



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

事業計画案、収支予算案共に承認 組合活動を円滑に進めるため一致団結

三重県管工 令和6年度総会開催

三重県管工機材商業組合(理事長岸江伸幸氏)は5月9日、津市新町のプラザ洞津(ごしん)で令和6年度総会を開催した。本総会は成立とされている。



理事ら15名が出席

冒頭、岸江理事長が「昨今は、会社経営にとってなかなか厳しい時代ではありますが、そんななかでどうやって生き抜くのか、そのために何をやっていくのかを常日頃から考えて、新しいこと

にも取り組みながら未来にどう繋げていくかが課題であります。加えて、組合活動を円滑に進めさせていただくのも課題のひとつと想っています。この環境をより良くし、続くことを願っております」と挨拶した後、議長へと選任され、さっそく議案審議へと移行した。司会進行は野村剛弘会計幹事(野七社長)が務めた。

【第一号議案】令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)事業報告承認について▽これが満場一致で承認された。【第二号議案】令和5年度会計報告ならびに会計監査報告承認について▽これが満場一致で承認された。【第三号議案】令和6年度事業内容(以下)の通り。●当日プラザ洞津にて総会開催。●同10月11日製版親睦ゴルフ会開催予定。会

アカギ式吊バンド

株式会社 アカギ

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

【第一号議案】令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)事業報告承認について▽これが満場一致で承認された。【第二号議案】令和5年度会計報告ならびに会計監査報告承認について▽これが満場一致で承認された。【第三号議案】令和6年度事業内容(以下)の通り。●当日プラザ洞津にて総会開催。●同10月11日製版親睦ゴルフ会開催予定。会

【第三号議案】令和6年度(令和6年4月1日～令和7年3月31日)事業計画(案)承認について▽これが満場一致で承認された。同組合の令和6年度事業内容は以下の通り。●当日プラザ洞津にて総会開催。●同10月11日製版親睦ゴルフ会開催予定。会

「つくる」を支え、「よろこび」のそばに。

トップ工業株式会社

新瀬田三条市場野目 2190-5

海の幸や名湯を堪能 三重県有数のリゾート地で遠征総会

名古屋水栓販売協会 第67回総会開催

名古屋水栓販売協会(理事長岸江伸幸氏)は5月10日、11日の2日間、わたりのエクスピア鳥羽別荘にて同協会恒例の遠征総会を開催。正会員18社中16社(うち委任状3)が出席した。司会進行を務めた安井文康副理事長兼庶務(錦興業社長)より本総会の成立が宣言されている。

9日プラザ洞津にて新年賀詞交歓会開催予定。●臨時理事会(3回)開催予定。【第四号議案】令和6年度収支予算(案)承認について▽これが満場一致で承認可決された。【第五号議案】賛助会員新加入・退会承認について▽これが満場一致で承認可決された。入退会

【第六号議案】その他の件。●人見製作所名古屋支店。●退会日本プラスチック工業名古屋支店。【第七号議案】その他。●すべての議案審議を終え、本総会は閉会。その後、参加者は懇親会で親交を深めた。



総会の様子

【第一号議案】2023年度(2023年4月1日～2024年3月31日)事業報告承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第二号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第三号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第四号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第五号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。

【第六号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第七号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第八号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第九号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。



参加者全員で記念撮影

【第一号議案】2023年度(2023年4月1日～2024年3月31日)事業報告承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第二号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第三号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第四号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第五号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。

【第六号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第七号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第八号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第九号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。

【第五号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第六号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第七号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第八号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第九号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。

【第十号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第十一号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第十二号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第十三号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。【第十四号議案】2024年度(2024年4月1日～2025年3月31日)事業計画(案)承認の件について▽これが満場一致で承認可決された。

LEDテープライト

使用場所に合わせてフレキシブルに曲げられるLED照明

用途に合わせた多様なラインアップ

断線時も修理可能 長尺連結可能 屈曲に強い優れた耐久性

株式会社 ツボイ

〒467-0868 名古屋瑞穂区大森新町4-9 TEL(052)882-2688(FAX)052)882-2687

電子商取引(EDI・EOS)連携のお手伝いを致します

機工メイト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!

商品情報 商品情報 商品情報

株式会社 ブロードリーフ

http://www.broadleaf.co.jp/ 全国35拠点

コルゲート管付 架橋ポリエチレン管 低巻き径セタイプ

コルゲートイージーカポリ

人気のコルゲートに待望の**白色**が新登場!

GOOD DESIGN

給水・給湯がこれ1本で運搬・管理がラク!

1 伸縮が簡単 2 キズに強い 3 取り回し楽々

優れた施工性で省力化!!

ONDA

名古屋営業所 〒456-0002 名古屋市熱田区金山町1丁目7-5 TEL(052)253-5121(FAX)052)253-5122

エスロハイパー-AW シリーズ

水道用耐震型高性能ポリエチレン管

給水用耐震型高性能ポリエチレン管(高圧型)

消火設備配管用高性能ポリエチレン管

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

エクシブ琵琶湖で総会開く

片山会長(社)片山機材(社長)留任

一宮機鋼組合 事業計画などを承認

一宮機鋼組合(会長 片山政勝氏・片山機材社長)は、4月13日、エクシブ琵琶湖(滋賀県米原市)を会場に、2日の日程で開催された。

途中、桜が満開のところもありました。コーワさん(コーワ精工販売)、

役員の選任では、片山会長、石川真副会長(石川工具社長)の留任を決めた。

引き続き、前年度幹事(油傳商店、小木曾鋼機)の労をねぎらうとともに、新年度幹事(豊田商会、コーワ精工販売)を紹介した。

議事に入り、令和5年度会計報告並びに会計監査報告を満場一致で承認。

担当の鈴木浩久理事(八幡ねじ専務)が司会進行を務める中、冒頭挨拶で大野理事長は組合活動について「外国人技能実習制度に代わる新たな制度の対象となる12分野の業種に我々の流通業が入っておらず、商業側も対象業種になりたいと愛知協から日本ねじ商連に伝え、東京・神奈川・大阪組合にも確認した。

