



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300円 振替口座番号 00820-8-40585 URL https://www.kikou.co.jp

総会に上程予定の議案すべて承認

展示会実行委員会初開催し結束呼びかけ

愛知県管工 理事会・展示会実行委員会 機材商協組

愛知県管工機材商協組(理事長 石原太郎氏・原芳商社長)は4月21日午後3時より組合事務所(所在地 名古屋市中区伊勢山)で4月度理事会を、午後6時よりTHE CONDOR HOUSE(ザ・コンターハウス)所在地(名古屋市中区錦)で第35回管工機材・設備総合展「第1回展示会実行委員会(委員長 倉地克明理事・倉地社長)」を開催した。

石原理事長の挨拶に続き、以下の議事審議ならびに報告が行われた。

【経過報告】●3月5日 社員数報告用紙・返信用封筒を全組合員へ発送。●同12日 全国管工機材商業連合会管機連第3回理事会に石原理事長出席、事務局員がWEB参加。●同24日 予算打合せが行われ、石原理事長、福元良貴副理事長(会計担当)、山信社長(事務局長)事務局長加。●同14日 組合事務所会計監査会開催。●岡部税理士、野尻藤信監事(伊藤柳商店社長)、



理事会の様子

原理事長、福元良貴副理事長(会計担当)、山信社長(事務局長)事務局長加。●同14日 組合事務所会計監査会開催。●岡部税理士、野尻藤信監事(伊藤柳商店社長)、

和8年度事業計画(案)ならびに収支予算(案)。●第3号議案 令和8年度賦課金および賛助会費徴収方法決定の件。●第4号議案 組合の借入金残高の最高限度額決定の件。●第5号議案 役員報酬決

満場一致で承認された。●様式 着席。来賓席以外指定なし。●会費 11名招待。2人目から、1名につき1万5000円徴収(正会員、新賛助会員同額)。●令和9年度総会会場選定について(役員改選年)コートヤード・バイ・マリオート名古屋で開催予定。

【報告事項1/第35回管工機材・設備総合展準備進捗状況】後援について、今回展から建通新聞社が加わり17団体となった。本理事会後の午後6時より第1回展示会実行委員会をTHE CONDOR HOUSEで開

【報告事項2/各報告】●総務部 役員改選の件。●第4号議案から第6号議案については、いずれも該当無しではあるが、愛知中央会からの指示により今回から記載されることとなった。●第7号議案 定款変更の件(令和7年11月理事会で承認済み)。●第8号議案 青年部規約および展示会実行委員会規約変更の件(青年部規約については1月理事会で承認済み)。

【報告事項3/管機連理事会報告】3月12日、第3回理事会がWEB開催された。議事内容は以下の通り。●小泉久則管機連監事・管機連元会長

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

アカギ式吊バンド

株式会社 アカギ

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

【報告事項1/第35回管工機材・設備総合展準備進捗状況】後援について、今回展から建通新聞社が加わり17団体となった。本理事会後の午後6時より第1回展示会実行委員会をTHE CONDOR HOUSEで開

【報告事項2/各報告】●総務部 役員改選の件。●第4号議案から第6号議案については、いずれも該当無しではあるが、愛知中央会からの指示により今回から記載されることとなった。●第7号議案 定款変更の件(令和7年11月理事会で承認済み)。●第8号議案 青年部規約および展示会実行委員会規約変更の件(青年部規約については1月理事会で承認済み)。

【報告事項3/管機連理事会報告】3月12日、第3回理事会がWEB開催された。議事内容は以下の通り。●小泉久則管機連監事・管機連元会長

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

機械工具ならなんでも揃う!

株式会社 長村商店

名古屋浄心 電話521-1151大代

管工機材・設備総合展

2024年5月24日(土) 5月25日(日)

名古屋市吹上ホール

【報告事項2/各報告】●総務部 役員改選の件。●第4号議案から第6号議案については、いずれも該当無しではあるが、愛知中央会からの指示により今回から記載されることとなった。●第7号議案 定款変更の件(令和7年11月理事会で承認済み)。●第8号議案 青年部規約および展示会実行委員会規約変更の件(青年部規約については1月理事会で承認済み)。

