

東京ベンチャー技術大賞

ミドリムシ大量培養 世界で初めて成功



ミドリムシを粉末にしたサプリメントを試食する石原都知事(左)と大賞受賞のユークレナ代表出雲充氏=東京ビッグサイトにて

在京企業の革新的な研究や技術をたたえる「東京ベンチャー技術大賞」の表彰式が十日、江東区の東京ビッグサイトに開催された。十一回目となる今年の大賞には東京大学との共同研究により、世界で初めてミドリムシの人工大量培養に成功したユークレナ(文京区)が選ばれた。ピタミンやミネラル等、あらゆる栄養素が豊富で吸収率も高いミドリムシの特性を活かし、サプリメントとして商品化。光合成により二酸化炭素を吸収して成長する特徴を活かし、二酸化炭素削減やジェット燃料への

応用にも挑戦している。代表の出雲氏は「ミドリムシが地球を救う」が当社のキャッチフレーズ。大賞受賞を機にミドリムシの持つ力にもっと世界が注目してほしいと喜んだ。石原都知事は祝辞で「これだけの素晴らしいものが東京には埋もれていて、落ち目になっても判らない日本を支えるのは研究と技術しかない」と今回の受賞者を激励した。主催する東京都によると、今年には九十六社のノミネートから、大賞のほか優秀賞二社、奨励賞四社を選出した。



他の受賞企業は次の通り。
〔優秀賞〕ブランドタイアログ(中央区)▽ソウマ光学(日の出町)〔奨励賞〕ノーラエンジニアリング(千代田区)▽グラバックジャパン(墨田区)▽インフィニティ・ストレージメディア(新宿区)▽サイドフィード(千代田区)



平成22年(2010)11月11日(木)



中日新聞
東京支社

東京都千代田区
内幸町二丁目1-4

読者応答室

●電話
03-6910-2201
●FAX
03-3595-6953

購読お申し込み

0120-026-999
朝夕刊 3250円

ホームページ

tokyo-np.co.jp