



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 FAX(052)586-4789 購読料年8,000円 一部300円 振替口座番号 00820-8-40585 URL https://www.kikou.co.jp

野球大会など行事が順調に進行

MECT 2025 出展募集事業開始へ

愛機工令和6年度10月理事会開く

愛知県機械工具商業協同組合(理事長 水谷隆彦氏・ミスタニ機械販売)の理事会が10月1日、名古屋市中区の名古屋カリーナパレスで午後4時30分より開催され、理事20名が出席した。

冒頭、水谷理事長が「ようやく季節が変わった感じがしてきて、仕事の方も今までの暑さから逃れ、少し引き締まってきたのではないかと。組合事業も、今年から来年のメカトロナック

クジヤパン(MECT)2025に向けて動き出す。11月1日の出展募集開始を前に、第1回の実行委員会が10月に行われる。皆様の協力をお願いしたい」と挨拶。理事長が議長を務め、各議題について審議・報告が行われた。

1.「組合員・賛助会員数の状況」について、前回理事会からの変更はなく、組合員218社、賛助会員110社(2024年10月1日現在)と

事務局長より報告された。2.「ロボポットテクノロジージャパン2024報告会」の報告が、森田幹嗣実行委員長(組合副理事長)より行われた。8月21日、ホテルメルパルク名古屋にて組合

者の興味と出展者側の企画・提案がWinWinの関係構築したと思われるとした。後半は出展者からの意見が積極的に出され、前回の課題が解消された部分への評価と並行して、会場内に関するものでは「観覧通路の確保」「搬入出の際の支障」「WiFi環境の整備」「食事スペースの拡大・食券の発行」「出展者用更衣室の設置」のほかに「駐車場の周知(会場周辺)」「来場者アンケートの回答率の向上」などについて反省点・改善点・要望が忌憚なく出され、次回展(2026年)に向けて善処して取り組んでいくことが確認された。また、報告会終了後は懇親会が開催された。

3.「MECT2025」に関して、高田研至実行委員長(組合副理事長、井高社長)より説明があった。会期は2025年10月22・23日の4日間、ポートメッセなごや第1・第3展示館を会場に開催される。出展受付開始は2024年11月1日。第1回実行委員会を10月22日に東京第一ホテル錦で開催し、担当窓口・宛名・新規勧誘先など、勧誘リストの確認を行う。今回は、前回展と同

規模となる予定。また、高田実行委員長は「各地区から多くの来場者を集めようために、協力体制を取っていく。中部ブロックの各組合に対して何らかのメリットを与える必要がある」とし、どのような方法がよいか検討していく考えを示した。

4.「第42回青年部キャンプの集い」の報告が、滝澤有一青年部長(松本商店社長)より行われた。8月24・25日の2日間、昨年に引き続き「すぎのこキャンプ場(岐阜県関市カロー村)」(岐阜県関市板取)にて開催された。参加申込は23社19

名。初日は恵天候により魚のつかみ取り、キャンプファイヤーなどの企画は中止となった。5.「第83回組合親善野球大会経過」について、矢野茂雄福利厚生部

ゾーンが全13試合中10試合(内、1試合は棄権試合)を執り行った。天候不良等による中止がなければ、Aゾーン・Bゾーンともに年内に決勝戦を行う予定。準決勝進出チームは、Aゾーンが東陽A、新栄商会、ガイドI、井高、Bゾーンが日伝、岡谷鋼機、東陽B、Cominix。

矢野部長は「来年度以降も福利厚生部、青年部、事務局が協力して早めの日程の提示・調整を行い、円滑な運営が行えるよう心掛けていきたい」と話した。

6.「第50回組合親睦ゴルフ大会」について、矢野福利厚生部長より申込状況などが報告された。12月5日、レイククリンゴルフ倶楽部(岐阜県可児郡御嵩町)レイクコースにて開催する。9月30日現在の申し込み

は29名。7.「第2回セールスエンジニアスクール」に関して、事務局より説明があった。開催日は12月5・7日の3日間。第1回の申込多数により、希望しながら第1回を受講できなかった申込者を優先して参加してもらった。第2回の募集は行わないとした。

8.「表彰」については、愛知県中小企業団体中央会会長賞(組合功労者)に理事長の水谷隆彦氏、名古屋商工協同組合協会会長表彰(協会功労者)に前事務局長(協会実行委員)の山崎公明氏

が決定したと事務局より報告された。9.計報。大宝(熱田支部)の会長服部繁一氏(組合元監事)が8月18日に永眠された。享年88歳▽三井機工(三河支部)の元会長三井一男氏

(組合元理事)が8月24日に永眠された。享年94歳▽久満田商会(北支部)の会長熊田達也氏(組合元理事)が9月13日に永眠された。享年84歳。

10.その他、事務局より今後の理事会などの日程・会場の確認が行われた。12月理事会は12月3日午後4時30分より東京第一ホテル錦▽2月理事会は2025年2月6日午後4時30分より東京第一ホテル錦(理事会終了後に懇親会を行う予定)▽新年賀詞交歓会は1月28日ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋▽令和7年度通常総会は5月27日名古屋カリーナパレス。

新年賀詞交歓会(担当 東支部)については会費の値上げが検討され、会費1万5千円を上限に値上げが承認された。

少)が低下し、「保台」78.1%、「減少」12.3%だった。DI値(増加・減少)はマイナス2.7で、前回はプラス4.1Pt改善したが、9四半期連続の「減少」超となった。