【報告事項3/管機連理事会報告】3月12日、第3回理事会がWEB開催された。議事内容は以下の通り。●小泉久則管機連監事・管機連元会長

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

入促進部会。●組合加入促進部会。●組合員2社と賛助会員1社が社名変更。組合員のシネットがユニソルへ、ユアサ商事がYUASAへ。賛助会員のリケンがリケンNPRへ。●順不同。●いずれも所

新製品発表、各種ニュースは弊社へ

株式会社 名古屋機工新聞社

〒467-0868 名古屋市中区丸の内二丁目1番8号

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

電子商取引(EDI・EOS)連携のお手伝いを致します

株式会社 ブロードリーフ

〒401-0004 名古屋市中区東3-22-8

キャスター付LEDジュエレンライトセット

キリンライトセット

移動台車に照明とバッテリーが搭載可能

60W LED IP65 360°回転可能

全光束 最大 8000 Lm

点灯時間 最長 36時間

次年度事業・予算について審議

5月18日の総会の準備進める

愛鋌協 令和7年度第9回定例理事会

愛知鋌螺商協同組合(愛鋌協)理事長川倉正嗣氏・小倉商店社長は、4月6日午後6時30分より名古屋駅前安保ホールの理事会を開き、冒頭小倉理事長が「昨今、トランプ米大統領が何をやるのか分からないので、石油が本当にいつ入ってくるのか、我々への影響はどうか」と見通せないが、皆それぞれに努力を要する前に進めていって頂きたい」と挨拶。小倉理事長が議長を務めて、議事に入った。

令和8年度組合員実態調査の件は、迅速な調査の送付・回収と経費削減に向けて、従来の郵送からFAXに変更して実施してはどうかと事務局より提案があり、承認された。令和8年度から実施する。

令和8年度予算案については、次回理事会(4月23日)までに草案を作成する」とした。

令和8年度通常総会は、5月18日に名古屋ガーデンパレス1階ホールで開かれ、午後6時30分より理事会を行う。午後6時より理事会を行う。



冒頭小倉理事長が「昨今、トランプ米大統領が何をやるのか分からないので、石油が本当にいつ入ってくるのか、我々への影響はどうか」と見通せないが、皆それぞれに努力を要する前に進めていって頂きたい」と挨拶。小倉理事長が議長を務めて、議事に入った。

令和8年度組合員実態調査の件は、迅速な調査の送付・回収と経費削減に向けて、従来の郵送からFAXに変更して実施してはどうかと事務局より提案があり、承認された。令和8年度から実施する。

令和8年度予算案については、次回理事会(4月23日)までに草案を作成する」とした。

令和8年度通常総会は、5月18日に名古屋ガーデンパレス1階ホールで開かれ、午後6時30分より理事会を行う。午後6時より理事会を行う。

上下水道の早期復旧をめざし 災害時の資機材供給で協定締結

磐田市と静岡県管工機材商組合西部支部

磐田市と静岡県管工機材商組合西部支部(代表一色哲二氏・一色機材社長)は、3月25日災害時の資機材供給に関する協定を締結した。同日午後4時より磐田市役所で行われた締結式には、磐田市市長と

式には、草地博昭市長と一色代表、同支部所属の村松美和副理事長(村松商店副社長)らが出席した。この協定は、地震や水害などの大規模災害発生時に被災した上下水道施設の早期復旧を行うため、市の要請を受け、同支部が復旧に必要な上下水道管や仕切弁などの資機材を迅速に供給することを目指すもの。

磐田市は、想定される巨大地震等に備えてさまざまな情報収集を行う中で、対策を進めてきたが、今年1月に日本水道協会が開催した能登半島地震の応援活動に関する講演会で、復旧活動における資材調達の重要性を再認識。日頃、市が発注する上下水道工事の資材調達を担っている同支部と災害時の対応について話し合った所、支部側から協力の申し出があり、今回の協定締結に至ったという。

締結式で草地市長は「災害時、水道の復旧には青年部に関しては、藤田守彦理事(藤田螺子工業取締役)より4月10日に役員会、同日24日に総会が予定されていると報告があった。その他、ねじの日記念品について、今年「ねじの日」Eコバックは愛鋌協が担当することになった。連全体では4万7000個の注文があったと報告された。来年度の記念品は愛鋌協が担当することになった。

この協定は、地震や水害などの大規模災害発生時に被災した上下水道施設の早期復旧を行うため、市の要請を受け、同支部が復旧に必要な上下水道管や仕切弁などの資機材を迅速に供給することを目指すもの。

