



神奈川工業技術開発大賞

大賞にユニテックス

県は26日、県内の中小・中堅企業の優れた技術・製品を表彰する「第37回神奈川工業技術開発大賞」(県、神奈川新聞社共催)を発表した。36件の応募の中から大賞1件、奨励賞3件、今年から創設された社会的効果に優れ、将来性のある技術・製品を表彰する「未来創出賞」に2件を選出。大賞には、ユニテックス(相模原市南区)のUSBで使えるLTOデータ保存システムが選ばれた。

県は26日、県内の中小・中堅企業の優れた技術・製品を表彰する「第37回神奈川工業技術開発大賞」(県、神奈川新聞社共催)を発表した。36件の応募の中から大賞1件、奨励賞3件、今年から創設された社会的効果に優れ、将来性のある技術・製品を表彰する「未来創出賞」に2件を選出。大賞には、ユニテックス(相模原市南区)のUSBで使えるLTOデータ保存システムが選ばれた。

「一昨年は新型コロナウィルスの感染拡大などにより休止されたため、3年ぶりの開催となった。同日、県庁で行われた定例会見で、黒岩祐治県知事は「閉塞感が漂う時代を打ち破るのは新しい技術だ」と強調。「ものづくりに取り組み皆さんにやりがいがある、報われたと思ってもらいたい。受賞した人の姿を後輩たちが見ることで、技術の進歩やイノベーションが生まれる」と述べた。

表彰式は来年1月18日に県庁本庁舎3階大会議場で行われる。(片田 正記)

同大賞は、県内企業の技術開発の奨励と技術開発力の向上を目的に、1984

新聞 11 面

神奈川工業技術開発大賞

「LTO」使いやすく

26日に発表された「第37回神奈川工業技術開発大賞」で、特に優れていると認められる大賞には、ユニテックス(相模原市南区)が開発したUSBで利用できるLTOデータ保存システム「LT80H USB LTO8」が選ばれた。

大容量のデータを長期保存するのに適した国際標準の磁気テープ規格の一つ。これまで、利用するのに専門性の高い技術が必要だったが、同社はパソコンに搭載されているUSBポートからも接続できるLTOシステムを開発した。

工業技術開発大賞

- 【大賞】「USB LTOデータ保存システム『LT80H USB LTO8』」(ユニテックス=相模原市南区、小杉恵美代表取締役)
- 【奨励賞】「新ブルーサファイアの開発」(信光社=横浜市栄区、米沢勝之代表取締役社長)▽「センタレス加工技術に於ける、医療機器分野への展開」(アルファテック=同市緑区、大野和実代表取締役)▽「アンカーパルステスターによる施工品質検査」(アミック=同市鶴見区、長岡康之代表取締役)
- 【未来創出賞】「水中ドローン『SDQ-101』」(キュー・アイ=同市金沢区、武井勇二代表取締役社長)▽「長時間の立ち仕事による足腰の負担を軽減するアシストスーツ『アルケリス』」(アルケリス=同、藤沢秀行代表取締役)

また、端末内のデータの移動や検索を簡単に行えるソフトウェアも合わせて独自に開発。手軽にLTOを利用できる点などが評価された。同賞は、学識経験者や各技術分野の専門家からなる選考会で決定される。その他の受賞技術・製品は、別表の通り。(片田 正記)

広告掲載

主催 神奈川県 神奈川新聞社

第37回 令和4年度



神奈川工業技術開発大賞

受賞技術・製品が決定しました

●2023年1月18日(水)表彰式
●2月1日(水)～3日(金)「テクニカルショウヨコハマ2023」で紹介

大賞

USB LTOデータ保存システム
[LT80H USB LTO8]

(株)ユニテックス 〒252-0305 相模原市南区豊町15-3 ☎050-3386-1242

奨励賞

<p>新ブルーサファイアの 開発</p> <p>(株)信光社 〒247-0007 横浜市区小管ヶ谷2-4-1 ☎045-892-2171</p>	<p>センタレス加工技術に於ける、医療機器分野への展開</p> <p>(株)アルファテック 〒226-0006 横浜市緑区白山1-11-40 ☎045-935-0650</p>	<p>アンカーバルステスターによる 施工品質検査</p> <p>(株)アミック 〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央4-36-1 5F ☎045-510-4317</p>
--	--	---

未来創出賞

<p>水中ドローン「SDQ-101」</p> <p>(株)キュー・アイ 〒236-0004 横浜市金沢区榑浦2-4-7 ☎045-790-3206</p>	<p>長時間の立ち仕事による足腰の負担を軽減するアシストスーツ「アルケリス」</p> <p>アルケリス(株) 〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町14-16 ☎045-370-9101</p>
---	---

問合せ先 神奈川県 産業労働局 産業部 産業振興課 ☎045-210-5646

神奈川工業技術開発大賞

検索