



発行所 〒450-0003
名古屋市中村区名駅南四丁目8番17号
名古屋機工新聞社
電話(052)565-1231(代) FAX(052)586-4789
購読料年8,000円 一部3000円
振替口座番号 00820-8-40585
URL https://www.kikou.co.jp

全機工連事業と各団体の近況を報告

全国大会(東京)への参加呼びかけも

全機工連 中部ブロック会議を四日市で開催

全日本機械工具商連合会(全機工連)会長 坂井俊司氏・N・A・I・T・O社(長)の中部ブロック会議(ブロック長 高田研至氏・井高社長)が2月18日、三重県四日市市の都ホテル四日市で午後4時20分より開催された。愛知・岐阜・三重・遠州の4団体の役員等をはじめ、坂井会長、一條茂事務局長、報道を加えた計30名が参加し、全機工連の事業報告や各団体の近況報告、業界の今後の発展に向けた意見交換などを行った。



ブロック会議

第一ブロック会議 有難うございます」と歓迎の意を表し、「昨年7月のロボットテクノロジージャパン2024は盛り況で若い人も多く見られ、注目されている分野だと感じた。昨年日本の総理大臣が、今年は米大統領が変わり、今後について期待と不安に駆られる部分があるが、我々機械工具業界にとって良い方向にいくように願っている」と挨拶した。



全機工連坂井会長

坂井会長は挨拶で、景況について「昨年は車の認証不正問題等があり、特に

アカギ式吊バンド

株式会社 アカギ

〒456-0002 名古屋市中村区六野 2-1-3
TEL 052-882-7121
名古屋営業所 TEL 052-882-7121
本社 東京 支店 全国主要都市

た、通信機器やモバイルなど色々な商材を集めて紹介したいと考えている。全国から同業者やメーカーも集まるので参加いただきたい」と呼びかけた。

FA&ロボット

ガイド

本社 名古屋市中村区名駅南4-12-19
☎(052)533-6705(代)
東京 大阪 ☎(03)3676-9111(代) ☎(06)6581-1161(代)

「各団体の近況報告」続いて、中部ブロックの各団体から近況報告が行われた。



三重組山田理事長

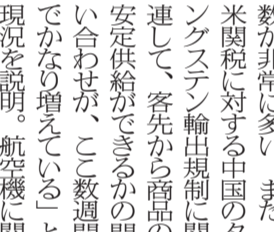
三重組の山田理事長は、「2024年度の事業は、コロナ禍前の実績には戻ってきている。昨年度より異業種の工場見学を取り入れた。会員に気軽に参加してもらおうと報告。経済動向は「県の発表によると、現行弱含みという感じ。自動車関係では、ホンダの鈴鹿製作所が主力の軽自動車N-BOXを生産しているが、2024年は年間20万6千台と前年の23万台を下回った。先月(1月)末でも少し生産

このものづくりの「生産革新」を進める③共に学び、共に変わる場をつくることを紹介。「2025年を、業界の分水嶺、だと考えている。このブロック会議で皆さんと様々な議論をしながら、しっかりと各会社の未来を見据えて話を進めたい」と述べた。



全機工連高田ブロック長

【全機工連事業報告】ブロック会議では、全機工連の事業活動について一條事務局長が報告した。2024年度は、通常総会を6月27日に東京で開催。「共に学び合う場」と位置づけ、初めて総会で講演会を行った。本人出席33名。その他大きな行事はなく、2024年度は剰余金が出る見込み。



岐阜機工会田口会長代理

調整をしている状態で、弊社のユーザーである部品メーカーにも影響が出ていると聞いている。また、人手不足の問題にも言及。「募集しても中々人が来ない。自社社員の流失を防ぐのも一つの考え方になってきている」と話した。

愛知組合水合理事長 愛知組合水合理事長(以下、愛知組合)の水谷隆彦理事長(ミズタニ二機販売社長)は、2025年の景況見通しについて「愛知組合の景況調査(2024年10・12月の実績調査)を見ると、『横ばい』が72.0%、『好転する』が13.4%、『悪化する』が14.6%。設備投資や半導体関連、工事案件等で手心えを感じているとの回答が多くあった一方、材料費、燃料費、人件費と多方面に及ぶ物価高の影響も大きく、あまりの見通し

2025年度は、第45回全国大会(東京大会)を11月4日に有楽町の東京国際フォーラムで開催する。500名ほどが参加する予定。式典、基調講演、懇親会などを行う(本紙令和7年3月16日号にて既報)。