磐田市は、想定される巨大地震等に備えてさまざまな情報収集を行う中で、対策を進めてきたが、今年1月に日本水道協会が開催した能登半島地震の応援活動に関する講演会で、復旧活動における資材調達の重要性を再認識。日頃、市が発注する上下水道工事の資材調達を担っている同支部と災害時の対応について話し合った所、支部側から協力の申し出があり、今回の協定締結に至ったという。

締結式で草地市長は「災害時、水道の復旧には青年部に関しては、藤田守彦理事(藤田螺子工業取締役)より4月10日に役員会、同日24日に総会が予定されていると報告があった。その他、ねじの日記念品について、今年「ねじの日」Eコバックは愛鋌協が担当することになった。連全体では4万7000個の注文があったと報告された。来年度の記念品は愛鋌協が担当することになった。

締結式で草地市長は「災害時、水道の復旧には青年部に関しては、藤田守彦理事(藤田螺子工業取締役)より4月10日に役員会、同日24日に総会が予定されていると報告があった。その他、ねじの日記念品について、今年「ねじの日」Eコバックは愛鋌協が担当することになった。連全体では4万7000個の注文があったと報告された。来年度の記念品は愛鋌協が担当することになった。

左から、村松組合副理事長、草地市長、一色支部代表



左から、村松組合副理事長、草地市長、一色支部代表

日本産業機械工業会(会長川金花芳則氏・川崎重工業会長)が4月13日発表した2026年2月の産業機械受注高は、前年同月比24.9%増の511億3500万円増、2か月ぶりに前年を上回った。

内需は、前年同月比17.0%増の3577億1800万円、このうち製造業向けが75.6%増、非製造業向けが27.9%増、官公需向けが52.6%減、代理店向けが1.9%増だった。

外需は、前年同月比48.3%増の1534億1700万円。プラントは4件で、119.8%増だった。

外需増加した機種はボイラ・原動機(前年同月比128.8%増)、タンク(375.8%増)、プラスチック加工機械(50.7%増)、圧縮機(11.5%増)、送風機(9.0%増)、変速機(10.8%増)の6機種。減少した機種は、鋸山機械(23.9%減)、化学機械(11.6%減)、ポンプ(10.2%減)、運搬機械(51.6%減)、金属加工機械(64.6%減)その他機械(50.2%減)の6機種だった。

外需増加した機種はボイラ・原動機(前年同月比128.8%増)、タンク(375.8%増)、プラスチック加工機械(50.7%増)、圧縮機(11.5%増)、送風機(9.0%増)、変速機(10.8%増)の6機種。減少した機種は、鋸山機械(23.9%減)、化学機械(11.6%減)、ポンプ(10.2%減)、運搬機械(51.6%減)、金属加工機械(64.6%減)その他機械(50.2%減)の6機種だった。

外需増加した機種はボイラ・原動機(前年同月比128.8%増)、タンク(375.8%増)、プラスチック加工機械(50.7%増)、圧縮機(11.5%増)、送風機(9.0%増)、変速機(10.8%増)の6機種。減少した機種は、鋸山機械(23.9%減)、化学機械(11.6%減)、ポンプ(10.2%減)、運搬機械(51.6%減)、金属加工機械(64.6%減)その他機械(50.2%減)の6機種だった。

**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

Fシリーズ ニッセイ 日精工業

G3シリーズ ギャードモーター

中空軸 ギャードモーター

在庫豊富

名古屋市昭和区福江一丁目22-6
TEL <052> 871-4181(代)
FAX <052> 882-3263

代理店 **株式会社イワタ**

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

ノーマル水栓でもカンタン出し止めの遠隔操作が可能に!