これら結果から、2024年第4四半期は「受注回復は先送りか、緩やかなものになる可能性がある」との見方が示された。

外需は、前年同月比0.6%減の785億7800万円となり、4か月ぶりに前年を下回った。前月比10.9%減。欧州、北米で減少し、10か月ぶりの800億円割れとなった。アジアは前月比微減ながら5か月連続の400億円超えと高水準が持続した。

9月上旬に行った会員アンケート調査結果によると、2024年10・12月期の受注動向見通しは、「増加」が9.6%で前回6月の調査結果(2024年7・9月期見通し)に比べて2.7Pt上昇。「保台」と「減

少」が低下し、「保台」78.1%、「減少」12.3%だった。DI値(増加・減少)はマイナス2.7で、前回はプラス4.1Pt改善したが、9四半期連続の「減少」超となった。

これら結果から、2024年第4四半期は「受注回復は先送りか、緩やかなものになる可能性がある」との見方が示された。

内需は、前年同月比9.9%減の321億9200万円となり、24か月連続で前年を下回った。前月比9.8%減。夏季休暇等の影響もあり、3か月ぶりの350億円割れとなった。「自動車」「航空・造船・輸送用機械」等が前月比増加となったものの、「金属製品」や「電気・精密」等が前月比大幅減となり、全体として弱含みの状況。

2024年8月分工作機械受注総額 前年同月比3.5%減の1107億円 日工会 今後の動向を引き続き注視

日本工作機械工業会(日工会、会長 稲葉善治氏・フアナック会長)が9月26日発表した2024年8月分の工作機械受注額(確報値)は、総額が前年同月比3.5%減の1107億7000万円となり、4か月ぶりに前年を下回った。前月比10.6%減となり、6か月ぶりの1200億円割れ。内外需ともに前月から減少した。

内需は、前年同月比9.9%減の321億9200万円となり、24か月連続で前年を下回った。前月比9.8%減。夏季休暇等の影響もあり、3か月ぶりの350億円割れとなった。「自動車」「航空・造船・輸送用機械」等が前月比増加となったものの、「金属製品」や「電気・精密」等が前月比大幅減となり、全体として弱含みの状況。

外需は、前年同月比0.6%減の785億7800万円となり、4か月ぶりに前年を下回った。前月比10.9%減。欧州、北米で減少し、10か月ぶりの800億円割れとなった。アジアは前月比微減ながら5か月連続の400億円超えと高水準が持続した。

9月上旬に行った会員アンケート調査結果によると、2024年10・12月期の受注動向見通しは、「増加」が9.6%で前回6月の調査結果(2024年7・9月期見通し)に比べて2.7Pt上昇。「保台」と「減

少)が低下し、「保台」78.1%、「減少」12.3%だった。DI値(増加・減少)はマイナス2.7で、前回はプラス4.1Pt改善したが、9四半期連続の「減少」超となった。

これら結果から、2024年第4四半期は「受注回復は先送りか、緩やかなものになる可能性がある」との見方が示された。



事務局長より報告された。2.「ロボポットテクノロジージャパン2024報告会」の報告が、森田幹嗣実行委員長(組合副理事長)より行われた。8月21日、ホテルメルパルク名古屋にて組合

者の興味と出展者側の企画・提案がWinWinの関係構築したと思われるとした。後半は出展者からの意見が積極的に出され、前回の課題が解消された部分への評価と並行して、会場内に関するものでは「観覧通路の確保」「搬入出の際の支障」「WiFi環境の整備」「食事スペースの拡大・食券の発行」「出展者用更衣室の設置」のほかに「駐車場の周知(会場周辺)」「来場者アンケートの回答率の向上」などについて反省点・改善点・要望が忌憚なく出され、次回展(2026年)に向けて善処して取り組んでいくことが確認された。また、報告会終了後は懇親会が開催された。

1.「組合員・賛助会員数の状況」について、前回理事会からの変更はなく、組合員218社、賛助会員110社(2024年10月1日現在)と

事務局長より報告された。2.「ロボポットテクノロジージャパン2024報告会」の報告が、森田幹嗣実行委員長(組合副理事長)より行われた。8月21日、ホテルメルパルク名古屋にて組合

者の興味と出展者側の企画・提案がWinWinの関係構築したと思われるとした。後半は出展者からの意見が積極的に出され、前回の課題が解消された部分への評価と並行して、会場内に関するものでは「観覧通路の確保」「搬入出の際の支障」「WiFi環境の整備」「食事スペースの拡大・食券の発行」「出展者用更衣室の設置」のほかに「駐車場の周知(会場周辺)」「来場者アンケートの回答率の向上」などについて反省点・改善点・要望が忌憚なく出され、次回展(2026年)に向けて善処して取り組んでいくことが確認された。また、報告会終了後は懇親会が開催された。

1.「組合員・賛助会員数の状況」について、前回理事会からの変更はなく、組合員218社、賛助会員110社(2

『つなぐ』中部グランドフェア2024

2日間で1万1千人超が来場

受注目標を達成し成功裏に終了



賑わう会場

ユアサ商事中部プロック(中部プロック長兼中部支社長)堂跡陽一氏)の販売店をつくる中部ユアサやまずみ会主催の「『つなぐ』中部グランドフェア2024」が9月6〜7日、ポートメッセなごや第1展示館で開催された。

主催社8社、出展社308社が「Growing Together」をテーマに、自社の得意分野を活用し様々な社会課題解決を提案。テーマゾーンでは、モノづくり・すまいづくり・環境づくり・まちづくりの4つのゾーンで、ユアサグループの総合力を發揮した展示が行われた。

