

「東京都ベンチャー技術大賞」における区内事業者の受賞について

2022年の「東京都ベンチャー技術大賞」において、大田区から2事業者が表彰されたので報告する。

1 東京都ベンチャー技術大賞とは

中小企業の製品・技術、サービスの開発や販路開拓を促進し、その優れた製品・技術、サービスを国内外に発信するため、革新的で将来性のある製品・技術、サービスについて表彰し、開発・販売等奨励金を交付する。

2 応募数及び受賞数

都内で実質的に事業を営む中小企業、中小企業団体等、代表企業が実質的に事業を営む中小企業グループまたは個人事業主

応募数：106件

受賞数：15社（うち大田区企業 2社）

表彰式：10月19日（水）（産業交流展 1日目）

会場：東京ビッグサイト 南ホール

3 各賞

大賞（1社）：表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金 300万円

優秀賞（3社）：表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金 150万円

奨励賞（3社）：表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金 100万円

特別賞（8社）：表彰状、開発・販売等奨励金 50万円

4 区内受賞企業

大賞

事業者名：株式会社ダイモン（大田区大森南 4-10-20）

受賞製品：超軽量小型で高強度な「月面探査車 YAOKI（ヤオキ）」

製品紹介：NASA 月輸送プログラムと契約。いよいよ打ち上げの時を迎える。

数年以内にたくさんの YAOKI を月に送り、操縦権を開放します。

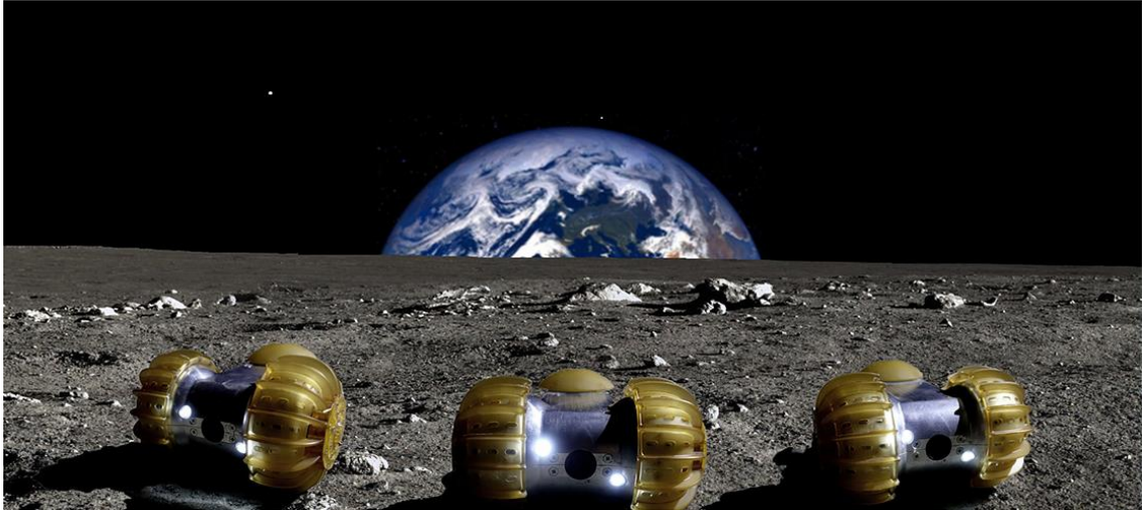
YAOKI を操縦することで月面を身近に感じます。

特徴：軽くて小さい（0.5 kg、千円サイズ）

非常に強い（100m上空のドローンから落としても壊れない）

七転び八起き（ラグビーボール形状で転んで倒れても走行可能）

「月面探査車 YAOKI (ヤオキ)」



特別賞

事業者名：株式会社 Piezo Sonic（大田区大森南 4-6-15 テクノ FRONT）

受賞製品：搬送用自律移動ロボット Mighty-D3-2

製品紹介：市街地・病院や商業施設内、農地などで非接触・非対面物流を実現するための搬送用自律移動ロボットです。走行機構に月面探査ローバの開発で生み出した技術を応用しており、15 cmの凸凹がある路面も走行できます。

「搬送用自律移動ロボット Mighty-D3-2」