壁面にも取り付け可能
マグネット式ですので、壁にも
取り付けすることができます。

株式会社 KVK 本社・営業本部/岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷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 URL https://www.kvk.co.jp/

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
名古屋市昭和区緑町3-26 TEL (052) 732-5211(代)

市場開発事業部(H20) TEL (052) 744-0171(代)
市場開発事業部(S-5) TEL (052) 380-6031(代)
営業部 TEL (052) 745-6150(代)
営業部 TEL (052) 705-5211(代)
藤ヶ丘営業所 TEL (0587) 32-2211(代)
稲沢営業所 TEL (0568) 83-1121(代)
南井営業所 TEL (052) 811-1101(代)
南村営業所 TEL (052) 412-2131(代)
南村営業所 TEL (0561) 732-3211(代)
和合営業所 TEL (052) 903-4141(代)

岐阜営業所 TEL (058) 253-3611(代)
各務原営業所 TEL (058) 371-4180(代)
大垣営業所 TEL (0584) 87-3505(代)
三車町営業所 TEL (059) 376-3111(代)
津営業所 TEL (059) 236-6833(代)
安城営業所 TEL (0562) 82-0025(代)
安城営業所 TEL (0566) 73-6010(代)
南在座センター TEL (052) 811-1101(代)
和合在座センター TEL (0561) 72-3299(代)

ニッポンの工具箱 「プラネット愛知」

2026年5月18日OPEN

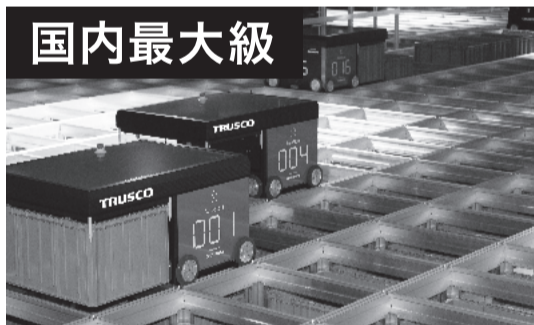
BCP対応
強化中!

- 在庫可能アイテム数 100万アイテム以上
- 最大出荷可能金額 約1,000億円/年
- 「ニアワセ+ユーチョク」
(荷物詰合わせ+ユーザー様直送) 能力大幅拡大

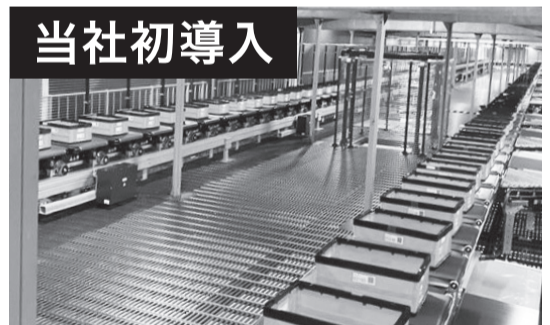
愛知県北名古屋市沖村白弓1-1 (JR名古屋駅より車で20分)



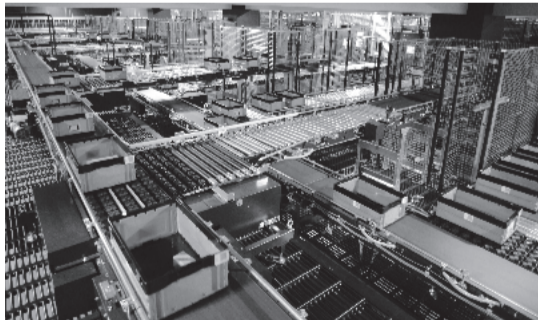
Skypod® (スカイポッド)
3次元高速ピッキングシステム



AutoStore (オートストア)
高密度ロボット収納システム



クロスベルトソーター
高速仕分け機



シャトルラック
高速荷合わせ装置



I-Pack® (アイパック)
高速自動梱包出荷ライン



免震構造で災害時でも
出荷可能

国内拠点 91 か所

本社 2 か所
国内営業拠点 60 か所
国内物流拠点 29 か所
(準備中 2 か所)

海外拠点 7 か所

タイ、インドネシア、アメリカ、
ドイツ、台湾、香港
(現地法人3か所、仕入拠点4か所)



