

ロボット通信



今月のピックアップ ▶ 自律走行ロボットの進化

現在、世界各国の企業は、数十億ドルをロボットやドローン、自律走行車に投資しながら、次世代移動手段の研究・開発を行っています。今回はその中の一部をご紹介します。

ヴェスパで知られるイタリアの二輪車メーカー、ピアッジオ・グループ社が車輪型ロボット「ジータ(Gita)」を開発しました。ジータは荷物を積むことができ、またユーザーの後ろをついて回る自律走行機能を備えています。

ジータは歩く、もしくは自転車に乗ったユーザーに最大時速35.4kmで伴走し、荷物を運ぶなど日常的な雑務をサポートしてくれます。高さ61cm、最大積載容量は18kg。まだ正確な発売時期や価格は決まっていないのですが、只今テスト運用中だそうです。



▲ジータ(Gita)はイタリア語で「短い旅」を指すとのこと。



本機を開発したベスパ傘下企業のピアッジオ・ファスト・フォーワード社のCEOはやっぱりバイカーだそうです。

ミスター提案Jr今月のつぶやき

NO IMAGE
※準備中です。

ミスター提案Jr
「武藤」

はじめまして・・・2代目を継承しました！！

はじめまして、ロボット通信編集者 2代目の武藤です。これまで5年間本紙を編集していた山田に代わり、今後は私が情報発信をさせていただきます。左のイラストは間に合っておりませんが・・・どうぞ宜しくお願いします。

さて、3月が期末という企業様は忙しく過ごされてることと存じます。新年度に向けての動き出しもされていると思いますが・・・新年度の保全計画はお決まりですか？私は最近日々お客様の下へ訪問し新年度保全計画の打合せをさせて頂いております。まだこれから計画されるお客様につきましては是非お声かけください。メンテナンス内容の詳細説明と保全計画と一緒に立てさせていただきます。

ご担当者様の間でご覧下さい。

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

ロボットの技術情報発信サイト



【点検表の一部】

| | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 作業内容 | 作業時間 | 作業場所 | 作業担当者 | 作業完了日 | 作業完了時刻 | 作業完了場所 | 作業完了時刻 | 作業完了場所 | 作業完了時刻 | 作業完了場所 |
| | | | | | | | | | | |

ここをクリック

ロボットマスター 検索
<http://robot-meister.com/>

発行元: **FA Total Engineer 松栄テクノサービス株式会社** 開発営業 2017年3月発行
〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607 TEL:0561-63-0261 FAX:0561-63-1597

「ロボット通信」はお取引様、弊社担当員と名刺交換された方へ配布・送信しています。不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、FAX:0561-63-1597まで、ご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。理由: 不用 本人不在 その他 () 会社名 ()