

PRESS INFORMATION

報道関係者 各位

株式会社 ノジマ

業界初!! 荷物運びロボットの実証実験を ノジマと三和の 2 社共同実施 ～ロボット活用の新たな取り組み～

株式会社ノジマ(神奈川県横浜市、代表執行役社長 野島廣司)は、5 Elements Robotics 社(ニュージャージー、本社:アメリカ)が開発した荷物運びロボット「Budgee(バジー)」を活用したコンシューマー向けのロボットの販売に向けて、実証実験を平成 29 年 5 月 24 日から平成 29 年 5 月 26 日の期間で神奈川県内のノジマモール横須賀店およびの同モールの株式会社三和と共同で開始します。



今回の実証実験では、ノジマモール横須賀のノジマ、三和にお立ち寄りいただいたお客様の店内でのショッピング中のお荷物運びや、ご購入いただいた商品をお車まで運ぶ際のお手伝いを荷物運びロボット「バジー」によって行います。

バジーはセンサーで利用者の後を自動でついていく機能と、スマホのアプリによるリモコン操作で動かす機能があります。本体にはセンサーが搭載されており、障害物を感知して自動で停止します。

実証実験期間中には、店頭で多くのお客様にご利用いただき、ノジマ店舗での販売を目標として、機能の改善や利用シーンの検討を進めていきます。

※バジーはアメリカのゴールドスティービーアワードで、2015 年技術革新賞とコンシューマ・エレクトロニクス新製品賞を受賞しています。



■実証実験について

| | |
|------|--|
| 期間 | 2017年5月24日(水)~26日(金) ① 11:00~12:30 ② 14:00~15:30 |
| 場所 | ノジマモール横須賀 ノジマ、三和 〒238-0013 神奈川県横須賀市平成町3丁目28-2 |
| 実験内容 | モールテナント内、駐車場でのお客様の荷物運びのお手伝いを行います。 |



【Budgee について】

| | |
|------|---|
| 製品寸法 | 幅 457mmx 奥行 571mmx 高さ 1066mm |
| 保管寸法 | 幅 457mmx 奥行 571mmx 高さ 457mm |
| 製品質量 | 9.52kg |
| 稼働時間 | 10 時間 |
| 充電時間 | 3 時間 |
| 付属品 | トランスミッター1個、ベルトクリップ2個、マジックテープ1個、接着パッド1個 両面パッド1個、バスケット1個 充電器(本体用1個、トランスミッター用1個) |

ノジマはこの実証実験を通じて、店舗における接客やお客様のサービスを向上させるお手伝いを行い、新しいサービスを世の中に普及させ、お客様の快適な生活のサポートに努めてまいります。

<本件に関するお問合せ先>

株式会社ノジマ 総務グループ [担当：田中・山口]

〒220-6126

神奈川県横浜市西区みなとみらい二丁目3番3号 クイーンズタワーB 26 階

TEL : 050-3116-1217 E-mail : sk@nojima.co.jp

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