2022年11月に公開されたChatGPTをはじめとする生成AIは、文書生成だけでなく画像・動画・音楽・コード生成のAIツールが次々と登場し、セミナーでは講師の山田氏が「AI時代は望むと望まざるとも来る。個人レベルではリスクを恐れず、様々なツールをトライ＆エラーすべき」と提言した。



出席者で記念撮影

総会の冒頭、片山会長が挨拶で「本日はご多用の中、お集まりいただき感謝します。こちらへ来る

愛知鋳鋼協同組合(理事長 大野正博氏・中部製作所社長)は、4月18日午後5時30分より名古屋市中村区の安保ホールにて「ChatGPTをどのように仕事に活

用するか」をテーマにセミナーを開催した。講師は愛知県よろず支援拠点コーディネーター山田浩司氏(中小企業診断士)。組合員とその社員ら24名が参加した。

担当の鈴木浩久理事(八幡ねじ専務)が司会進行を務める中、冒頭挨拶で大野理事長は組合活動について「外国人技能実習制度に代わる新たな制度の対象となる12分野の業種に我々の流通業が入っておらず、商業側も対象業種になりたいと愛知協から日本ねじ商連に伝え、東京・神奈川・大阪組合にも確認した。

2022年11月に公開されたChatGPTをはじめとする生成AIは、文書生成だけでなく画像・動画・音楽・コード生成のAIツールが次々と登場し、セミナーでは講師の山田氏が「AI時代は望むと望まざるとも来る。個人レベルではリスクを恐れず、様々なツールをトライ＆エラーすべき」と提言した。

減、業務サポートによる品質・スピードの向上、マーケティングの最適化・費用対効果向上など社内外への様々なメリットを挙げた上で、具体的なChatGPTの機能・活用方法や他のAIの機能についても説明した。

最後に山田氏は「AI時代は望むと望まざるとも来る。個人レベルではリスクを恐れず、様々なツールをトライ＆エラーすべき」と提言した。

設置ありがとうございまして。今日明日と、皆さんよろしくお願ひします」と述べ、前年度幹事(油傳商店、小木曾鋼機)の労をねぎらうとともに、新年度幹事(豊田商会、コーワ精工販売)を紹介した。

議事に入り、令和5年度会計報告並びに会計監査報告を満場一致で承認。

担当の鈴木浩久理事(八幡ねじ専務)が司会進行を務める中、冒頭挨拶で大野理事長は組合活動について「外国人技能実習制度に代わる新たな制度の対象となる12分野の業種に我々の流通業が入っておらず、商業側も対象業種になりたいと愛知協から日本ねじ商連に伝え、東京・神奈川・大阪組合にも確認した。

2022年11月に公開されたChatGPTをはじめとする生成AIは、文書生成だけでなく画像・動画・音楽・コード生成のAIツールが次々と登場し、セミナーでは講師の山田氏が「AI時代は望むと望まざるとも来る。個人レベルではリスクを恐れず、様々なツールをトライ＆エラーすべき」と提言した。

減、業務サポートによる品質・スピードの向上、マーケティングの最適化・費用対効果向上など社内外への様々なメリットを挙げた上で、具体的なChatGPTの機能・活用方法や他のAIの機能についても説明した。

最後に山田氏は「AI時代は望むと望まざるとも来る。個人レベルではリスクを恐れず、様々なツールをトライ＆エラーすべき」と提言した。



撥水効果はこちら

産業用ロボット・自動化システムの専門展

ロボットテクノロジーロジージャパン 2024

事前来場登録とセミナー聴講予約開始

ニューズダイジェスト社(社長 樋口八郎氏、本社 名古屋千種区)と愛知機械工業商業協同組合(理事長 水谷隆彦氏、所在地 名古屋熱田区)は5月7日、産業用ロボットと自動化システムの専門展「ロボットテクノロジーロジージャパン(RTJ)2024」の事前来場登録の受け付け

を開始した。同展示会は来る7月4日(木)6日(土)に愛知県常滑市のAichi Sky Expo(愛知県国際展示場)で開かれる。

同時に、会場内主催者ステージで開催するセミナーの聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR

同時開催の「WR」の聴講予約の受け付けも開始した。会期初日の7月4日は「ロボットが現場を変える」と題した2つの基調講演を企画。製造や物流の現場の将来像について、業界のフロントランナーが語る。2日目の5日には、愛知県が主催する「WR



前回展 RTJ2022の会場風景



セミナーの様子

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

あらゆる産業の原動力

株式会社 織田商店

名古屋西区那古野一丁目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

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。

FUJII

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

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!

配送 なんといつでも 機動力抜群!

価格 それなりに お値打ち!

品揃え もちろん 幅広くお取り扱い!

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

https://www.itoh-eaju.co.jp/

■本社 〒462-0818 名古屋市北区影島1丁目1-12 TEL (052) 914-6121 FAX (052) 914-7631
 ■天白配送センター 〒468-0044 名古屋市天白区藤原町1 1605 TEL (052) 899-0212 FAX (052) 899-3558
 ■北配送センター 〒462-0825 名古屋市北区大曾根1丁目6-29 TEL (052) 914-6128 FAX (052) 914-7639
 ■中川配送センター 〒454-0974 名古屋市中川区島井町1 301 TEL (052) 432-8261 FAX (052) 432-8262
 ■東京営業所 〒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) 6404-9113

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

https://www.kvk.co.jp/

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

ポルトメッセなごや第3展示館で

「2024中部どてらい市」開催

6月6日(木)～8日(土)の3日間

工作機械・産業機器・機械工具・住設建材・ライフ特選品の展示即売会「2024中部どてらい市」が6月6日(木)～8日(土)の3日間、ポルトメッセなごや第3展示館で開催される。山善名古屋支社(専任役員名古屋支社長 上村伸行氏)の有力販売店91社が主催店となり、出展メーカー289社(いずれも5月14日現在)の参加を得て今年も盛大に開かれる。