トラスコ中山株式会社

プロツール (工場用副資材) 専門商社

東京本社：東京都港区新橋四丁目28番1号 トラスコフィオリートビル
大阪本社：大阪府大阪市中央区本町四丁目2番5号 トラスコセントラルビル

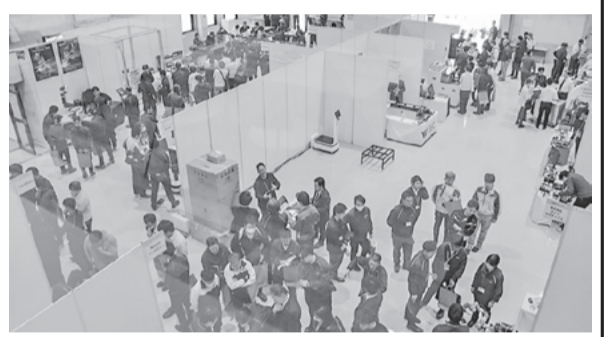
MINEZAWA

岡崎市に自動化技術の新たな拠点 新工場「MAAF」開設

お披露目会に多くの来場者



明治元年の創業以来、モノづくりと共に歩み続けたMINEZAWA(社長＝峰澤彰宏氏、本社＝愛知県岡崎市井田南町)が、自動化設備のワンストップ提供・設計検証・動作テストを行う専用工場として「MAAF(MINEZAWA Automation Accelerate Factory)」を本所に新設。本格稼働を前に4月16日(木)と17日(金)の2日間、新工場のお披露目も兼ねた「MAAF EXPO 2026」を開催した。本展は「工場設備・工程改善ゾーン」「自動化・省人化ゾーン」「ロボットハンドゾーン」画像検査・外観検査ゾーン「MAAFトライアルゾーン」の5つのゾーンで構成されており、MINEZAWAとタッグを組み現場の自動化、省人化・省力化に欠かせない設備、安心・安全な製造ラインを一貫して提案していく20社が出演し、



最新の技術や製品等をPR。2日間の来場者数は目標の500名を超え、900名近くが訪れた。MAAFは、自動化設備開発を加速させるためのテスト・検証専用拠点として位置付けられており、ユーザーの求める仕様に合わせた装置のセットアップ、デバッグ、AI等を駆使した実証評価を

一貫して行うことが可能だという。近年、製造業では人手不足や生産性向上が課題となっており、より高度な自動化・省人化ソリューションへの期待が高まっている。MAAFの新設により「設計・試作・テスト」の3つを一体化し、導入前の技術検証や品質向上をこれまで以上に効果的に行えるという注目を集めている。これからは、取引先への設備提案の精度向上、導入リスクの低減、現場課題に即したソリューションの開発を実現していくこと

「2025年12月期(第63期)の事業報告が行われ、連結業績は売上高が前年比8.5%増の3200億4300万円、営業利益が同14.2%増の228億1600万円、経常利益が同12.4%増の225億4100万円、当期純利益が前期に比し約1.3%減の158億8100万円となった。また、一株当たりの年間配当金は60円、前年比6%の増配となった。

【新工場MAAF概要】
●名称 MAAF(MINEZAWA Automation Accelerate Factory)
●所在地 愛知県岡崎市井田南町4番地5
●延床面積 1046.28㎡(316.49坪)
●用途 V自動化設備の



清水社長

清水社長は、4月1日付で代表取締役社長に清水新氏が就任した。同日発表された就任挨拶で、清水氏は次のように所信を表明している。「当社のこれまでの強みは、お客さまのものづくりプロセスに注目をし、その利便性を向上させるため、お客さまの「時間価値」に注目をし、プロセス革新しながらモデル進化してきた点にあります。そして今日、技術進化はさらに加速しデジタル化から生成AIの時代へ突入しました。このAIのインパクトは、当社にとっても2つの観点で非常に大きな変革点になると考えております。1つ目は、我々の得意とするプロセス変革力をさらにパワーアップさせ、加速させることが可能となる点です。2つ目は、AIを活用し、さらに自動化技術を提供できる点です。当社がこれまで培ってきたものづくり力とAI力を強みにAI活用を掛け合わせることで、さらに商品力を高め、またサプライヤーとお客さまを繋ぐAIプラットフォームを目指して、お客さま接点の売り場を新たに創造し、さらに強みとなるサプライチェーン・ケイ

ワンストップ提供、設計検証、試作・動作テスト稼働開始。2026年4月(予定) 主な設備・機能 V 自動化装置の試作・デバッグ エリア/協働ロボット・産業ロボットの検証スペース/生産ラインのシミュレーション環境/顧客向けデモンストラーションエリア

能になる点です。2つ目は、AI市場の発展が当社のお客さま市場の拡大につながる点です。特にAIは半導体産業、インフラ産業、ロボティクス・ヒューマンノイド産業、アグリテック(スマート農業)、光電融合関連市場などを牽引しています。もちろん既存の自動車関連産業やファクトリーオートメーション産業においても、当社はさらなるプロセス変革を提案できると考えております。

