

報道関係各位

プレスリリース

2018 年 1 月 16 日 株式会社ピーバンドットコム

# 「第2回ロボデックス ロボット開発・活用展」へ出展します!

株式会社ピーバンドットコム(本社:東京都千代田区、東証マザーズ上場 3559)は、2018年1月17日(水)より3日間、東京ビッグサイトにて開催される「第2回ロボデックス ロボット開発・活用展」に出展いたします。

ロボデックス展は、昨年は初回ながら1万6千人が来場した注目の展示会ですが、今回は、受付・警備・介護などのサービス・ロボットや組立・溶接・搬送などの産業用ロボットの実機が展示されると共に、AI・モーター駆動制御、カメラ画像処理などの開発技術が紹介されます。

当社の取扱うプリント基板はロボットの制御や駆動部分として不可欠ですが、今回、当社基板をご利用いただいている企業様 2 社の最先端ロボットおよび基板を展示いたします。手にとってロボットの製作事例と品質をご確認いただける機会となります。

〈展示ロボット〉 (写真は末尾に添付致しました。)

- ① カメラやロボット・アームも搭載可能な6輪移動台車災害対策支援ロボット
- ② パイプを探索する自走式小径管路点検ロボット 以上 株式会社イクシスリサーチ様
- ③ 家族をつなぐコミュニケーションロボット BOCCO(ボッコ)
- ④ 心を癒すしっぽクッション型セラピーロボット Qoobo (クーボ)
- ⑤ 音声認識ソリューション A/UN (アウン) 搭載ロボットこだま 以上 ユカイエ学株式会社 様

「ロボット業界では日進月歩が著しく、開発のスピードアップが求められています。その中枢部分を受け持つプリント基板では、搭載製品の小型軽量化や高密度化に対応できることが大事です。お客様と連携して、一層の技術向上と市場の拡大に貢献してまいります。」(当社田坂正樹代表取締役)

プリント基板のネット通販国内シェア No.1 の株式会社ピーバンドットコムでは、「開発環境をイノベーションする」をスローガンに、安価で品質の良い基板を短納期で設計者へお届けし、ロボット分野の中枢部分に使われるプリント基板の開発スピード向上と大幅な製造費用削減を図ることで、多くのロボット開発者様の支援に努めております。



### ■展示会概要

名 称: 第2回ロボデックス ロボット開発・活用展

期 間: 2018年1月17日(水)~19日(金) 10:00~18:00 (最終日のみ17時まで)

会場: 東京ビッグサイト

主 催: リード エグジビション ジャパン 株式会社

ホームページ : http://www.robodex.jp/

昨年来場者実績: 16,304 人(うち海外 446 人)

当社ブース番号: 西1ホール W3-47です。

#### ■会社概要

株式会社イクシスリサーチ (本社:神奈川県川崎市)

危険作業を代替するロボットの開発や、我々の日常生活をより安全・安心に過ごせるためのツールとしてのロボット開発、我々の生活をより快適なものにするためのロボット開発を、「ロボット技術」を通じて社会に貢献していきたいと考えています。

ホームページ: http://www.ixs.co.jp/index.html

ユカイ工学 株式会社 (本社:東京都新宿区)

「ロボティクスで、世界をユカイに。」を掲げ、様々な製品を開発・販売するロボティクスベンチャーです。今回展示以外の主な製品には、脳波で動く「necomimi」、フィジカル・コンピューティング・ツールキット「konashi」などがあります。

ホームページ: https://www.ux-xu.com/

株式会社ピーバンドットコム (本社:東京都千代田区)

プリント基板の インターネット販売「P 板.com」 サイトを中心に、プリント基板の設計・製造・部品 実装から筐体まで 「ワンストップ・ソリューション」を設計者・開発者の皆様に提供します。

ホームページ: https://www.p-ban.com/

#### ■お問い合わせ先

担当者: 赤木・後藤 電話番号: 03-3261-3431 E-mail: info@p-ban.com

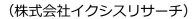


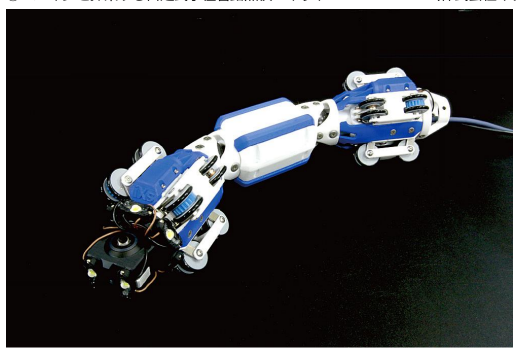
## <展示□ボット写真>

① カメラやアーム搭載可能な6輪移動台車災害対策支援ロボット(株式会社イクシスリサーチ)



② パイプを探索する自走式小径管路点検口ボット







③ 家族をつなぐコミュニケーションロボット BOCCO

(ユカイ工学株式会社)



④ 心を癒すしっぽクッション型セラピーロボット

Qoobo

(ユカイ工学株式会社)



⑤ 音声認識ソリューション A/UN (アウン) 搭載ロボットこだま (ユカイ工学株式会社)