2日間で1万1528人が来場。受注額は目標の260億円を上回る263億3300万円を記録し、成功裏に終了した。

初日に行われた開会式では冒頭、峰澤彰宏中部ユアサやまずみ会会長(MINEZAWA社長)が「今回は、つなぐイノベーションを具現化する展示会として、モノづくり・すまいづくり・環境づくり・まちづくりの各分野において社会課題を解決する出展メーカー各社の最新商品・技術が一堂に展示されている。年々内容が充実しているテーマゾーン、各種セミナーも来場者を迎える準備ができています。Growing Togetherをテーマに掲げるグランドフェアは、国内5カ所の開催に加え、2025年2月には史上初めて『日本の文化と友イの文化をつなぐ』をテーマにタイ国

マにタイ国での開催が予定されている。共に成長を目指す展示会として、この2日間を有意な場にしていきたい」と挨拶。

出展メーカーを代表して挨拶に立った眞鍋宣訓四国

大敷会長が参加者に

向う挨拶

会員企業の若手社員が集まり

スチームトラップ等の知識学ぶ

中部桃友会 第36回社員技術研修会開催

中部桃友会(会長)大敷厚一氏・大清水社長、ベント販売店の会は10月1日、静岡市駿河区のサンパレスホテルにて、静岡地区の同会会員企業若手社員を対象に、また、同2日には名古屋市中村区の安保(あほ)ホールにて、静岡地区以外の同会会員企業若手社員を対象に『第36回2024年度中部桃友会社員技術研修会』を開催した。名古屋地区会場には30名が参加。杉浦豪(名古屋営業所)が司会進行を務めた。今回はスチームトラップを中心としたベン製品の役割や構造を座学と実技で学んだほか、同社相模原工場に併設されたイノベーションセンターの情報を共有した。

大敷会長から冒頭「当

会ではベンさんの製品を販売している販売店の集りです。今日、皆さんは

ベンさんの製品に関する知識を増やしていただいて、さらなる販販につなげていただければと思っております。ベンさんは100年以上の歴史のある会社で、近年では若手工場を全面リニューアルされたほか、相模原工場はイノベーションセンターを併設して生まれ変わっております。昨年には本社を横浜の関内に移した

『ベン新製品・販売強化製品紹介』の各セッションで順番に実技講習を受けた。参加者は、「実際に自分の手で製品を分解して、それをまた組み立てることで、製品に対する理解度が格段に深まった」「新しく生まれ変わった」などと感想を述べた。

化成建材社長は「この展示会は、我々メーカーが作った製品を提案する機会であると同時に、メーカー同士が情報共有するという目的がある。メーカーが抱える課題の一つに顕著する災害に対する対応がある。製品づくりにおいて、安全・安心に軸足を戻していかなければならないと考えている。ユアサグループは①正し

る。プースでは商品の機能や性質などをしっかり説明したい。また、日本の人口減少のもとで中々マーケットが自然に伸びていかない状況にある。自社の強みを伸ばして、一方で、弱みに対しては、メーカー各社と情報交換して、そこを得意とする企業に補強してもらおうといった協力体制を築いていきたい。今日と明日、多くの方と対話を重ねて前に進んでいきたい」と述べた。

続いて、田村博之ユアサ商事社長が「我々を取り巻く環境は3つの時代、最近私には3つを軸足を戻していかなければならない」と話した。

『足元の業績を固めるための展示会』『明日の糧を探る展示会』そして『将来の方向性を見出す展示会』となるよう成果を出したい」と話した。

1限目の座学ではスチームトラップの種類や選定時のチェックポイントを学んだほか、動画による相模原工場ならびにイノベーションセンターの見学、その他、ストレーナ、ベンの「BIMデータ提供」に関する情報などのレクチャーを受けていた。休憩を挟んで2限目、参加者は3つの班に分かれて、『スチームトラップ』『ストレーナ』

『ベン新製品・販売強化製品紹介』の各セッションで順番に実技講習を受けた。参加者は、「実際に自分の手で製品を分解して、それをまた組み立てることで、製品に対する理解度が格段に深まった」「新しく生まれ変わった」などと感想を述べた。

『ベン新製品・販売強化製品紹介』の各セッションで順番に実技講習を受けた。参加者は、「実際に自分の手で製品を分解して、それをまた組み立てることで、製品に対する理解度が格段に深まった」「新しく生まれ変わった」などと感想を述べた。

『ベン新製品・販売強化製品紹介』の各セッションで順番に実技講習を受けた。参加者は、「実際に自分の手で製品を分解して、それをまた組み立てることで、製品に対する理解度が格段に深まった」「新しく生まれ変わった」などと感想を述べた。

KK TECHNOLOGY

25秒、影の立役者達

unsung heroes

つくりあげたのは **HIGASHIO MECH**

この相手のKKとは... 拡張を表し、簡単でありながら確実である。

株式会社 原芳商会

名古屋市昭和区緑町3-26 TEL(052)732-5211代

市場開発事業部(400課) TEL(052)380-6031代
営業開発事業部(500課) TEL(052)745-6150代
営業部 TEL(052)709-5211代
藤ヶ丘営業所 TEL(0587)32-2211代
津浦営業所 TEL(0588)83-1121代
南営業所 TEL(052)412-2131代
中村営業所 TEL(0561)72-3211代
和合営業所 TEL(052)903-4141代