昨年の展示会の様子

「現場課題をソリューショニング、新たなムーブメントを共創!!」をテーマに、①ユーザーの企業価値向上の提案「炭素素(カーボン

山善の「どてらい市」は、メーカー・山善・販売店が三位一体となって取り組む展示即売会、地域のユーザーを招いて全国各地で開催される。今年のメインテーマは「駆け上りがさらなる高みへ!」第47回目となる今回の中部どてらい市では、モノづくりを応援する生産財から暮らしを豊かにする消費財まで、幅広く各社選りすぐりの新商品や売れ筋商品、特価商品などを展示する。売上目標は10.5億円。各部門の主な取り組み方針は次の通り。

【機械事業部】「最新技術の即時導入を応援!!」現場にBenefit(ベネフィット)をテーマに、①省力化/自動化/カーボ

【産業ソリューション】「健康経営・SDGs」②労働環境改善、省人化の提案「安全・安心・快適・法令遵守」③自家消費型太陽光発電、蓄電池、EV充電器の紹介(住建ブース)などを行う。取り扱い分野は、マテハン機器、メカトロ機器、ロボット、環境対策機器、産業機器、季節商品。

【ツール&エンジニアリング事業部】「体感・感動空間」ものづくり・新価値提案をテーマに、①生産性向上、②モジュール自動化の提案、③現場環境改善、④安全・安心・健康、⑤日常の潜在的な問題を解決、⑥集客・即売、⑦YZコーナー・コラ

【産業ソリューション】「現場課題をソリューショニング、新たなムーブメントを共創!!」をテーマに、①ユーザーの企業価値向上の提案「炭素素(カーボン

【機械】相澤鐵工所▽アイセル▽アマタマシナリー▽アイソリュウシヨンス▽エスカティア▽オクマ▽岡本工作機械製作所▽北村製作所▽キヤタス▽黒田精工▽三共製作所▽三和ロボティクス▽C&Gシステムズ▽ジエニテクト▽ジェビーエムエンジニアリング▽シギヤ精機製作所▽静岡鐵工所▽芝浦機械▽澁谷工業▽セネック▽ソニック▽大日金属工業▽宝機械工業▽TAKISAWA▽タクテックス▽DMG森精機▽テクノソリューションズ▽東京精密▽ナカセインテグレーション▽中村留精工業▽ニテックオーケー▽ニテックマシナリー▽日LTOP▽フナナック▽フジ産業▽プラザ工業▽ブルーム・ノボテック▽牧野フライス製作所▽松浦機械製作所▽三菱HCキャピタル▽三菱電機▽村田ツイン▽安田工業▽山崎技研▽

【産業ソリューション】愛知産業▽赤松電機製作所▽アマノ▽アマムセン▽有光工業▽岩崎電気▽エクスン▽SDGエレクトリック▽オークラ輸送機▽大阪ジヤッキ製作所▽オリオン機械▽鎌倉製作所▽河原▽菅機械産業▽岐阜プラステック工業▽協和製作所▽クリンテックス▽ジャパンケミカル山本▽コガネイ蔵王産業▽サンキン▽三井CKD▽J&S▽シグマ技術▽新東工業▽スイコー▽スイデン▽鈴木製機▽象印チエンプロック▽ダイアディックシステムズ▽DAITOV▽大東精機▽タイヘン▽大有▽TAIYO▽タケタ機械▽鶴見製作所▽THK▽寺田ポンプ製作所▽デンヨー▽トヨーコーケン▽ナカトミ▽ナシオン▽日機▽日工▽NIIVAC▽日本セック▽日本ボイス

【ツール&エンジニアリング】愛知時計電機▽アイトス▽アサダ▽旭エンジニアリング▽足立総業▽イケルクラン▽育良精機▽イスマコー▽レーショニング▽イネンケミカルズ▽イチネンTASCO▽エスティージェイ▽enji▽エヌビイケイ▽NBCエンジニアリング▽Tコーポレーション▽MCCコーポレーション▽エンジニア遠州工業▽オーエスジール▽オーエッチ工業▽大阪製罐▽岡崎精工▽オク

【住建】アルインコ▽SFA Japan▽カッテン▽河村電器販売▽京セラインダストリアルツールズ▽草川工業▽クリナップ▽コロナ▽サイエンス▽四変テック▽シャープエネルギーソリューション▽シャープファーマーケティンク▽ジャパン新コスモス電機▽ダイキン▽HVA▽ソリユーション▽東海▽カギ▽田建工業所▽長州産業▽ニチコン▽日東▽日本アイ・エス▽ケイノリ▽ツウハタ▽製作所▽パナニック▽ハウジングソリューションズ▽日立グループ▽ライフソリューションズ▽プロス▽三菱電機住環境ソリューションズ▽吉建▽淀川製鋼所▽淀鋼商事▽LEXIL

※2024年5月17日現在。出展メーカーは予告なく変更になる場合があります。

【機械】相澤鐵工所▽アイセル▽アマタマシナリー▽アイソリュウシヨンス▽エスカティア▽オクマ▽岡本工作機械製作所▽北村製作所▽キヤタス▽黒田精工▽三共製作所▽三和ロボティクス▽C&Gシステムズ▽ジエニテクト▽ジェビーエムエンジニアリング▽シギヤ精機製作所▽静岡鐵工所▽芝浦機械▽澁谷工業▽セネック▽ソニック▽大日金属工業▽宝機械工業▽TAKISAWA▽タクテックス▽DMG森精機▽テクノソリューションズ▽東京精密▽ナカセインテグレーション▽中村留精工業▽ニテックオーケー▽ニテックマシナリー▽日LTOP▽フナナック▽フジ産業▽プラザ工業▽ブルーム・ノボテック▽牧野フライス製作所▽松浦機械製作所▽三菱HCキャピタル▽三菱電機▽村田ツイン▽安田工業▽山崎技研▽

