

話題

展示会で日本初



過去最高の来場者数を記録した昨年の「メッセナゴヤ」

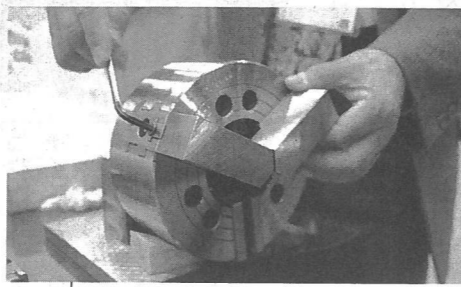
中小企業の販路拡大と異業種交流を目的とする日本最大級の異業種交流展示会「メッセナゴヤ2018」(11月7日から4日間、ポートメッセなごや)で、AI(人工知能)を用いたビジネスマッチングシステムの導入を目指す。実現すれば日本初となる。愛知県、名古屋市長、名古屋商工会議所が構成する主催のメッセナゴヤ実行委員会がこのほど発表した。同委員会と名古屋大学発のAIベンチャー企業「キスモ」(名古屋市長)がコラボを組み、展示会用のAIシステムを開発する。

その概要は、キスモのデータ解析機械学習システムに出展者/来場者情報や、マッチング基礎データを組み入れ、出展者と来場者の興味関心を機械学習させ、アプローチすべき商談候補先を抽出・提案するというもの。キスモは昨年5月に設立。AIを用いた画像認識、音声認識、自然言語処理ソリューションに強みがあり、既に様々な業界に対しコンサルティングやソリューション開発を進めている。この開発プロジェクトには地元企業の2社、IoTソリューションのピートフ

リークス、ホームページやデザイン制作のアイビーネットも加わる。メッセナゴヤ実行委員会は、AIを活用したビジネスマッチングシステムで展示会の付加価値を高め、ビジネス交流の促進につなげることを狙う。今回13回目となる同展は毎年規模を拡大。昨年は1432社が出展し、6万2831人の来場を記録した。今年「商機融合」をメインテーマに約1400社の出展、6万5000人の来場数を見込んでいる。

「爪交換1個10秒、振れ精度10ミクロン」―幕張どてらい市(2月24・25日幕張メッセ)の工作機械コーナーでこんなキャッチコピーが目撃された。シンセテック(茨城県取手市)のAPSチャックとクイック爪をセットにした「トク・得チャック」だ。その名の通り、「使えば使うほど得をする」と石川禎章社長。「従来はハンマなどで叩いて締付るため爪交換に約30分もかかり、爪の再成形も必要だった。しかし、トク・得チャックを使えばわずか30

爪交換、わずか30秒のチャック



秒(爪3個)で完了。省人化しつつ機械の稼働時間を増やして、もっと稼げるようになる」と強調する。

レンチをくるくる回してボルトを締付けるだけで強固なクランプ(締付け力3800キロ)を実現。再現精度(振れ精度)10ミクロンを保証することで爪再成形加工も不要にした。また、爪上面はフラットな形状なので切り屑がたまりにくい。チャック本体中心部の切り粉侵入を防ぐカバーもオプションで用意しており、エアブローの手間も省ける。税抜価格は40万5000円(6.810インチ。クランプを回すだけで強固に

表面技術協会、第69回総会開催
新会長に山梨大・柴田正実教授が就任
(一社)表面技術協会は2月28日、第69回通常総会を開催した。会では協会からの各賞の表彰も行われ、協会賞には「軽金属の表面改質に関する研究および生体材料への応用」を発表した名古屋大学未来材料・システム研究所の興戸正純所長が、技術賞には「自動車環境負荷低減に寄与するコーティングの開発」に携わったデンソーの越智文夫氏はじめ5人が選出された。合わせて功績賞、論文賞、進歩賞、技術功労賞の各賞も発表された。



新会長に選出された柴田正実・山梨大教授

また、役員の変更も同時に行われ、渡部修一(日本工業大学工学部教授)からバトンを引き継いだ柴田正実新会長(山梨大学工学部教授)は、「大任を任されているが、今後少しでも協会の発展と技術力向上の力になれば」と抱負を述べた。

圧縮エアーのみで動く、BLS®のエアツール

ブレスクリアガン
超軽量エアダスター

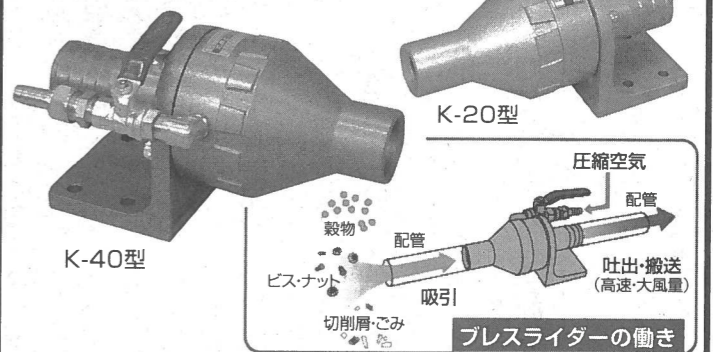


NEW
ノズル部分のエアカーテンが作業中の不快なダストを防ぎます!



少量の圧縮空気を高速・大風量化 粉粒体搬送機

ブレスライダー

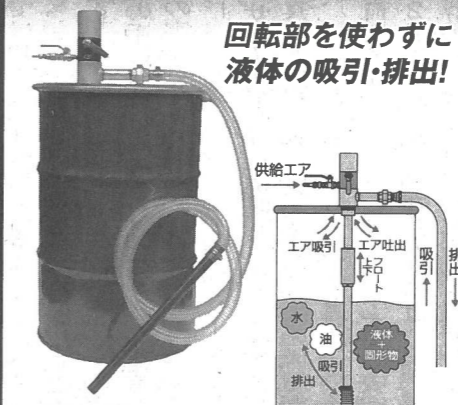


ブレスガンS-20
ハンディ型集塵機



粉塵、切粉などを吸引・回収できる小型掃除機
エアダスト機能付属

ブレスリピートタンカー



回転部を使わずに液体の吸引・排出!

ブレスエアワイパー



電線、チューブ、押出成形品などの水切り、乾燥、冷却に最適

BLS CO., LTD. 株式会社 BLS
〒537-0003 大阪市東成区神路1丁目3番18号
TEL(06)6972-0308(代) FAX(06)6972-7170
http://www.e-bls.co.jp
E-mail air@e-bls.co.jp
MADE IN JAPAN

GLOBAL SAW High Roller

GMC-HR-1A (NEW)

黒皮除去から仕上研磨まで
圧倒的な研削力。

鋼板・形鋼材の黒皮除去/塗装・錆・メッキ等の除去/金属全般の面研削・研磨/仕上げ研磨 など