米国、フォード・メーター・ボックス社製

リペアー・クランプ

電蝕・ピンホールのパイプ修理材

リペアー・クランプ ラップ・クランプ スナップ・クランプ

倉山信株式会社

営業本部 〒456-0014 名古屋熱田区中田町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

ORIFICE FLOWMETER

差圧式オリフィス流量計

ODF-100

応答速度が速く
ドレン・振動の影響少ない

ULTRASONIC FLOWMETER

クランプオン式超音波流量計

UFM-100

配管に挟むだけ
簡単取付

YOSHITAKE 株式会社ヨシタケ 〒485-0084 愛知県小牧市入鹿新田宮前955-5
エンジニアリング事業部 TEL 0568-75-4336 FAX 0568-72-6268

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

会員ら70名超が出席

今後の重点取り組みなど説明

大嶽北沢会 第36回総会ほか

オータケ(社長)金戸俊哉氏、本社(名古屋市中区)、キッツ(社長)河野誠氏、本社(東京都港区)、東洋バルブ(社長)平崇司氏、本社(東京都港区)と、その販売店をつくる大嶽北沢会は10月2日、名古屋市中村区にある名古屋マリオットアソシアホテルにて「第36回大嶽北沢会 総会」に懇親会を開催。同会会員ら77名が参加した。総会の司会進行は大橋弘(オータケ名古屋支店長)が務めた。

はじめに金戸オータケ社長がマイクを握り「本年6月より村井の後任として社長に就任させていただきます。4カ月ほど経過し、ご挨拶に伺わせていただいております



総会の様子

が今後とも引き続きよろしくお願いたします」と挨拶。オータケが現在取り組んでいること、そして今後取り組んでいくことについて説明した。

そのなかでオータケが今後重点的に取り組んでいくこととして「未来を支える5つのアプローチ」がある。①若手採用強化、②教育・スキルアップ研修、③意思決定の質的向上、④テクノロジの活用、⑤スタートアップ企業と協業だ。また、同社のトピックスとして、①キッツグループ製品の在庫拡充、②田中産業(所在地:大阪府堺市堺区)の子会社化についての説明があった。

続いて河野キッツ社長がマイクを握り「本日はお忙しいなか大嶽北沢会にご出席いただきまして誠にありがとうございます。また、日頃よりキッツグループの製品をご愛顧賜りまして、この場を借りて厚く御礼申し上げます。キッツグループの現状の業

績、トピックスに関して説明を始めた。キッツは、コア事業と成長分野で収益をあげられる両利きの経営を2030年までに目指している。そのために①デジタル化・脱炭素化を背景とした成長分野・地域への積極的リソース投入、②投下資本収益性(ROIC)を重視した事業展開を今後行っていくという。具体的には、「バルブ事業」において中長期ターゲット市場を8つの市場区分(建築設備、石油化学、水処理、機械装置、半導体装置、半導体材料)に分けて、その後は会場を移して懇親会が催された。参加

イルター)、機能性化学、水素(低炭素)に整理。現行コア事業を基盤に成長分野・新規分野への資源移動を進め、収益構成を変えていくようだ。なかでも、建築設備市場における重点拡販製品として、①積水化学工業社製「エスロハイパーAW用」、②鉛フリー銅合金「キーパロイ」製ゲートバルブ、③防爆アクチュエータ搭載電動弁、④アルミ製バタフライバルブ、⑤建築設備向けバタフライ弁が紹介された。

両氏による挨拶の後、現在放送中の「そこまで言ったら委員会NP」などで知られる経済ジャーナリストの須田慎一郎氏を講師に招き「現下の国際情勢にかんがみ、これからどうなる日本」と題した講演会が開かれた。



金戸オータケ社長



河野キッツ社長

ステンレス鋼材・配管資材商社 田中産業を子会社化

オータケ

オータケは、ステンレス鋼材・配管資材の専門商社である田中産業(社

長(向井重洋氏)、所在地(大阪府堺市、資本金3千万円)の全株式を取

得し、9月30日付けで子会社化したことを発表した。オータケは1946年の創業以来、管工機材の専門商社として、日本国内の主要都市と地域に安定的な営業基盤を有し、社会環境整備に貢献して

きた。本年6月よりスタートさせた第2次中期経営計画では、グループの事業基盤をより強固なものとし、収益力の強化、企業価値の向上を目指している。

1980年設立の田中産業は、関西地域を中心に、建築用ステンレス鋼材販売およびバルブ・配管材料・各計測機器・産業機器販売のほか、加工・製作、各種産業設備据付やプラント・工場配管工事などの事業を行っている。

オータケは今回の株式取得により、両社の取扱商品や顧客基盤における連携を強化することで、商品調達力、供給力、提案力、販売力を高め、事業領域の拡大につなげていく。

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



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 一宮市羽羽3丁目6番17号
TEL0586-24-2401 FAX0586-24-1801

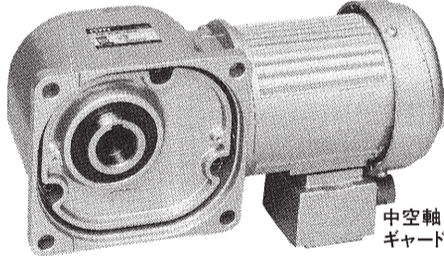
京セラ 三菱マテリアル SANDVIK 菱高精機

代理店 株式会社 森 哲

名古屋市中区瑞穂区御前町一丁目8番地
TEL052(871)0221~740 FAX052(871)0229
Eメール info@moritetsu.co.jp
ホームページ http://www.moritetsu.co.jp