【産業ソリューション】愛知産業▽赤松電機製作所▽アマノ▽アマムセン▽有光工業▽岩崎電気▽エクスン▽SDGエレクトリック▽オークラ輸送機▽大阪ジヤッキ製作所▽オリオン機械▽鎌倉製作所▽河原▽菅機械産業▽岐阜プラステック工業▽協和製作所▽クリンテックス▽ジャパンケミカル山本▽コガネイ蔵王産業▽サンキン▽三井CKD▽J&S▽シグマ技術▽新東工業▽スイコー▽スイデン▽鈴木製機▽象印チエンプロック▽ダイアディックシステムズ▽DAITOV▽大東精機▽タイヘン▽大有▽TAIYO▽タケタ機械▽鶴見製作所▽THK▽寺田ポンプ製作所▽デンヨー▽トヨーコーケン▽ナカトミ▽ナシオン▽日機▽日工▽NIIVAC▽日本セック▽日本ボイス

【住建】アルインコ▽SFA Japan▽カッテン▽河村電器販売▽京セラインダストリアルツールズ▽草川工業▽クリナップ▽コロナ▽サイエンス▽四変テック▽シャープエネルギーソリューション▽シャープファーマーケティンク▽ジャパン新コスモス電機▽ダイキン▽HVA▽ソリユーション▽東海▽カギ▽田建工業所▽長州産業▽ニチコン▽日東▽日本アイ・エス▽ケイノリ▽ツウハタ▽製作所▽パナニック▽ハウジングソリューションズ▽日立グループ▽ライフソリューションズ▽プロス▽三菱電機住環境ソリューションズ▽吉建▽淀川製鋼所▽淀鋼商事▽LEXIL

【住建】アルインコ▽SFA Japan▽カッテン▽河村電器販売▽京セラインダストリアルツールズ▽草川工業▽クリナップ▽コロナ▽サイエンス▽四変テック▽シャープエネルギーソリューション▽シャープファーマーケティンク▽ジャパン新コスモス電機▽ダイキン▽HVA▽ソリユーション▽東海▽カギ▽田建工業所▽長州産業▽ニチコン▽日東▽日本アイ・エス▽ケイノリ▽ツウハタ▽製作所▽パナニック▽ハウジングソリューションズ▽日立グループ▽ライフソリューションズ▽プロス▽三菱電機住環境ソリューションズ▽吉建▽淀川製鋼所▽淀鋼商事▽LEXIL

【住建】アルインコ▽SFA Japan▽カッテン▽河村電器販売▽京セラインダストリアルツールズ▽草川工業▽クリナップ▽コロナ▽サイエンス▽四変テック▽シャープエネルギーソリューション▽シャープファーマーケティンク▽ジャパン新コスモス電機▽ダイキン▽HVA▽ソリユーション▽東海▽カギ▽田建工業所▽長州産業▽ニチコン▽日東▽日本アイ・エス▽ケイノリ▽ツウハタ▽製作所▽パナニック▽ハウジングソリューションズ▽日立グループ▽ライフソリューションズ▽プロス▽三菱電機住環境ソリューションズ▽吉建▽淀川製鋼所▽淀鋼商事▽LEXIL

【住建】アルインコ▽SFA Japan▽カッテン▽河村電器販売▽京セラインダストリアルツールズ▽草川工業▽クリナップ▽コロナ▽サイエンス▽四変テック▽シャープエネルギーソリューション▽シャープファーマーケティンク▽ジャパン新コスモス電機▽ダイキン▽HVA▽ソリユーション▽東海▽カギ▽田建工業所▽長州産業▽ニチコン▽日東▽日本アイ・エス▽ケイノリ▽ツウハタ▽製作所▽パナニック▽ハウジングソリューションズ▽日立グループ▽ライフソリューションズ▽プロス▽三菱電機住環境ソリューションズ▽吉建▽淀川製鋼所▽淀鋼商事▽LEXIL



第47回 COMMUNICATION SQUARE 2024中部どてらい市

6/6(木) 7(金) 8(土) ポートメッセなごや 第3展示館

10:00AM~5:00PM 10:00AM~5:00PM 9:30AM~4:00PM

会場内でお買い上げ頂きました金額に応じて、それぞれのコースでお選び頂けます。

コース10万円以上ご成約の方 お買い上げ10万円に付き、空くじなしのコンピューター抽選1回!

コース100万円以上ご成約の方 空くじなしのコンピューター抽選1回!

コース200万円以上ご成約の方 ご成約金額に応じてポータルギフトカタログをプレゼント!

※2024年5月17日現在。出展メーカーは予告なく変更になる場合があります。

サンドビック

「コロマント会ストラテジックカンファレンス」を開催

6月、名古屋に新センター開設

サンドビック(株)コロマントカンパニー(カンパニープレジデント)高宮真一氏、本社(名古屋市中西区)は、従来のコロマント総会を「コロマント会ストラテジックカンファレンス」と改称し、オンラインで開催した。4月8〜12日の間、東・中・西日本の3地区に分けて動画配信され、販売店・代理店に向けて同社の戦略を説明した。

中日本コロマント会では、冒頭、黒川学会長(中央工機社長)が挨拶で「今回より総会の場は名称を変え、サンドビツク様にととの会の位置づけがより明確になったと感じている。ストラテジック、直訳すると戦略となるが、自動車業界においてはEVを巡る企業レベルは勿論のこと、国や地域レベルでの戦略がせめぎ合っている」とし、EV勢力図や国内の動向に触れた後、「2024年は日本国内も各社の戦略が現実の色濃くなってくる」と期待している。目先の需要だけでなく、大規模な投資を必要とする分野について、今後とも戦略的に注力する分野については積極的なM&A活動を行い成長を加速させるとの方針を示した。

持続可能なシフトについては、生産性向上や加工時間短縮によるCO

2削減等を達成する付加価値の高い製品を提供し、顧客やビジネスパートナーの持続可能なビジネス活動を強化推進していくために「今後もサステナビリティに貢献する製品、ソフト、サービスを開発、導入していく」とした。

高宮プレジデントは、名古屋市中川区に新設するコロマント会・コロマント・センターについて「今年前半の本格稼働を目指して準備を進めている。トレーニングだけでなく、5軸マシンングセンターでのパワースカイプ製品も紹介された。