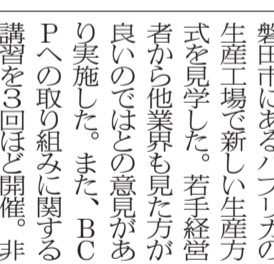


岐阜機工会田口会長代理

しても「ボーイングのストなどの影響もあり、思うような受注がないと聞いている」と報告した。

「つくる」を支え、「よるこび」のそばに。

トップ工業株式会社
新潟県三条市塚野目 2190-5



岐阜機工会田口会長代理

が良くないとの意見も同程度あった」とした。6部会の活動報告では、事業部の今年最大の事業として「メカトロテックジャパン2025」を開催することなどを紹介。さらに「他の組合同様に、人手不足に関して一番関心が高く、問題にされている」と話した。

愛知組合水合理事長

愛知組合水合理事長(以下、愛知組合)の水谷隆彦理事長(ミズタニ二機販売社長)は、2025年の景況見通しについて「愛知組合の景況調査(2024年10・12月の実績調査)を見ると、『横ばい』が72.0%、『好転する』が13.4%、『悪化する』が14.6%。設備投資や半導体関連、工事案件等で手心えを感じているとの回答が多くあった一方、材料費、燃料費、人件費と多方面に及ぶ物価高の影響も大きく、あまりの見通し



遠州機工会前嶋会長

遠州機工会の前嶋孝行会長(前島商会社長)は、昨年の工場見学会は、警田市にあるパブリカの生産工場を新しい生産方式を見学した。若手経営者から他業界も見た方が良かったのではとの意見があり実施した。また、BCPへの取り組みに関する講習を3回ほど開催。非

が、2025年度は全国大会の準備に傾注するため、2026年度の早い時期の開催を目指すとした。

その他、2月12日に常任理事会を開催し、その中で「現在、全国大会を3年に一度開催しているが、準備する幹事団体の負担が大きい。毎年開く通常総会を充実させるのも大事ではないか、というところを初めて議論した」と一條事務局長。「本日の参加者から忌憚のない意見を聞くことが今後の議論に役に立つと思っている」と話した。

新製品発表、各種ニュースは弊社へ

有線会社 名古屋機工新聞社
Consulting Center FAX 052-47789

Best Solution Partner
株式会社 ツボイ
TSUBOI

本社 〒467-0868 名古屋市中区瑞穂区大新町4の9
TEL(052)882-2688(代) FAX(052)882-2687
物流センター 〒467-0866 名古屋市中区瑞穂区宝田町6の23
TEL(052)882-6686

自動弁標準品在庫化

株式会社 オータケ

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目1番8号
TEL(052)211-0150 FAX(052)211-0250
札幌・新潟・東京・静岡・北陸・名古屋・関西・九州
神奈川・北関東・名古屋物流センター 浦安物流センター
URL https://www.kk-otake.co.jp

電子商取引(EDI・EOS)連携のお手伝いを致します

機イメイトII

機工メイトが持つ豊富な商品データベースが、お客様のご要望にお応えします!

株式会社ブロードリーフ
http://www.broadleaf.co.jp/ 全国35拠点
中部プロダクト営業課 〒401-0004 名古屋市中区東区3-22-8 ニューザックビル5F TEL.052-856-2620 FAX.052-856-2622

協会創立10周年迎え

よりの多くの企業に貢献できる団体に

中部部品加工協会 第10回総会を開催

中部部品加工協会(代表理事=村井正輝氏・村井が2月14日、名古屋市中村区のウイックあいちで第10回総会を開催した。出席者は総会員数148名中、委任状を含めて過半数を超えており本総会は成立した。村井代表理事が議長へと選出され以下の議案について審議・報告が行われた。

【第1号議案】2024年度(第9期)活動報告・収支報告ならびに監査報告について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第2号議案】2025年度(第10期)活動計画案ならびに収支予算計画面案について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第3号議案】2025年度展示会出展計画について▽メカトロテックジャパン2025(10月22日~同25日開催)ポルトメッセ(なごや)に3小間、メッセナゴヤ2025(11月5日~同7日開催)ポルトメッセ(なごや)に4小間、それぞれ出展を計画。その概要が説明され、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第4号議案】国内視察計画について▽4月24日~同26日までの3日間、同26日までの3日間、にわたり実施されることの説明があり、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。視察先は「日立原動機太田工場(群馬県)ほか。

【第5号議案】海外視察計画について▽2025年はTIMTOS(3月3日~同8日開催)ならびにEMO(10月1~同5日開催)に合わせ、5(9月22日~同26日開催)の開催に合わせ、実



総会の様子

【第6号議案】中部部品加工協会役員推薦制度導入計画について▽2025年に同協会は創立10周年を迎える。この節目の年に、よりの多くの企業に貢献できる団体として飛躍するた