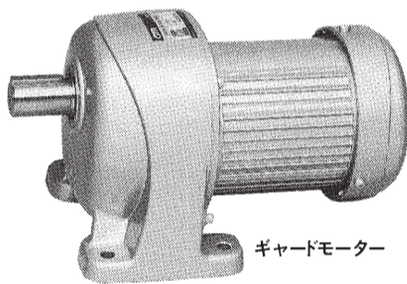
Fシリーズ

ニッセイ 日精工業



中空軸 ギヤードモーター

G3シリーズ



ギヤードモーター

在庫豊富

代理店 株式会社 イワタ
名古屋市中区瑞穂区福江一丁目22-6
TEL <052> 871-4181(代)
FAX <052> 882-3263

主力商品 キラのボール盤
日立のホイスト
象印チェンブロック
NACHI エンドミル
ドリル
明治コンプレッサー

機械と工具のパートナー

マル鉄テツ

マルテツ機工株式会社

名古屋市西区砂原町45番地
TEL (052)501-3531~7
FAX (052)501-3538

PrePashu+

予洗い水栓「プレパシュ+」

品番: Y49



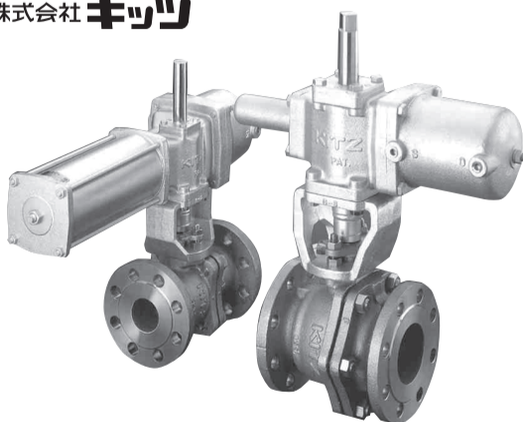
SANEI 株式会社 www.sanei.ltd
名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市中天白区平針2-909
TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8688
本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

SANEI

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

名古屋市中区港木場町2番の75 TEL(691)代1131番



ネジ

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

販売修理

配管用機械工具・電動工具
(株)長谷川マシン

TEL<052>682-1265(代)

転造盤、ローリングマシン
修理、中古、販売

東邦精器(株)
名古屋市中区瑞穂区妙音通四丁目
FAX(052)501-3531
TEL(052)501-3531

「SDGs」な技術と商品で現場改善のご提案

『川島ベストパートナー展示会』開催

19社の新製品・新技術集結 11月13日(水)ウインクあいちで

工業用ゴム・樹脂・プラスチック製品販売の川島商事(社長 川島宏紀氏、本社 名古屋市熱田区)と、その主要仕入先メーカーで構成される「川島ベストパートナー会」が主催する「川島ベストパートナー展示会2024」が11月13日(水)、ウインクあいち(愛知県産業労働センター/名古屋市中村区)で開催される。出展メーカー各社が誇る「SDGs」な技術と商品が、現場改善に向けた最適な提案をしてくれることだろう。

ゴム・プラスチックの 素材・加工の総合展示会

「川島ベストパートナー会」会員19社(下記の出展メーカー一覧を参照)が出席し、昨今話題となっている「SDGs」達成に「役立つ新技術・新商品が披露される」「川島ベストパートナー展示会2024」。前回展(2022年)では「脱炭素に向けた問題解決のヒントが見つけれられた」「新しいビジネス、パートナーに出会うことができた」など、来場者から大変好評を得ていた。

日ごろは弊社に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。今回で本展示会も八回目の開催となります。これもひとえに皆様のご支援とご協力の賜物と、重ねて御礼申し上げます。弊社では工業用ゴム・プラスチックを基盤とした商品ももちろん、それら商品の加工やアッセンブル、設置等、弊社で様々な付加価値を付けさせて頂き、販売させて頂いております。

「モノづくりの現場で、依然として解決すべき多くの課題が山積しています。本展示会では、ご来場者からのご要望や、私たちが常に「Face to Face」を基本として、お客様と仕入先手にとって頂きながら、ゆとりとご覧いただける場となっております。



川島商事(株) 社長 川島宏紀

開催にあたって

「モノづくりの現場で、依然として解決すべき多くの課題が山積しています。本展示会では、ご来場者からのご要望や、私たちが常に「Face to Face」を基本として、お客様と仕入先手にとって頂きながら、ゆとりとご覧いただける場となっております。

「SDGs」達成に向けた 新商品・新技術がきっと 見つかる!

「モノづくりの現場で、依然として解決すべき多くの課題が山積しています。本展示会では、ご来場者からのご要望や、私たちが常に「Face to Face」を基本として、お客様と仕入先手にとって頂きながら、ゆとりとご覧いただける場となっております。



多くの来場者で賑わう会場(2022年展示会の様子)

「川島ベストパートナー会」とは、川島商事が顧客から相談された高度なオーダーにこたえるために、さまざまなバックアップ体制を整えている仕入先メーカーで構成される会である。その名の通り、川島商事の「ベストパートナー」達とともに開催する今回の展示会では、時代が必要とする新たな商品や技術、サービスなどを提供していただけることだろう。



新製品を見て、触れて、体感しよう(2022年展示会の様子)

川島商事のブースにも注目!

顧客からのオーダーで製作した特殊加工品などを多数展示する川島商事の出展ブースにもぜひ立ち寄りいただきたい。通常では紹介が難しいゴム・プラスチックなどの素材を使用した、高度で精密な加工技術や成形、切削品などの展示を通して、今、業界内で話題となっている「SDGs」な最新情報を提供していただける。

来場者に抽選で豪華プレゼント!