高宮プレジデント

この後、2023年優待特約店の発表が行われ、引き続き「未来を形作るデジタルソリューション」と題して河野史尚執行役員機械搭載推進部長が講演した。

「2024年上期の業績は、各エリアで規模は様々だが、リアル展示会を積極的に推進し、エンドユーザーに我々の提案を直に届ける活動を強力に進めている」と取組方針を説明し、2月21・22日にポートメッセなごで開催した「2024中部機械加工システム展」、3月6・7日にインテックス大阪で開催した「2024大阪機械加工システム展」について報告。今後各地で開催予定の展示会も紹介した。同社は11月に東京ビッグサイトで開かれる「JIMTOF2024」にマルカと共同出展する。

また、1月からイスカジャパンの正規代理店となり、イスカ社製切削工具の取り扱いを開始。「現在、随時在庫を整えている。機械加工を中心に、トータル的に色んな提案ができる幅を広げながら、市場の中で付加価値を高めていきたい」と大谷常務は意欲を示した。

「削減等」を達成する付加価値の高い製品を提供し、顧客やビジネスパートナーの持続可能なビジネス活動を強化推進していくために「今後もサステナビリティに貢献する製品、ソフト、サービスを開発、導入していく」とした。

高宮プレジデントは、名古屋市中川区に新設するコロマント会・コロマント・センターについて「今年前半の本格稼働を目指して準備を進めている。トレーニングだけでなく、5軸マシンングセンターでのパワースカイプ製品も紹介された。

切削工具

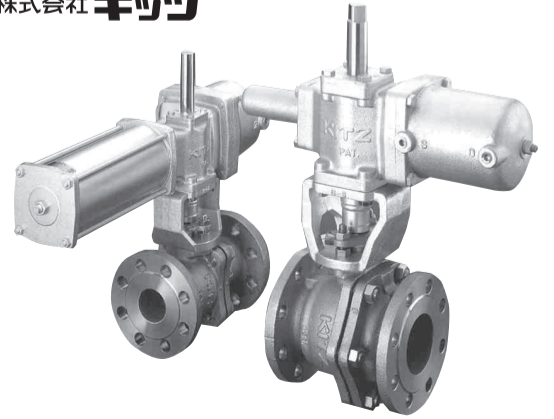
コロマント
MOLDINO
三菱マテリアル
NACHI

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

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
株式会社 **キッツ**



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

機械・工具セグメントが好調

提案の幅広げ、付加価値向上めざす

2023年12月期決算

ジーネット

フルサト・マルカホールディングス 2023年12月期連結決算は、売上高が前期比6.5%増の172.9億8000万円、営業利益が同3.2%減の57億5000万円、純利益が同3.7%増の46億9800万円だった。

セグメント別では、ジーネットの工作機械・FA機器、機械工具、エンジニアリング等を含む「機械・工具セグメント」は、部品不足が緩和された自動車業界の堅調な生産やEV関連を中心とした設備投資などを受けて、売上高が前期比9.4%増の177.1億2800万円、営業利益は同16.2%増の37億5800万円となった。このうち海外売上高は同6.0%増の31.6億9000万円、北米は射出成形機の販売が前年度コロナ禍対応の大量発注があった反動で大きく減少した一方、工作機械の売上は増加。中国は景気減速が続く中、EV関係の部品メーカー向けの大口案件獲得により売上が増加した。

古里社長は同セグメントの結果について「比較的好調だったが、それほどの勢いがある訳でもな



古里社長と大谷常務

い。特に米国の減速が顕著である。中国で唯一良いたのはEV関連だが、日系自動車メーカーは開発が遅れており、足元は苦しい状況。東南アジアは国により異なるが、総じて堅調に推移している。ただ、中国などの台頭により従来のビジネスモデルが大きく変わってきている」と説明した。

トピックスとしては、本業を通じた社会問題解決を実現するため、従業員の問題への理解度

「削減等」を達成する付加価値の高い製品を提供し、顧客やビジネスパートナーの持続可能なビジネス活動を強化推進していくために「今後もサステナビリティに貢献する製品、ソフト、サービスを開発、導入していく」とした。

高宮プレジデントは、名古屋市中川区に新設するコロマント会・コロマント・センターについて「今年前半の本格稼働を目指して準備を進めている。トレーニングだけでなく、5軸マシンングセンターでのパワースカイプ製品も紹介された。

「削減等」を達成する付加価値の高い製品を提供し、顧客やビジネスパートナーの持続可能なビジネス活動を強化推進していくために「今後もサステナビリティに貢献する製品、ソフト、サービスを開発、導入していく」とした。

高宮プレジデントは、名古屋市中川区に新設するコロマント会・コロマント・センターについて「今年前半の本格稼働を目指して準備を進めている。トレーニングだけでなく、5軸マシンングセンターでのパワースカイプ製品も紹介された。

「削減等」を達成する付加価値の高い製品を提供し、顧客やビジネスパートナーの持続可能なビジネス活動を強化推進していくために「今後もサステナビリティに貢献する製品、ソフト、サービスを開発、導入していく」とした。

高宮プレジデントは、名古屋市中川区に新設するコロマント会・コロマント・センターについて「今年前半の本格稼働を目指して準備を進めている。トレーニングだけでなく、5軸マシンングセンターでのパワースカイプ製品も紹介された。

販売修理

配管用機械工具・電動工具

(株)長谷川マシン

TEL (052) 682-1655 (代)

転造盤、ローリングマシン

修理、中古、販売

東邦精器(株)