【第7号議案】10周年記念計画について▽次回第11回総会開催に合わせ、予定されている10周年記念パーティーについて、その予算計画面等の説明がなされ、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。

【第8号議案】TRU SCOオレンジブックComクロス登録について▽本議案は満場一致をもって原案の通り承認可決された。

以上をもってすべての議案審議が終了した。



村井代表理事

ソディックの子会社がカナダ支店を開設

ソディックの販売子会社であるSodick, Inc. (米国)は、2024年12月にカナダ・オンタリオ州にカナダ支店を開設したことを発表した。工作機械・消耗品などの販売・保守・サービスを主な事業内容とし、同月9日に営業を開始した。2025年3月末には

今後の事業について審議

通常総会開催は5月23日

愛鉄協 令和6年度第6回定例理事会

愛知鉄鋼商協同組合(愛鉄協)理事長=大野正博氏・中部製作所社長は、1月20日午後6時30分より名古屋駅前安保ホールで、理事6名が出席して定例理事会を開催した。

冒頭、大野理事長が「トランプ氏の米大統領就任により先行きを心配している方も多いと思うが、愛鉄協も5月23日に総会を迎え、一区切りが

入が検討されてきた。本議案について説明が行われ、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。推薦のタイミン

【第6号議案】10周年記念計画について▽次回第11回総会開催に合わせ、予定されている10周年記念パーティーについて、その予算計画面等の説明がなされ、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。

以上をもってすべての議案審議が終了した。

たボウリング大会には11名が参加。2ゲーム行い、男性の部はヒガシセトリヨウさん(中部製作所)が365点で優勝、女性の部ではムラセカナミさん(八幡ねじ)が265点で優勝した。次回大会に向けての改善点なども審議された。

令和7年新年賀詞交歓会は、1月24日午後6時30分より一鳳(名古屋市中緑区忠治山)で開催し

【第7号議案】10周年記念計画について▽次回第11回総会開催に合わせ、予定されている10周年記念パーティーについて、その予算計画面等の説明がなされ、これが満場一致をもって原案の通り承認可決された。

以上をもってすべての議案審議が終了した。



理事会の様子

FUJII 豊富な経験と実績で皆様に“安心”を販売するメーカーです。

油圧配管~水~食品~化学プラント~原子力まで 株式会社 **オータク**
あらゆる配管にフィットする高圧継手 株式会社 **大 清**

営業品目
高圧・高温・配管用管継手
炭素鋼製
ステンレス鋼製
合金鋼製
特殊合金製
その他配管部品及び金属加工品一式

即応体制!!

藤井高圧工業株式会社
URL <http://www.fhpi.co.jp>

米国、フォード・メーター・ボックス社製

リペアーランプ

電蝕・ピンホールのパイプ修理材

リペアーランプ ラップランプ スナップランプ

倉山信株式会社

営業本部 〒456-0014 名古屋市熱田区中田町6番8号 TEL (052)682-1371
西三河…(0566)75-2515 小牧…(0568)72-2815 可児…(0574)63-7781
豊田…(0565)32-1815 あま…(052)444-1815 北…(052)913-1800
名東…(0561)62-1371 大高…(052)623-2515 豊橋…(0532)33-8655
浜松…(053)414-3045

ネジ は あらゆる **産業の原動力**

株式会社 **織田商店**
名古屋市中区那古野一丁目36-3 ☎(052)561-4357 FAX(052)565-1007

本づくり お気軽にご相談を

みずほ出版

〒467-0851 名古屋市瑞穂区塩入町17-6
TEL(052)825-2011 FAX(052)822-3359

中高層ビルの管材・機器のことなら

見積 もちろん 速く正確!

おまかせ!

サービス ぶっどくご提供!

価格 それなりに お値打ち!

品揃え 品揃え 幅広く人気!

安心感 やっばり 最後はこれです!

株式会社イトウ 衛生機器・設備機器・住設機器・空調機器・管材・建材の総合卸

〒462-0818 名古屋市北区影島1丁目1-12 TEL(052)914-6121 FAX(052)914-7631
〒468-0044 名古屋市天白区菅原町1605 TEL(052)899-0212 FAX(052)899-3558
〒462-0825 名古屋市北区大曾根1丁目6-29 TEL(052)914-6128 FAX(052)914-7639
〒454-0974 名古屋市中川区島井町1301 TEL(052)432-8261 FAX(052)432-8262
〒140-0013 東京都品川区南大井6-17-7 正栄プラザビル815号 TEL/FAX(03)6404-8113

撥水水栓 KM6061ECHS シングルシャワー付混合栓

撥水膜コーティング加工が水をはじく!