今回の「川島ベストパートナー展示会2024」では、来場者全員プレゼントとしてクオカードも用意されている。同展示会は11月13日(水)10時~18時(最終入場17時半)、ウインクあいち8階で開催される。



来場者には抽選で素敵な商品が当たる!

カードも用意されている。同展示会は11月13日(水)10時~18時(最終入場17時半)、ウインクあいち8階で開催される。

- 出展メーカー一覧
- アカギ ●旭有機材 ●アンレット ●澤久工業 ●三機工業 ●シーケー金属 ●川島商事(順不同)
 - 積水化学工業(株) ●タイガースポリマー(株) ●中興化成工業(株) ●東拓工業(株) ●東北ゴム(株) ●(株)トヨックス ●ニチアス(株)
 - 株八興 ●バンドー・I・C・S(株) ●三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ(株) ●三菱電機住環境システムズ(株) ●川島商事(株)

川島商事・ベストパートナー展示会

「SDGs」な技術と商品で、現場改善のご提案

日時:11月13日(水) 午前10時~午後6時
(最終入場 午後5時30分)

会場:ウインクあいち8階(愛知県産業労働センター)
名古屋市中村区名駅4-4-38

お問い合わせ:川島商事株式会社
電話:052-671-4171(代)

ご来場の方に
抽選でプレゼント!
高級炊飯器など



無料
駐車券
進呈!

電車をご利用の場合
(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より
◎JR名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
◎ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分
お車をご利用の場合
名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分
《ウインクあいち地下駐車場》…収容台数123台
《ユニモール地下駐車場》…収容台数240台

ご来場の方に
クオカードを
もれなく進呈

出店メーカー一覧(順不同)

- (株)アカギ ●旭有機材 ●(株)アンレット ●澤久工業 ●三機工業 ●シーケー金属 ●(株)潤工社
 - 積水化学工業(株) ●タイガースポリマー(株) ●中興化成工業(株) ●東拓工業(株) ●東北ゴム(株) ●(株)トヨックス ●ニチアス(株)
 - 株八興 ●バンドー・I・C・S(株) ●三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ(株) ●三菱電機住環境システムズ(株) ●川島商事(株)
- 主催 バストパートナー会
(川島商事(株)とメーカーの集い)

リニアモーター駆動フェムト秒レーザ加工機「LSP4040」を発売

ソディック品質を維持しつつ加工時間を短縮

ソディック(社長=古川健一氏、本社=横浜市都筑区)はこのほど、リニアモーター駆動のフェムト秒レーザ加工機「LSP4040」を開発し、本年11月より受注を開始すると発表した。

「LSP4040」は、同社が十数年にわたって研究分野向けに行ってきたフェムト秒レーザの基礎研究をもとに開発した、高機能、高硬度脆性材料など難加工材用の精密加工機。パルス幅が短いため加工物に熱が伝わるよりも早く照射を終えることが可能で、熱影響による割れやテマリ(飛散した被加工材料が冷え固まって堆積したもの)が発生しにくいのが特長。加工可能な材料もセラミックス、光学ガラスなどの脆性材料からダイヤモンド、超硬合金などの高硬度材まで広範囲に及び、あらゆるものづくりの現場で使用されている。



LSP4040 (イメージ図)

各産業で求められるレーザの仕様は多種多様なため、同社では搭載するレーザ発振器を限定せず、ユーザの要望に応じたレーザ発振器をカスタマイズ仕様として装置に組み込み対応することができるとしている。

装置特長は次の通り。

- ①レーザ発振器のカスタマイズ対応: IR・Gr・UV 3波長対応レーザ、高出力レーザ、高周波レーザなど、希望のレーザメカ、レーザ仕

2024年8月の産業機械受注高

3393億7300万円 前年比23.3%減

日本産業機械工業会(会長=金花芳則氏・川崎重工業会長)が10月11日発表した2024年8月の産業機械受注高は、前年同月比23.3%減の3393億7300万円、2か月連続して前年

を下回った。

内需は、前年同月比30.0%減の2335億1600万円、このうち製造業向けが48.0%減、非製造業向けが7.1%減、官公需向けが29.1%減、代理店向けが6.3%増だった。

700万円。プラントは5件で、182.1%増の117億2000万円だった。

外需で増加した機種種は、ボイラ・原動機、タック、プラスチック加工機、圧縮機、運搬機械、変速機の6機種。減少した機種は、鋁山機械、化学機械、ポンプ、送風機、金属加工機械、その他の6機種だった。

二村茂則(二村機器常務取締役)が9月16日に逝去された。享年48。名古屋市中千種区のいちやなぎ中央斎場にて9月18日午後6時より通夜が、19日午前11時より二村機器と二村家による合同葬(葬儀委員長=二村忠宏、二村機器社長)がしめやかに営

合同葬がしめやかに営まれる

二村茂則(二村機器常務) 逝去

二村茂則(二村機器常務取締役)が9月16日に逝去された。享年48。名古屋市中千種区のいちやなぎ中央斎場にて9月18日午後6時より通夜が、19日午前11時より二村機器と二村家による合同葬(葬儀委員長=二村忠宏、二村機器社長)がしめやかに営

ました。合同葬では全国代理店会「フシ合」会長を務める森田乾嗣モリタ社長が参列者を代表して弔辞を読んだ。

◇ 弔辞(一部抜粋)