名古屋市瑞穂区妙音通四丁目一
TEL (052) 859-1151
FAX (052) 859-1153

STEDIA ステディア

ステンレス エコキャビネット

普段お手入れしにくい場所だから湿度によるカビ、ニオイに強いステンレス構造。日本の気候は高温多湿。毎日使うキッチンをかびやニオイの発生、汚れからしっかり守ります。

キッツ Stainless Eco Cabinet

キッツ株式会社

中部支社 名古屋市中区錦1-16-20 2階 ☎052-212-4499

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(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)
営業部	TEL (052) 745-6150(代)	大垣営業所	TEL (0584) 87-3505(代)
藤橋営業所	TEL (052) 709-5211(代)	三穂朝日営業所	TEL (059) 376-3111(代)
稲沢営業所	TEL (0587) 32-2211(代)	津営業所	TEL (059) 236-6833(代)
春日営業所	TEL (0568) 83-1121(代)	津東営業所	TEL (0562) 82-0055(代)
南営業所	TEL (052) 811-1101(代)	安城営業所	TEL (0566) 73-5010(代)
南中営業所	TEL (052) 412-2131(代)	南在庫センター	TEL (052) 811-1101(代)
村合営業所	TEL (0561) 72-3211(代)	和合在庫センター	TEL (0561) 72-3299(代)
和北営業所	TEL (052) 303-4141(代)		

大倉中部ブロック長以下新体制で臨む

6月14日・15日開催「中部みらい市」成功へ

中部みらい会 総会&方針説明会

中部みらい会(会長 伊藤辰之氏・イトウ社長)は4月26日、名古屋市中東区葵にあるホテルメルク名古屋で『中部みらい会総会』ならびに『中部みらい会方針説明会』を開催した。

中部みらい会総会では事務局長の大倉明久橋本総業中部ブロック長の司会進行のもと以下の議案について審議が行われ、いずれも満場一致で承認可決されている。なお、当日は正会員の半数以上が出席しており、本総会は成立している。

【第1号議案/第18期(令和5年4月1日)令和6年3月31日)活動報告ならびに会計報告・会計監査報告承認の件】

【第2号議案/第19期中部みらい会第19期の事業計画は以下の通り。】

①当日/中部みらい会総会/中部ブロック方針発表会。②6月14日・15日/吹上ホールで2024中部みらい市開催。③10月10日/ホテルニューオータニでみらい会全国合同総会開催。④11月・12日/東京ビッグサイトで東京みらい市開催。⑤10月/名鉄ランドホテルで中部みらい会実務責任者会開催。⑥10月25日/名古屋ゴルフ倶楽部和合コースで中部みらい会親睦ゴルフ会開催。⑦2025年3月/名鉄ランドホテルで中部みらい会幹事会開催。⑧随時/各地区シヨールムやみらい研修センターでシヨールム商談会、新商品研習会、現工場研修会開催。



正会員、賛助会員が集まり今後の方針を発表

続いて行われた方針説明会の冒頭、伊藤会長が登壇し「4月に入り、物流業界や建築業界では、いわゆる2024年問題が危惧されております。建築関連ではまだ影響はさほど出ていないように思いますが、物流関連ではささくと思っております。賃上げが全単価が上がるなどの影響が出始めているように感じています。実際に厚生労働省の調査を見ても、中部地区の世帯数は全国の11%にすぎませんが世帯所得1000万円以上の世帯は全国の16.5%にのぼるとされています。私は、まだまだこ

す。また、最近の新聞紙面では賃上げの記事が多く見られます。中小・零細企業はこの流れについていけるかと言われればなかなか難しいところもあると思っております。こうした問題は我々の業界にも着実に波及しつつあると思っております。賃上げが全然できないとなると今後生き残っていくのは難しいです。中村TOTO中部支社長は「この中部地区には富裕層の方々が多くいらっしゃると言われています。実際に厚生労働省の調査を見ても、中部地区の世帯数は全国の11%にすぎませんが世帯所得1000万円以上の世帯は全国の16.5%にのぼるとされています。私は、まだまだこ

いでしょうか、我々も面では賃上げの記事が多く見られます。中小・零細企業はこの流れについていけるかと言われればなかなか難しいところもあると思っております。こうした問題は我々の業界にも着実に波及しつつあると思っております。賃上げが全然できないとなると今後生き残っていくのは難しいです。中村TOTO中部支社長は「この中部地区には富裕層の方々が多くいらっしゃると言われています。実際に厚生労働省の調査を見ても、中部地区の世帯数は全国の11%にすぎませんが世帯所得1000万円以上の世帯は全国の16.5%にのぼるとされています。私は、まだまだこ

の地区で高価格品が売れるのではと考えております。一方で、この地区はお値打ち重視志向もあると言われており、楽観視できないことも承知しております。だからこそ橋本総業さまの存在が必要で

すし、正会員の皆さまのご協力が必要不可欠であります。我々メーカーも一杯活動していきまします。今後ともよろしくお願い申し上げます」と挨拶のなかで語っていた。

特別会員である橋本総業の阪田貞一社長からは2024年度の同社の活動方針が語られた。

中部みらい会方針説明会にあたり、まずは田所浩行橋本総業専務が業界の動向を解説。大倉中部ブロック長以下、各支店

長らが各拠点の方針を発表した。

休憩をはきみ、メーカーによる分野別企業動向の発表を経て方針説明会は閉会。参加者は、その後の懇親会で親交を深めた。

87億円の増収。これは昨年1月に子会社化した会社の寄与が大きかった。また、産業資材セグメントは、自動車関連が比較的順調だったことから、328億円の増収となった」と説明した。

令和7年2月期の連結業績は、通期で売上高1兆1500億円(前期比

3.4%増)、営業利益310億円(同4.4%減)、経常利益340億円(同5.2%減)、当期純利益225億円(同4.9%減)を見込む。国内外の景気動向や政治情勢、また人件費・物流費を含めたコスト増、金利・為替の影響など依然不透明な状況が予想されることを加味した。

令和7年2月期は、中間配当金135円、期末は普通株式1株を2株とする株式分割の実施を計画し配当金67円50銭を予定

配当に関しては、令和6年2月期の期末配当を当初予想の1株当たり125円から10円増配して135円とし、中間配当金125円と合わせて年間260円となる。また令和7年2月期は、中間配当金135円、期末は普通株式1株を2株とする株式分割の実施を計画し配当金67円50銭を予定

NETIS登録製品 LEDテープライト(両面発光片面発光)