撥水膜コーティング
水をはじく撥水効果
特殊コーティング面
メッキ面
水栓素地

株式会社KVK 本社・本社工場/岐阜県加茂郡富加町高畑字稲荷641番地

営業本部/TEL.0574-55-1170 東北支社/TEL.022-288-4611 関東支社/TEL.03-5962-3925
関西支社/TEL.06-6536-2511 西日本支社/TEL.092-411-3054

北名古屋に同社最大の物流センター 「プラネット愛知」竣工

トラスコ 100万アイテムの在庫保有が可能に

機械工具卸売商社のトラスコ中山(社長 中山哲也氏、本社 東京都港区)は2月4日、愛知県北名古屋市中で建設していた同社最大の物流センター「プラネット愛知」の竣工式を執り行った。当日は内覧会も行われ、関係者や報道陣に倉庫と事務所が公開された。

プラネット愛知は、2026年7月に稼働予定。同社29か所目の物流センターとなる。延床面積は2万6802坪(8万8602㎡)と東京ドーム約2個分の広さがあり、在庫アイテム数を現在の61万アイテムから約100万アイテム(現在の約2倍)まで拡大するとともに、最先端の物流機器を導入することで1日約10万行の出荷が可能とし、業界で最速・最短・最良の納品実現を目指す。また、1か所で保有できるアイテム数が大幅に増えることで、現在強化している「ニアワセユーク」(荷物詰合わせ)、「ニューサー直送」のサービス向上を図る。物流・運送業界では働き方改革やカーボンニュートラルへの対応が求められており、プロツールの流通でも「荷分かれ」による出荷個数増加など様々な課題が顕在化。こうした状況に対応するため、問屋である同社が販売店(小売業)の先のモノづくり現場のユーザーへ、複数の商品をできるだけ一つの箱にまとめて出荷するサービス「ニアワセユーク」を展開している。プラネット愛知ではニアワセできる商品の数を増やして「荷分かれ」を抑制する。さらに、卸売業から販売店経由の配



「プラネット愛知」外観

送を省略することでサブライチーン全体の効率を高め、納期、梱包資材、配送運賃、環境負荷、作業負荷の軽減に取り組む。

竣工式には、中山社長をはじめ、設計・施工を担当した大成建設の相川善郎社長らが参列し、修葺や降神、玉串奉奠(ほつてん)などの儀式が滞りなく行われた。神事後の直会では、中山社長が「ニアワセユークは、他社にはできないサービスであり、さらに利便性を上げていきたい。また、BCP対策も重要で、免震装置をはじめ、停電・断水時に72時間の発電と給水排水ができる設備を有している。また、この場所から洪水への対策も行ってきている。さらに、屋上に約1800KWの太陽光発電装置を設置。換気についても省エネ対策を万全にした」と話した。

挨拶する中山社長
成建設中部支店作業所

2025吉岡幸スプリングフェア

4月22日(木) 9:00-17:00
4月24日(土) 9:00-17:00

有カメカーがテクノセンターに集結!

吉岡幸株式会社

4月22日(木)・24日(土)の2日間 「2025吉岡幸スプリングフェア」 石川支店で3月27日(日)イベント開催

建設・産業資材のトータルサプライヤー、吉岡幸(社長 吉岡正修氏、本社 福井市玉永)は4月22日(木)・24日(土)の2日間、吉岡幸テクノセンターに41社、24日の「ものづくり」(福井市二の宮1-12)にて「2025吉岡幸スプリングフェア」を開催する。

「2025吉岡幸スプリングフェア」は、最新の技術や商品を紹介し、新しい時代を見据えたビジネスの可能性を広げる展示会をめぐす。開催時間は2日間とも午前9時から午後5時まで。来場記念品の進呈(数量限定)ほか、来場者抽選会などの催しも行われる。

また、3月27日(日)には「2025吉岡幸スプリングフェア in 石川」の開催も決定。2022年に新築移転した同社石川支店(石川県能美市山口町力56)にて、テクノセンターとは異なる厳選メーカー15社による展示会を開催する。



倉庫内の様子

最後に、橋口慎太郎トラスコ中山物流本部物流企画部ロジックプラットフォーム開発室兼プラネット愛知準備室室長が「プラネット愛知は、太陽光発電パネル、食堂、託児所完備で、働く従業員にとっても最高の環境を作った」と挨拶。

転造盤、ローリングマシン 修理、中古、販売

東邦精器(株)

名古屋瑞穂区妙音通四丁目
TEL(059)376-3111(代)
TEL(059)376-3111(代)
FAX(059)376-3111(代)

