



平成 27 年 12 月 1 日

各 位

会 社 名 日本電産株式会社
代表者名 代表取締役会長兼社長 永守重信
取 引 所 東証一部 (6594)
NYSE (NJ)
問合せ先 広報宣伝・IR 部長 生島志朗
T E L (075) 935-6150

当社子会社のブレ補正システム搭載カメラの展示会出品について

当社子会社である日本電産サンキョー株式会社が、開発中の広角度ブレ補正システム (TiltAC/チルトアク/Tilt Actuator Control System) 搭載のカメラを展示会に参考出品いたしますので、別紙の通りお知らせいたします。

以上

2015年12月1日

会社名 日本電産サンキョー株式会社
代表者 代表取締役社長 平沢 賢司
所在地 長野県諏訪郡下諏訪町 5329

ブレ補正システム搭載カメラ(開発中)の展示会への出品のお知らせ

日本電産サンキョー株式会社(以下、当社)は、開発中の広角度ブレ補正システム(TiltAC/チルトアクチュエーター制御システム)搭載のカメラを『2015 国際ロボット展』の日本電産シンポ(株)ブース、および『CES2016』の日本電産(株)ブースに参考出品することとなりましたのでお知らせいたします。

『2015 国際ロボット展』

2015年12月2日～5日

東京ビッグサイト、日本電産シンポ(株)ブースに参考出品

<http://www.nikkan.co.jp/eve/irex/>

『CES 2016』

2016年1月6日～9日

米国・ラスベガス 日本電産(株)ブースに参考出品

<http://cesjapan.org/>

【出展製品概要】

当社独自のブレ補正システム搭載により補正角度±6度、振動周波数2～15Hzでのブレ補正を実現。これによりロボットやウェアラブル用途での人の動きや作業に伴う大きな揺れへのブレ補正、また、ロボットやドローン用途での高周波振動へのブレ補正を実現し、鮮明な画像を提供いたします。広角度補正に加え、小型化・軽量化によりBtoBでの保守点検、監視、センシング用途にも適した製品です。

<製品仕様>

- ・ 画素数 200～400万画素(検討中)
- ・ 解像度 1080p/60fps(H.264)
- ・ 画角 80度、120度の2種類を予定
- ・ I/F USB2.0
- ・ サイズ 35mm×35mm×76mm
- ・ 重量 60g(USBケーブルを除く)

*)WiFi版(USB&HDMI-I/F, μSD対応)も開発中です。

<製品イメージ>



以上

■本件に関するお問い合わせ

お問合せ先 経営戦略室 課長 南川 恭徳

電話 0266-27-3111

E-Mail tiltac@nidec-sankyo.co.jp