ハミタヤ リミテッド 作業灯として使える明るさ確保

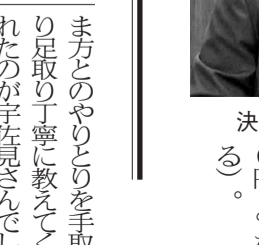
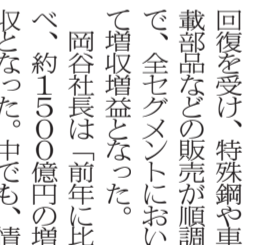
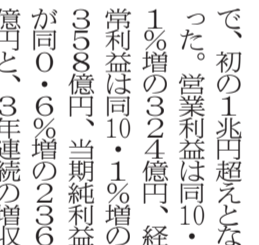
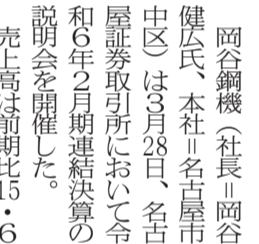
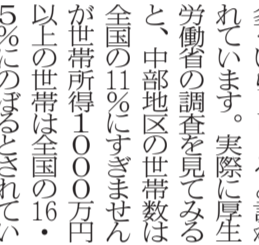
コードリールや照明器具の専門メーカーであるハミタヤリミテッド(社長 足立達哉氏、本社 名古屋市中区大須)で今、注目を集めているのが、使用場所に合わせたフレキシブルに曲げられるLED照明『LEDテープライト』(ベーシック両

面発光タイプ/ベーシック片面発光タイプ)だ。ベーシック両面発光タイプ/ベーシック片面発光タイプ共に最大50mまで連結可能。その連結部分は防水仕様となっており、コネクタキャップが付いている。ハイクラスタイプ、直流電源タイプを除くすべてのテープライトシリーズと連結が可能だ。本製品の耐衝撃保護等級はIK10を誇る。これは、40cmの高さから5kgの衝撃に耐えられる仕様である。防塵防水性能もIP55と優れている。また、メンテナンス性にも

優れており、万が一の断線時でも故障箇所だけを切除し、専用の補修キット(別売)で簡単に修理ができる(50cm間隔で切断可能)。セッ トタイプには、社名などの表示物を入れられる、持ち運びや収納に便利な収納袋が付属する。

状態での点灯色の識別が可能である。ベーシック両面発光タイプ/ベーシック片面発光タイプ共に、セット内容は以下の通り。①LEDテープライト(5m・10m・20mの各タイプを用意)、②電源ケーブル、③エクステンダー(タレー色)、④収納袋。LEDテープライトの長さによって価格が異なる。テープライトの延長用として2.5m、5m、10m、20mの各タイプを単体でも購入可能だ。本製品の価格など詳しくは同社顧客サービスデスクまで無料のフリーダイヤル0120(686)888、または同社ウェブサイトへアクセス。

光タイプ共に、セット内容は以下の通り。①LEDテープライト(5m・10m・20mの各タイプを用意)、②電源ケーブル、③エクステンダー(タレー色)、④収納袋。LEDテープライトの長さによって価格が異なる。テープライトの延長用として2.5m、5m、10m、20mの各タイプを単体でも購入可能だ。本製品の価格など詳しくは同社顧客サービスデスクまで無料のフリーダイヤル0120(686)888、または同社ウェブサイトへアクセス。



売上高1兆円超え達成 3年連続の増収増益

岡谷鋼機 令和6年2月期決算説明会

岡谷鋼機(社長 岡谷健広氏、本社 名古屋市中区)は3月28日、名古屋証券取引所において令和6年2月期連結決算の説明会を開催した。

売上高は前期比15.6%増の1兆1119億円

で、初の1兆円超えとなった。営業利益は同10.1%増の324億円、経常利益は同10.1%増の358億円、当期純利益は同0.6%増の236億円と、3年連続の増収増益となった。

岡谷社長は「前年に比べて、約1500億円の増収となった。中でも、情報・電機セグメントが9

回復を受け、特殊鋼や車載部品などの販売が順調で、全セグメントにおいて増収増益となった。

岡谷社長は「前年に比べて、約1500億円の増収となった。中でも、情報・電機セグメントが9

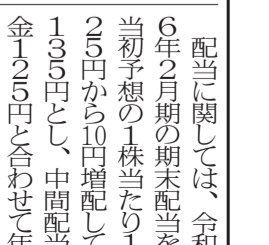
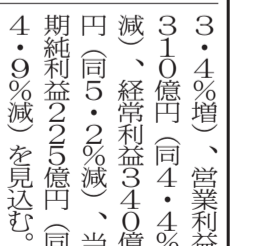
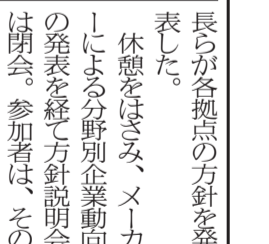
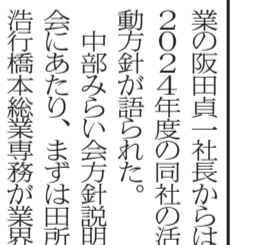
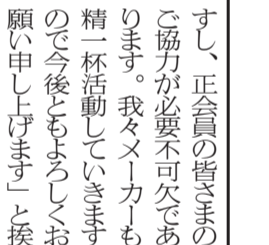
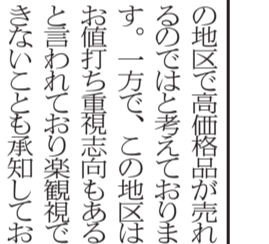
お別れの会しめやかに営まれる

故宇佐見徳秋橋本総業中部ブロック長

令和6年3月13日に逝去した、橋本総業(社長 阪田貞一氏、本社 東京都中央区)の故宇佐見徳秋執行役員中部ブロック長(当時の役職/享年75)のお別れの会が4月26日、名古屋市中東区葵のホテルメルク名古屋で開催しめやかに営まれた。当日は、在りし日の故人を偲び、およそ400名の関係者が献花に訪れた。