伝動用品 配管資材 機械工具 金属材料 工場用品

心の経営を柱として、
地域産業に貢献します

株式会社 豊田商会

〒491-0045 一宮市音羽3丁目6番17号
TEL0586-24-2401 FAX0586-24-1801

自動操作バルブ

B型/BS型/BSW型アクチュエータシリーズ

バルブの総合メーカー
KITZ
株式会社 **キッツ**

株式会社大成工機商会
名古屋港区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

鋳物を通じ誇れる会社へ

STHコーポレーション
独自の素材

STH CORPORATION

ステンレス製
ボールタップ
雨水流出抑制
SBFシリーズ

□浸水被害の軽減
減圧式逆流防止器

株式会社 STHコーポレーション

〒462-0015 名古屋市北区中味鏡3丁目814(メゾン味鏡)
TEL 052-938-7536 FAX 052-938-7537
E-mail: esutieichi@gmail.com

アロンマス 逆流抑止マス

ゲリラ豪雨での逆流水にお困りでは?

合流式での許容量超過
分流式での不明水浸入

逆流抑止マスが 本管から宅地内への 逆流を 抑止します!

アロン化成株式会社

名古屋支店/〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 大樹生命名古屋ビル6F TEL:052-203-0378

株式会社 原芳商会

名古屋昭和区緑町3-26
TEL(052)732-5211(代)

市場開発事業部(H20課)	TEL(052)744-0171(代)	岐阜営業所	TEL(058)253-3611(代)
市場開発事業部(S・S)	TEL(052)380-6031(代)	各務原営業所	TEL(058)371-4180(代)
福井営業所	TEL(057)745-6150(代)	三ヶ日営業所	TEL(0584)87-3505(代)
福井営業所	TEL(052)709-5211(代)	三ヶ日営業所	TEL(059)376-3111(代)
福井営業所	TEL(057)32-2211(代)	津営業所	TEL(059)236-6833(代)
春日井営業所	TEL(0568)83-1121(代)	東浦営業所	TEL(0562)82-0055(代)
南営業所	TEL(052)811-1101(代)	安城営業所	TEL(0566)73-5010(代)
南営業所	TEL(052)412-2131(代)	南在庫センター	TEL(052)811-1101(代)
中村営業所	TEL(056)172-3211(代)	和合在庫センター	TEL(0561)72-3299(代)
北営業所	TEL(052)903-4141(代)		

経営対策セミナーで

自身の強み、社員の強みを知る

愛知県管工機材商協組 明日からの社業に活かせるセミナー

愛知県管工機材商協組 (部長 経営対策部会 (部
同組合 (理事長 峰澤彰 会長 福元良貴氏・山信
宏氏・MINENZAWA 社長) が主催する「経営



セミナー開催中の様子

対策セミナー」が2月25日午後3時より、名古屋市中村区の愛知県産業労働センター・ウィ



講師を務めた大畑貴氏 (右) は、自身の強みと社員の強みを理解し、経営対策部会を

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

者にとって重要な要素である「情報」「ヒト」「モノ」「カネ」の4つの視点で、経営に対する

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

「経営対策部会」のセミナーは、コロナ禍で何年かできなかつたのですが、昨年から復活し、今年もこのように開催することが

3月21日は『バルブの日』

新たな中間計画を羅針に

日本バルブ工業会 80周年に向け

日本バルブ工業会 (会長 E.I.社長) は、その創立長 西岡利明氏・SAN 日である3月21日を『バルブの日』と制定し、バルブ・水栓



西岡利明 日本バルブ工業会会長

産業の進歩発展、満足度や地位の向上を目指して日々活動を行っている。2025年3月21日、西岡日本

バルブ工業会会長より以下のコメントが届いたの紹介する。

日本バルブ工業会も昨年3月で70周年という節目を迎え、次の80年に向けて新たなスタートを切っています。

From Now 70 一員として大いバルブのイメージに貢献出来れば、キャラクター「ぼるちゃん」

いよいよ4月13日から大阪関西万博が開催されます。世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。

「ぼるちゃん」は、バルブのイメージキャラクターとして、世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。

「ぼるちゃん」は、バルブのイメージキャラクターとして、世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。

「ぼるちゃん」は、バルブのイメージキャラクターとして、世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。

「ぼるちゃん」は、バルブのイメージキャラクターとして、世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。

