)の発売を開始しました。

◎ロボット開発者のために・・・

楽ロボは、ロボット製作に必要な機能がそれぞれコンピュータを内蔵したインテリジェントユニットとしてラインアップされており、ユニット同士をCANでつなげていくため自由な組み合わせで迅速なロボット開発を行うことができます。

◎ロボット研究者のために・・・

簡単なコマンドでロボットの動きを正確に制御できる楽ロボなら、ロボット研究に最適です。

◎ロボットを学ぶために・・・

楽ロボを組み立てることでロボットの仕組みを理解し、さらに簡単な指令を送る初歩的な制御から、カメラやレーザセンサをつけての本格的な制御までスキルにあわせて学習しながらロボット製作を行うことができます。

\*楽墨堂では、楽ロボを導入した大学など、学校教育機関向けにオプションで「ロボット製作&制御 基本講座」を用意する予定です。

#### 楽ロボ実演

楽ロボで製作した2輪倒立振り子ロボットが**組み込み総合技術展ET2008**(2008年11月19日(水)～21日(金)パシフィコ横浜)、**国際次世代ロボットフェア2008—ICRT JAPAN 2008—**(2008年11月26日(水)～11月28日(金)インテックス大阪 AM10:00～PM5:00 最終日は16:30まで)をはじめとするロボット展で実演を行います。飲み物を運ぶことを得意とするスムーズな走行を御覧ください。

開発責任者 取締役 CTO 小倉康樹

楽ロボホームページ <http://www.laksmido.com/robots/units/>

株式会社 楽墨堂 <http://www.laksmido.com/>

〒611-0033

京都府宇治市大久保町成手 1-30 HILLTOP 307

TEL 0774-45-0834 FAX 0774-34-0323

お問い合わせ [robot@laksmido.com](mailto:robot@laksmido.com)