本日ここに二村機器株式会社常務取締役 故二村茂則(ふたむらしげの

一部製品を最大10%値上げ

11月18日受注分より

オーエスジー(社長=大沢伸朗氏、本社=愛知県豊川市)はこのほど、一部製品の価格を11月18日受注分から最大10%値上げすると発表した。

対象製品と値上げ率は次の通り。

- ①タップ(ハイス・SKS・超硬) 7.5~10%
- ②ハイスエンドミル、ハイスドリル 7.5~10%
- ③超硬エンドミル、超硬ドリル、ダイヤ、CBN 7%
- ④ゲージ 10%
- ⑤圧造工具 10%

その他の製品は最大10%値上げの理由について同社は、世界的なインフレーションによる原材料の高騰およびエネルギー費、人件費、副資材や物流費の上昇が続いており「当社としても、生産性向上とコスト削減、業務合理化などあらゆる方策に取り組みながら価格維持に努めてきたが、単独努力での解決が困難な状況に至っている。製品品質の安定供給とサービスの維持・向上のため、本意ながら価格改定を実施させていただきます」と説明している。

②A工経路最適化機能: スキャンフィールドを超える加工形状の場合、XY軸をステップ移動し、同社製専用CAM「LSPF」によりストローク範囲内の最短経路を導き出し、加工時間を短縮する。

③トルネード式集塵ノズル装備: レーザ加工中に発生する金属蒸気を回収するため、加工ポイント周辺にトルネード気流を発生させて金属蒸気を回収し、加工品質を安定させる。

④光軸アリの抑制: 周辺温度が変化した場合、レーザ光路部品が熱変形して光軸アリの生じる可能性がある。これを抑制するためにカバー内部を密閉構造とし、±0.1℃制御の精密空調機により加工品質を維持する。

⑤機上計測機能: ヘッド部にはワーク位置決め用のCCDカメラに加え、レーザ変位計を搭載し、加工後の形状測定が機上で可能になる。

加工例では、ナノ多結晶ダイヤモンド工具の形状加工において、従来加工方法(工具研削機による加工)での品質は維持しながら、加工時間を数十時間から約1時間に短縮している。

「LSP4040」は、11月5日から開催のJIMTOF2024に出展される予定。



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

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。

株式会社アイル 大阪本社 / 東京本社 / 名古屋支店 0120-356-932 アラジンオフィス 工具 検索

得意先・仕入先など97名が参加

優勝は川本賢史氏(川本)

服部商会 第24回利進会ゴルフコンペ

機械・工具の総合商社服部商会(社長 服部嘉高氏、本社 愛知県津島市)は9月7日、三重県いなべ市のナガシマカントリークラブにおいて「第24回利進会ゴルフコンペ」を開催した。

同社の得意先・仕入先など総勢97名が参加。好天の下、交流を深めながらプレーが進められ、川本賢史氏(川本鋼材)が優勝を飾った。

主催者挨拶およびメーカー・商社の代表挨拶、順位発表は当日配付されたパンフレットのQRコードにより動画配信され、各賞品は後日各々へ送付された。

主催者挨拶で服部社長は「弊社の今年のテーマは『進化』。デジタル化やサステナビリティーといった社会の流れに対応し、更なる進化を目指して新たな挑戦を続けている。特に毎年、新しい才能(新入社員)が加わることに伴い、そのフレッシュなアイデアと情熱が私たちの進化の原動力になっている。2024年パリオリンピックの開会式は、競技場での式典ではなく、パリの街全体を舞台とする大胆な試みが行われた。私たちが古き良きものはしっかりと継承

し、また新しい手法にも挑戦して、更なる成長を目指したい。本日のゴルフコンペもその一環として、皆様との絆が深まり更に強固な関係を築いていけることを願う」とコメント。

メーカー代表挨拶では菅崎三菱マテリアル東海ブロック長が「今回、第24回利進会ゴルフコンペが無事開催されること、心よりお喜び申し上げます。皆様、このゴルフコンペを楽しみにされていると思う。細やかな気遣いと工夫を加えて、豪華品も準備されており、好成績を期待する方も多いのではないかと。例年に増して、連日熱中症警戒アラートが発令されているが、開催日は絶対のゴルフ日和であること祈りつつ、挨拶の言葉とさせていただきます。」

また、商社を代表して上村伸行山善名古屋支社長が「今回の利進会ゴルフコンペには100名近い方が参加されるということで、服部商会様の求心力に改めて感服すると共に、準備を含め運営を担当される服部商会の皆様に感謝を申し上げたい。服部商会様の日頃のスピード感に溢れる営業活動と、先般開催された

ロケを経て大規模なコンペを開催するに当たったの様々なご苦労を体感され、その結果、効率の良いベストな運営方法を考え出されたのではないかと。皆様、ベストスコアを目指して頑張りましょう」と述べた。

上位入賞者は次の通り(敬称略)。

▽優勝 川本賢史(川本鋼材) N 68・8 H 25・2

▽準優勝 植村靖(植村鉄工) N 72・0 H 18・0

▽3位 日沖将康(天安工業) N 72・4 H 9・6

▽4位 日比塚智(日比機工) N 72・4 H 9・6

▽5位 加藤伸也(富士スクリーン印刷) N 72・8 H 7・2

▽ベストクロス 池田吉彦(タチバナ製作所) 76



服部社長(左)と優勝の川本氏

クラシック音楽を専攻する学生60名に奨学金を給付

山田貞夫 音楽財団 2024年度奨学金授与式開催

公益財団法人山田貞夫音楽財団(代表理事 田中真紀代氏、所在地 名古屋市中村区・ダイドールビル)は、8月2日午前11時より名古屋駅前の名鉄グランドホテルにおいて「2024年度奨学金授与式」を行った。