「ぼるちゃん」は、バルブのイメージキャラクターとして、世界中から来日される方々が日本の都市・文化に触れられ感動を共有して貰えることを目指しています。



©一般社団法人日本バルブ工業会

2024年度事業について

準備進捗状況の確認など

愛機工 2月度役員会開催 青年部

「議事1」日帰りバス旅行・レクリエーションの準備進捗状況について

「議事2」講演会の準備進捗状況について

「議事3」組合野球大会の運営サポートについて



各事業の準備進捗状況を確認

「議事1」日帰りバス旅行・レクリエーションの準備進捗状況について

Digital E3 Core シリーズ 「エッジAIボード」

DMG森精機 工作機械に搭載

DMG森精機 (社長 森雅彦氏、東京本社 東京都江東区) は、グループ会社のDMG MORI Digital (社) の「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。

「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。

「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。

「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。

「エッジAIボード」は、カメラでの撮影とAI処理が可能な小型・省電力の組込CPU基板だ。工作機械に代表される振動、加工熱、オイルミスト、電磁波ノイズなどが発生する厳しい環境条件でも動作する高い信頼性を実現している。



AIによる切りくず堆積状況の分析

INTERMOLD 2025 金型展2025 金属プレス加工技術展 2025 AM EXPO東京

4月16日(水)~18日(金)の3日間 東京ビッグサイト東4・5ホールで開催

日本金型工業会、日本金属プレス工業協会、日本AM協会の3団体がそれぞれ主催する「INTERMOLD/金型展2025」「金属プレス加工技術展2025」「AM EXPO東京」が4月16日(水)~18日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催される。開催規模は524社・団体、745小間(3月10日現在)。「技術連携で変革をリードする」をテーマに、金型や金属プレス加工技術のほか、AM(アディティブマニファクチャリング)の最新製品や技術



2023年東京開催 会場の様子

「サービスマンによるソリューション提案が行われる。運営はインターモールド振興会。今回は新企画として「ロボット・AI活用フェア」が、AI活用フェア、製品製造技術フェアを実施。「ロボット・AI活用フェア」では、生産稼働率の向上や品質・管理などに大きく寄与するロボット・AIの活用を複数の講演



日本金型工業会山中会長

に提案する。一方の「プラスチック部品製造技術フェア」では、インターモールドの強みである「金型加工」と「部品製造+プラスチック成形」をテーマに、樹脂素材や製造技術、成形機など、プラスチック加工に関する製品やサービスを、部品加工メーカーや自動車・医療・半導体など樹脂製品に関わる企業へPRする。さらに、生産性向上・業務効率改善をテーマにした「製造業DXフェア」や、鍛造・自動車部品・航空機部品といった



多くの来場者で賑わう会場

東陽社長「羽賀威一 業振興センター・あいおいホール(刈谷市相庄町)で開催した。初日開場直後から多くの来場者が訪れ、2日間の来場者数は目標の4千人をほぼ達成した。同社は今年1月に創業70周年の節目を迎え、今展示会では「70周年に感謝を込めて、サステナブルな未来を創造しよう」をテーマに、会場1階の工具エリア、機械エリア、東陽エリアに加え、今回2階に新設されたカーボンニュートラルエリアには6社が出展。名古屋工業(名古屋市中川区)が廃プラスチックを用いた3Dプリンターによる造形テストを実演したほか、コストモテック(京都市伏見区)は軽量コンパクトなエア駆動方式のスラッ

サステナブルな商品・サービスを紹介

TOYOワンマンショー2025 盛況

東陽カーボンニュートラルエリア新設

「TOYOワンマンショー2025」を刈谷市産

「回収装置を展示し強力なスピーディな処理性能をアピールした。」
「会期中に開催された、最新EV事情に関するセミナーや出展メーカーによる講習会も好評を博した。」
「ワンマンショーは例年3月に開催していたが、顧客の決算期までの期間を広くて充分な商談ができるよう、今年から1月(遅くとも、2月上旬まで)に変更した。」
「初日に行われた開会式で羽賀社長は、「当社は1955年1月16日、ちょうど70年前の本日、誕生した。この東陽70年の歴史はお客様、そして皆様メーカー様、地域の皆様、社員の力が融合してこそその歴史であったと改めて実感している」と述べて感謝の意を表した上で、今展示会について「近年はカーボンニュートラルに始まり、DX、GX、また自動化・省人化、省エネ、IoTなど、様々な技術革新やコスト低減が大きな課題となっている。それら全ては最終的にサステナブルな未来を築き上げるためにある。今年はトランプ米大統領が再登板し、戦争、通商政策、温暖化など様々な問題を抱えた状態が始まる。自動車業界においても、2024年はEVシフトが鈍化した年だったが、これから先は不透明な状況。そのような中でもサステナブルな未来をつくるための動きが止まることはない」と述べている。このワンマン