清水氏は1972年生まれ、山梨県出身。97年成蹊大学工学部卒、現アクセンチュア入社。2015年戦略コンサルティンク本部統括本部

長。その後、シオスタ代表取締役社長COOなどを経て、24年ミスミグループ本社専務取締役・CIO兼デジタルトランスフォーメーションシニアプラットフォームチーム代表執行役員、25年取締役兼専務執行役員CIO兼NEWTOWNモデル開発・ハブ代表役員。26年4月より現職。

「在庫力」を生かした 独自サービスでシェア拡大へ

トラスコ 第63期定期株主総会を開催

トラスコ中山(社長＝中山哲也氏、本社＝東京都港区)は3月27日、第63期定期株主総会を東京・千代田区のホテルニューオータニで開催した。会場出席187人とオンライン視聴59人の合わせて246人が出席した。株主総会では中山社長が議長を務めて進行され、はじめに同社の年間ダイジェストと、愛知県北名古屋市で今年5月に稼働する同社最大の物流センター「プラネット愛知」の紹介動画を視聴。中山社長は「ユーザーに最大限の利便性を提供するビジネススタイルが評価される時代になり、鍵となるのが在庫、物

流、デジタル、ホームセンターのネット通販強化の動きも、当社にとっては追い風となる。大型物流センターの重要性はますます高まってきており、設備投資により一時的には減価償却費の増加となるが、将来にわたる優位なビジネスを展開するた

る」として株主に理解を求めた。2025年12月期(第63期)の事業報告が行われ、連結業績は売上高が前年比8.5%増の3200億4300万円、営業利益が同14.2%増の228億1600万円、経常利益が同12.4%増の225億4100万円、当期純利益が前期に比し約1.3%減の158億8100万円となった。また、一株当たりの年間配当金は60円、前年比6%の増配となった。

中山社長は、売上高がこの10年で約1.8倍となった要因は「在庫力」と強調。同社は在庫出荷率を最重要指標と定め、即日納品にこだわり、ユーザーにいち早く

商品をお届けするために在庫を拡大し続けている。2025年12月時点で62万3582アイテム、金額にして約680億円と業界で突出した在庫を保有し、利便性の高い独自サービスの利用促進により売上を伸ばしている。中でも商品を詰め合わせ、ユーザーに直送する「ニアフェセ」ユニークサービスは、利便性向上に加えて環境負荷低減にもつながり、サービス開始の2019年度から順調に実績を伸ばし、2025年度は年間848万個の荷物をユーザーに届けるまでに成長。大量の在庫に、最新鋭の物流機

器と大型の物流センターを保有しているからこそ可能となるサービスであるとし、今後ネット通販率の高まりが予想される中、同社の成長をより強固に後押ししてくれるものと期待感を示した。2026年12月期(第64期)通期見通しは、売上高3410億円(前年比6.5%増)、営業利益217億2000万円(同4.8%増)、経常利益212億2000万円(同5.9%増)、当期純利益145億4000万円(同8.4%増)。プラネット愛知、HC東日本物流センターの開設、基幹システム「ハラダイス」の

全面刷新など大型投資が続き、減価償却費は前年に比べて約27億円の増加が見込まれた。また、一株当たりの年間配当金は、トラスコ善処配当のルールに基づき減価償却費計画の10%を加算し、58円50銭(前年比1円50銭の減配)となる見込みとした。質疑応答で中山社長は、現在の約1.5倍の売上高5000億円を達成するために「大量の在庫を活用し、他社にはマネできないサービスで市場シェアの拡大を図っていく」と説明。具体的に「ニアフェセ」ユニークサービス(荷物詰め合わせユニーク)の活用拡大、BCP(事業継続計画)協定締結(大手ユーザー、自治体向け)による販売拡大、置き業ならぬ置き工具「MROストック」の設置拡大と利用促進、ユーザー商品引取りサービス「ユークル」の利用拡大などに取り組んでいく。また、今秋には在庫予約サービスとして置きおよび在庫手配連動サービス「はがカッテン」のサービス開始も予定されている。質疑応答の後、議案採決が行われ、決議事項である議案取締役6名選任の件は賛成多数で原案通り承認可決された。

KK TECHNOLOGY
25秒、影の立役者達
unsung heroes
つくりあげたのは HIGASHIO MECH
この機手のKKとは... 拡張を表し、簡単でありながら確実である。