お別れの会の後に開催された中部みらい会総会ならびに方針説明会の場で伊藤辰之中部みらい会会長(イトウ社長)は、「今日のお別れの会で実

感じましたが、宇佐見さんがいかに広く、深く、多くの皆さんとお付き合ひされていたか。たくさんの方にいらぬ方がお別れにいらつしやうと、宇佐見さんの人望を垣間見ることができました」と語り、中村徹郎TOTO中部支社長は「私がこの中部に着任したころ、この地域のお客さ



低流量の流れをひと目で確認

「フローモニターFMC-25」発売

日東工器 小口径タイプをラインアップ

日東工器(社長=小形明誠氏、本社=東京都大田区)は、水配管の流れをひと目で確認できる「フローモニターFMC-25」をこのほど発売した。金型の小型化に伴う成型用途など、低流量仕様のフローモニター需要の高まりを受け、2020年発売の「フローモニターFMC-30」と比べ、低流量向けの小口径タイプを追加した。

「フローモニターFMC-25」は、射出成形品の品質の安定を低コストで実現する。冷却水の流入口または出口の配管に設置することで通水していることがひと目でわかる。モニターレンズ内での視認性の高い赤色と黄色の2色の羽根が回転するため、低流量



フローモニター(型式FMC-25-1F④、FMC-25-2F)

時でも流体の流れを確認できる。使用流量範囲は0.6~6L/minまで。

流量計などを設置するよりコストを抑制することが可能。また、既存品と比べ、形状が長さ方向で最大16%、直径は最大22%コンパクトになり、狭い箇所や小ピッチでの取付けが容易にできる。

水配管内の汚れによる視認性の低下対策として独自の交換可能なモニターレンズを採用。配管に取付けたまま交換ができるため、メンテナンスが簡便で短時間で済む。ラインアップコストを抑えることができる。

標準価格は、取付ねじサイズRc1/8が5490円、Rc1/4が5580円、交換部品のモニターレンズは1790円(いずれも税別)。目標販売台数は合わせて年間3000個としている。

大阪本社を移転

「トラスコセントラルビル」へ

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、大阪本社を新町区から大阪のオフィス中心街である本町へ移転し、5月7日より業務を開始した。同社はこれを機に、アクセスの利便性、並びに企業の周知度の向上を図るとともに、大阪

新社長に川島宏紀氏

川島商事 健一氏は代表権のある会長に

ゴム・樹脂製品製造販売の川島商事(本社=名古屋市中区)では5月、川島健一代表取締役社長が退任して代表取締役社長に就き、後任として川島宏紀氏が代表取締役社長に就任した。

新社長の宏紀氏は「微力ながら社業に精励する所存。今後とも倍旧のご指導、ご鞭撻をお願いいたします」と所信を表明している。

大型の袋搬送向けグリッパがリニューアル

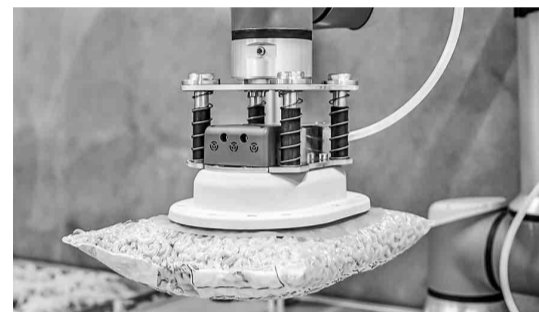
サツクグリッパPSSG

シムマルツ 耐久性向上・軽量化を実現

真空機器専門メーカーのシムマルツ(横浜市都筑区)がこのほど、様々な材質、形状、重量の袋物(ワーク)搬送に好評のサツクグリッパをリニューアルした。

面にゴム材質のシリコングを使用。従来のシリコングと比較して、高い耐摩耗性を実現した。スポンジの摩耗によるコンタミネーションの発生も抑制できる。FDA規格に準拠し追従性に優れたシリコンゴム

タイプと、より耐久性に優れたニトリルゴムタイプをラインアップしている。さらに、本体設計の見直しやハウジングに樹脂材を使用することで、本体重量を従来品から最大50%軽減。これにより、



ロボットと組み合わせての使用に最適な真空発生器一体型をラインアップ

搬送速度の向上が可能だけでなく、軽可搬のロボットで対応できるため、システム全体の導入コスト削減にも貢献する。ロボット・自動機向けタイプと真空パライザー「ジャンボ」向けタイプの2種類を用意し、使用するアプリケーションに合わせて選ぶことができる。

また、自動搬送向けとして新たに真空発生器一体型タイプをラインアップしている。効率的な真空エジェクタを搭載し、圧縮エアの供給のみで使用できるため、選定やセットアップの工数を削減し容易に使用することができる。自動搬送向けタイプにはサポートプレートが内蔵されており、吸着時にワークを引き込むことによる表面の変形や破損を抑制することが可能。本体はモジュール設計を採用しており、吸着面のフィルターやシリコングを容易に分解・交換することができる。メンテナンスや交換の工数削減に貢献する。

京セラ
三菱マテリアル
SANDVIK
菱高精機

代理店
機械工具総合商社 森 哲
株式会社 森 哲
名古屋市瑞穂区御前町一丁目8番地
TEL052(871)0221-7代 FAX052(871)0229
Eメール info@moritetsu.co.jp
ホームページ http://www.moritetsu.co.jp



JLC CUTTING TOOL

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

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。

本社 〒454-0822 名古屋市中川区四女子町1-27
TEL<052>352-6421 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 FAX<058>273-9682
浜松営業所 〒430-0801 浜松市東区神立町130-8
TEL<053>465-5031 FAX<053>465-4856

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

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、ロボットの駆動中で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、幅広いグリッパ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

SHIMMURTSU 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/大阪市西區安治川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
郡山 (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	鈴鹿 (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	金田 (0268)23-3939代	京都 (075)602-0765代	熊本 (096)325-7716代
茨城 (029)886-3820代	上金沢 (076)238-9336代	阪神 (06)6480-5313代	
神奈川 (046)230-5330代	三河 (0566)96-5075代	岡山 (086)206-7772代	