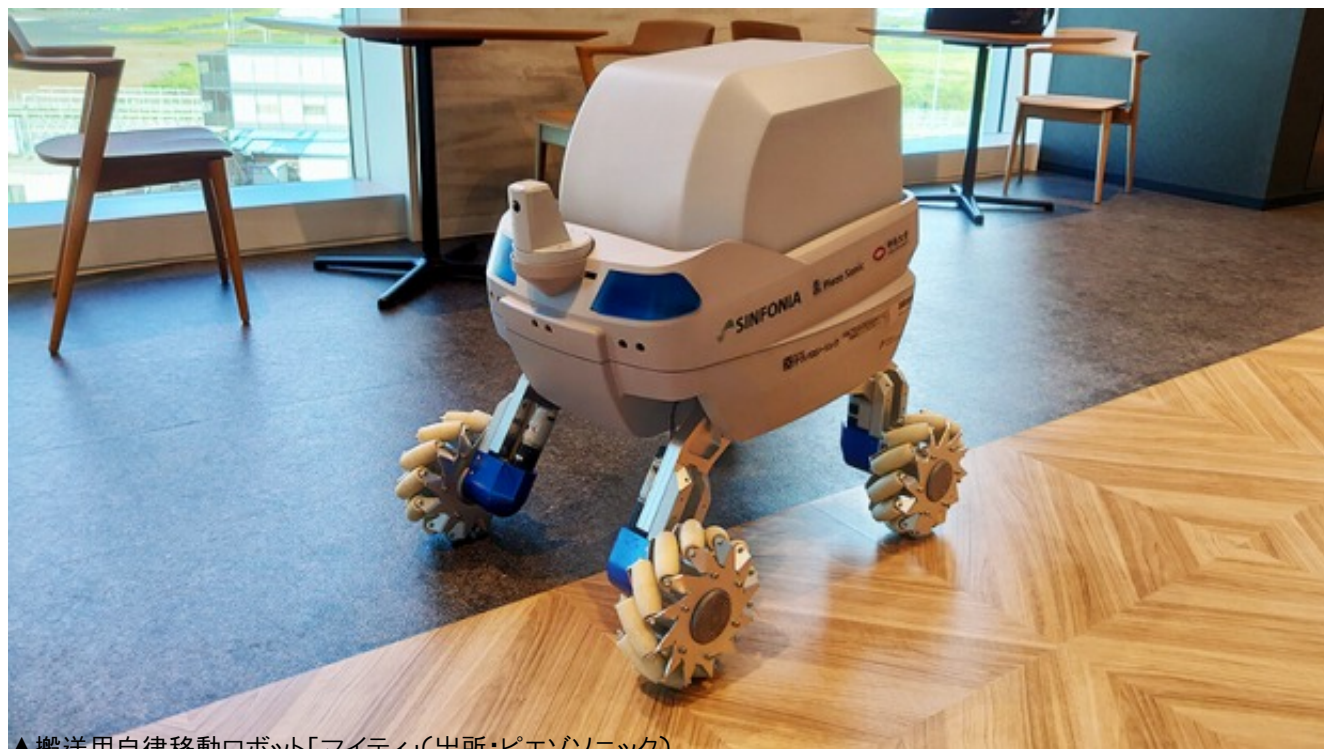


ピエゾソニック、惑星探査車応用の自律搬送ロボ展示

Edited By LogisticsToday On 2020/09/18

ピエゾソニック(東京都世田谷区)は18日、開発中の搬送用自律移動ロボット「Mighty」(マイティ)のデモンストレーション走行を羽田イノベーションシティのオープニングイベントで行う、と発表した。



▲搬送用自律移動ロボット「マイティ」(出所:ピエゾソニック)

マイティは惑星探査車の技術を応用した搬送用自律移動ロボットで、電動車椅子よりも小型サイズでありながら、30キロの荷物を搬送できるほか、20センチの段差を乗り越える能力を持つ。

工場・作業場間の自動輸送や販売店・自宅間で食品・食材の自律搬送、農場の収穫物の輸送力増強などで利用できる。

デモンストレーション走行は18日と19日の両日実施。マイティ1号機とアバターを連携した「遠隔購買体験」、2号機のデモンストレーション走行をそれぞれ3回ずつ行うという。

Article printed from Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト : <http://www.logi-today.com>

URL to article : <http://www.logi-today.com/397765>

Copyright © 2020 Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト. All rights reserved.