開会式で挨拶する羽賀社長

ショーにおいても皆様のサステナブルな商品・サービスをお客様にしっかりとアピールしていきたい」と挨拶。
「続いて、出展メーカーを代表して挨拶に立った岡野帝男北川鉄工所社長が「本日から東陽様のワンマンショーがスタートする。各メーカーは色々な商品開発、技術革新を日々行っているが、ユーザー様と直接接点を持つ東陽様の情報を共有させていただき、良い商品を出して日本が再び市場に出して日本が再びモノづくりで世界No.1になっていくことは、我々にとって大切ではないか。東陽様との連携を更に深め、日本のモノの価値を世界に広めていく必要がある。皆様とともにエールを交わしてワンマンショーのスタートを切らせていただきたい」と述べ、同氏の掛け声で「頑張ろう!」を唱和した。

中部地方の **工具業界** の企業様注目! 機械工具、電動工具、切削工具、研削工具、作業工具、etc...

販売・購買・在庫管理システム Aladdin Office

導入実績 5,000社超!

アラジンオフィス Aladdin Office は **DXを後押し**できるシステムです!



こんなお悩み、ありませんか?

- 得意先や向け先別など、商流に応じた単価(掛率)登録ができるシステムで管理を行いたい
- 商品名桁数が自由に変更できるシステムで商品(型名・型番)管理を行いたい
- 取引先へ直送する場合の注文処理をもっと簡素化したい
- 膨大な取扱商品の在庫管理を正確に行いたい

輸入管理・プロジェクト管理も1つのシステムで行いたい
その他にも... FAX・電話注文のデジタル化で受発注業務をDX化!

Aladdin EC

工具業界でよく聞くこのような課題・ご要望を、販売・購買・在庫管理システム「アラジンオフィス」で解決します! お気軽にお問合せください。

第33回ダイドーニューイヤークンサート

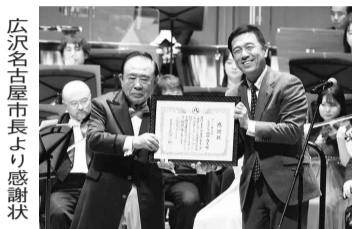
ゲストにヴァイオリンの服部百音さんを迎えて開催



コンサートの様子

新春恒例の「ダイドーニューイヤークンサート」が1月25日、名古屋市中区の愛知県芸術劇場コンサートホールで開かれた。このコンサートは、メカトロニクスの専門商社ダイドー(社長 山田貞夫氏、本社 名古屋市中村区)が取引先や児童福祉施設の児童らを招待して毎年開催するチャリティコンサートで、今年で33回目。

今回は、ヴァイオリンの服部百音さんをゲストに迎え、オーケストラはセントラル愛知交響楽団、指揮を同楽団音楽監督・角田鋼亮氏が務めて行われた。服部さんはサウン・サウンス「ヴァイオリン」。



広沢名古屋市長より感謝状

後半始めの演奏は、山田ダイドー社長の特別指揮によるベートーヴェン「交響曲第5番ハ短調『運命』第1楽章」。熱のこもった指揮に会場から大きな拍手が送られ、マイクを向けられた山田社長は、「満90歳になりまして、生きていけるうちに、皆さんに元気を与え、喜んでいただきた」と述べ、音楽のある人生の素晴らしさを伝えた。

山田社長は、「満90歳になりまして、生きていけるうちに、皆さんに元気を与え、喜んでいただきた」と述べ、音楽のある人生の素晴らしさを伝えた。



山田社長の特別指揮

古屋市社会福祉協議会の山田俊彦副会長より山田社長に感謝状が授与された。

「日常生活にはない大変貴重な機会になったと思えます。こうした文化的な体験を確保しながら、子供たちが豊かに成長できる街を築いてまいります」と語った。

品への使用に最適な選択肢と言える。直線カッターブレード付き右勝手仕様のOctomill 06は、16度という高いねじれ角を採用しており、半径方向および軸方向の力を抑えて品質の高い仕上げを実現してくれる。加工部品へのカッターの滑らかな出入りを実現し、後端面の切削を抑制。また、Octomill 06はカッターブレード全体で劣化にムラがない。