同財団は、愛知県内におけるクラシック音楽の振興を図るための支援事業の一つとして、クラシック音楽を専攻する学生に対する奨学金の給付を行っている。愛知県内の音楽大学またはその大学院の在籍学生が、愛知県出身者でクラシック音楽を専攻する音楽大学またはその大学院の在籍学生を対象に、返済義務のない奨学金月額3万円(年額36万円)を給付する。給付期間は1年間としているが、最長4年まで継続できる。

2024年度の受給者は、在学する大学からの推薦を受け、選考委員会



2024年度奨学金授与式

の審査を経て決定された学生60名で、過去最多。2012年の財団設立から12年目の今年度までに延べ600名以上の学生が給付を受けている。

式の冒頭、田中代表理事が「財団は、山田貞夫会長(財団創設者)のクラシック音楽への熱情から生まれた。会長が幼少の頃、大切な人との別れもあり戦後のどん底の生活の時に、ベートーヴェンの曲に出会って感銘を受け、それ以降、仕事がつらい時も音楽に支えられてきたという。皆さんも、かつての山田貞夫少年のように、誰かの心を打つ音楽を是非続けていただきたい。今後の活躍を楽しみにしている」と挨拶。

田中代表理事より学生に奨学金の目録が手渡された。さらに財団設立10周年を迎えた一昨年からは、セントラル愛知交響楽団主催の公演会を無償で鑑賞できる年間パスポートも贈呈されている。

フネンアクロスおすすめ製品!

屋上通気管カバー 「FV-キャップ」

特徴

- ①施工性が良く、取り付けが簡単!
- ②上部が開口でき、メンテナンス性抜群!
- ③延長可能で通気オフセットに対応!
- ④敷ゴムで屋根勾配に対応!
- ⑤錆が出ないので、交換・修繕が不要!

お問合せは下記までお気軽に!

安心・安全・信頼の耐火二層管 フネンパイプ

株式会社 原芳商会

名古屋: 千481-0041 愛知県北名古屋市九之坪白山168 TEL0568-27-2555 FAX0568-22-5777
営業拠点: 札幌/仙台/東京/西関東/東関東/横浜/静岡/名古屋/大阪/岡山/福岡 URL: https://www.funen.co.jp/

市場開発事業部(H20) 052-744-0171	岐阜営業所 TEL(058)253-3611
市場開発事業部(S-3) 052-380-8031	香務原営業所 TEL(058)371-4180
営業部 052-745-8150	大垣営業所 TEL(058)187-3890
常務部 052-709-5211	三車朝日営業所 TEL(059)376-3111
福永営業所 TEL(0587)32-2211	津浦営業所 TEL(059)236-6833
朝日営業所 TEL(0568)83-1121	東津営業所 TEL(0562)82-0054
南営業所 TEL(052)811-1101	安城営業所 TEL(0566)73-5010
中村営業所 TEL(052)412-2131	南在津センター TEL(052)811-1101
和合営業所 TEL(056)172-3211	和合在津センター TEL(056)172-3290
北営業所 TEL(052)903-4141	

JLC CUTTING TOOL

エンドミル、ドリル、リーマーなど切削工具及び超硬素材の研究、開発等の超硬工具製造専門メーカー!!

航空宇宙産業、医療産業、自動車、鉄道、自転車、金型、機械部品、金属特殊形状加工など、台湾、中国で主に使用されています。

特に特殊寸法であるカスタマイズは短納期少量ロットに対応します。

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

本社 千454-0822 名古屋市中川区西四女子町1-27 TEL(052)352-6421 FAX(052)352-6430
岐阜営業所 千500-8364 岐阜市本庄中ノ町10-28-1 TEL(058)273-9531 FAX(058)273-9682
浜松営業所 千430-0801 浜松市東区神立町130-8 TEL(053)465-5031 FAX(053)465-4856

MATCH 対応協働ロボット向け 空圧式エジェクタ RECB-MATCH

主な特長

- ①既存の電気式真空ポンプと比較して約4.5倍の高い吸込み量で段ボールなどの通気性のあるワークに対応
- ②複数のパッドや配管部品を含むハンド付セットをラインアップ、ハンド設計や部品選定の手間なく容易にロボットハンドとして使用が可能
- ③ホットプラグ方式を採用し、ロボットの駆動中もハンド交換が可能のため待機時間を削減
- ④吸着搬送からメカチャックまで、幅広いグripperモジュールに対応するツールチェンジシステム

シュマルツ株式会社

株式会社 山ガイド

名古屋本社/名古屋市中村区名駅南4-12-22 (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	宇都宮 (028)610-0540	豊橋 (0532)62-1117	福山 (084)982-7255
東北 (022)231-1161	新潟 (025)246-1481	岐阜 (058)213-2610	広島 (082)509-1200
郡山 (024)961-9901	静岡 (054)281-8080	岐阜 (058)213-2637	福岡 (087)802-8945
北関東 (027)388-9045	浜松 (053)463-6831	土岐 (059)375-2858	福岡 (092)451-4421
八王子 (042)649-8570	諏訪 (0266)58-1611	滋賀 (077)552-6767	北九州 (093)513-7555
埼玉 (049)248-8400	金沢 (076)23-3939	京都 (075)602-0765	熊本 (096)276-6020
茨城 (029)886-3820	上田 (0268)23-3939	阪神 (06)6480-5313	
神奈川 (046)230-5330	三河 (0566)98-5075	岡山 (086)206-7772	