高い柔軟性と使いやすさを実現

『Octomill 06』

セコツールズ・ジャパンより新発売

セコツールズ・ジャパン(名古屋本社 名古屋市中村区)のOctomill(オクトミル)06は、従来品と比較して、フェースミルカッターとしての使いやすさと柔軟性、安定性が大幅に向上している。チップ自動調整機能は安定した確実な位置決めが特徴で、マルチチップポケットにはさまざまな形状のチップを収納でき、幅広い加工用途に対応可能。Octomill 06のチップ自動調整機能は、何度でも素早く確実なチップの取り付けが可能。長いチップねじを採用したことで、カッターボディからねじを外すことなくチップを交換できる。また、片面チップ取り付け時の利点は残しつつ、チップ取り付け部を、カッターブレードを支持面から離すことで、両面チップのように使用できるという。Tobias Jakobiproダクトマネージャは「カッターブレードと支持面が接触しないようにしたこと、チップの劣化部分の破損や未使用の刃の部分への影響が抑制されます。さらに、自動調整機能で不安定なチップや刃先、工具の破損、作業の中止による損失や、やり直しを防止できま」とコメントしている。



幅広い加工用途に対応可能

切削工具

コロマント
MOLDINO
三菱マテリアル
NACHI

株式会社 久満田商会
TEL (052) 911-0401 代
名古屋市中区志賀町1-1

DORMER PRAMET

高生産・高性能の
多機能型高送りカッター
SSN11・SSO12シリーズ



代理店
株式会社 梅村本店
http://www.umemura-honten.jp/

本社 〒454-0822 名古屋市中川区四女子町1-27
TEL (052) 352-6421(代) FAX (052) 352-6430
岐阜営業所 〒500-8364 岐阜市本荘中ノ町10-28-1
TEL (058) 273-9531(代) FAX (058) 273-9582
浜松営業所 〒430-0801 浜松市中央区神立町130-8
TEL (053) 465-5031(代) FAX (053) 465-4856

京セラ 三菱マテリアル SANDVIK 菱高精機

代理店
株式会社 森 哲

名古屋瑞穂区御劔町一丁目8番地
TEL 052(871)0221~7(代) FAX 052(871)0229
Eメール info@moritetsu.co.jp
ホームページ http://www.moritetsu.co.jp

Vリブドベルト駆動ローラコンベヤ リングラー RAV



三機工業株式会社

動力伝達効率に優れた
Vリブドベルトを採用
最大90m/minの
高速運転を実現!

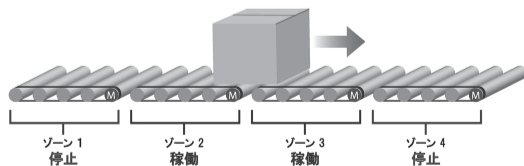


ドライブシャフトがない駆動方式のため設置や移設がしやすく、
ベルト交換などのメンテナンス時もラクラク!

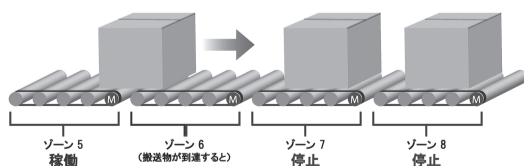


DCモーターローラタイプ(オーダーメイド)

製作例1 搬送物が通過するゾーンのみ稼働。



製作例2 先のゾーンに搬送物がある場合、
手前のゾーンに搬送物が到達すると自動停止。



ISO 9001
UKAS
ダイドー 株式会社
名古屋本社/名古屋市中村区名駅南4-12-19 (052) 533-6705(代)
東京本部/東京都江戸川区瑞江4-39-6 (03) 3676-9111(代)
大阪本部/大阪市西区安治川1-2-8 (06) 6581-1161(代)

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 札幌 (011) 792-8891(代) | 宇都宮 (028) 610-0540(代) | 豊橋 (0532) 62-1117(代) | 福山 (084) 982-7255(代) |
| 東北 (022) 231-1161(代) | 新潟 (025) 246-1481(代) | 岐阜 (058) 213-2610(代) | 広島 (082) 509-1200(代) |
| 山形 (024) 961-9901(代) | 静岡 (054) 281-8080(代) | 土岐 (058) 213-2637(代) | 四国 (087) 802-8945(代) |
| 北関東 (027) 388-9045(代) | 浜松 (053) 463-6831(代) | 鹿嶋 (059) 375-2858(代) | 福岡 (092) 451-4421(代) |
| 八王子 (042) 649-8570(代) | 諏訪 (0266) 58-1611(代) | 滋賀 (077) 552-6767(代) | 北九州 (093) 513-7555(代) |
| 埼玉 (049) 248-8400(代) | 上田 (0268) 23-3939(代) | 京都 (075) 602-0765(代) | 熊本 (096) 276-6020(代) |
| 茨城 (029) 886-3820(代) | 金沢 (076) 238-9336(代) | 神奈川 (046) 230-5330(代) | |
| 神奈川 (046) 230-5330(代) | 三河 (0566) 98-5075(代) | | |