市場開発事業部(1400課) 市場開発事業部(5・5)	TEL(052)744-0171代	岐阜営業所	TEL(058)253-3611代
営業部	TEL(052)380-6031代	各務原営業所	TEL(058)371-4180代
部	TEL(052)745-6150代	大田原営業所	TEL(0584)87-3505代
藤ヶ丘営業所	TEL(052)709-5211代	三車朝日営業所	TEL(059)378-3111代
藤ヶ丘営業所	TEL(0587)32-2211代	津宮営業所	TEL(059)236-5833代
津井営業所	TEL(0568)83-1121代	浦安営業所	TEL(0562)82-0055代
南中営業所	TEL(052)811-1101代	安城営業所	TEL(0566)73-5010代
村中営業所	TEL(052)412-2131代	南在座センター	TEL(052)811-1101代
村中営業所	TEL(056)72-3211代	和合在庫センター	TEL(0561)72-3299代
和合在庫センター	TEL(052)903-4141代		

拡張作業の比較
従来工法 Total 90分
KKベスト Total 25分
約72%短縮
作業性の悪い高所・狭所では更に作業時間差が拡大します。

KKベスト
究極のメカニカル機構
接続し易さと確認し易さを追求した。易施工を実現するメカニカル機手です。

東尾メック株式会社
http://www.mech.co.jp

京セラ
三菱マテリアル
SANDVIK
菱高精機
代理店 株式会社森哲
名古屋市瑞穂区御劔町一丁目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

キヤスター付LEDジューデンライトセット

『キリンライトセット』

ハタヤ リミテッド 充電式でも長く明るく安全に点灯

コードリールや照明器具の専門メーカーであるハタヤリミテッド(社長 評発売中のキヤスター付



照明とバッテリーを搭載できる移動台車仕様

LEDジューデンライト

LEDジューデンライトセット『キリンライトセット』(型式▽LEC-60BSN)は、その名の通りライトの形がキリンに似ていることからハタヤのキリンと銘打っている。

充電式の本製品は10W点灯の場合で最長36時間の連続点灯を実現。ターボ点灯時で全光束800ルーメンの高輝度を維持し、夜や暗所でも十分な明るさで問題無く

作業できる。高性能でありながら発火・爆発が起これにくい。酸鉄リチウムイオンバッテリーを採用しており、その優れた安全性と長寿命の品質でユーザーから高い信頼を得ている。設置時の安定性の向上に欠かせない「アウトリガー」も標準装備している。

D照明接続ケーブル(税込8800円)、2個セットの台車用タイヤカバー(税込8800円)、灯体汚れ防止カバー(税込3960円)がオプションパーツとして用意されている。

本製品に関して詳しくは、同社の顧客サービスデスク▽通話無料のフリーダイヤル(0120)686-8888に平日午前9時から午後5時までに問い合わせるか、同社ウェブサイトにアクセスを。

【仕様表】
●型式▽LEC-60B
▽IP65
●光源▽60ワット高輝度LED
●防塵・防水保護等級IP65

●点灯時間▽ターボ時連続約9時間/Hi時連続約18時間/Low時連続約36時間
●充電時間▽約7・5時間
●重量▽20・5kg
●梱包▽1台
●標準価格▽48万4000円(税込)

生産性の向上と省人化を実現してくれる。さらに、機械停止回数の削減は、消費する電力も抑制してくれる。ステンレスのタック加工で、切りくず絡みに悩まされてきたユーザーには、ぜひ試したい。だいたいスパイラルタック加工が指摘された。

本製品は低炭素鋼・中炭素鋼・高炭素鋼・合金鋼・調質鋼(25~35HR C)・ステンレス鋼・銅・アルミニウム圧延材・ア

ルミニウム合金鋳物・亜鉛合金鋳物・熱可塑性プラスチックに対応。加工設備を選ばず、さまざまな被削材に対応可能な高効率・多機能タック加工。TAPにはスパイラルタック、ポイントタック、インサートねじ用、管用ねじがラインアップされている。

本製品に関して詳しくは、全国の各営業所に問い合わせるか、同社ウェブサイトにアクセスを。

部材、燃料等調達不安不透明

あらゆるリスクへの対策急務

各メーカー 円安、中東地域の情勢不安をうけ

連日のように報道されている米国・イスラエルとイランによる軍事衝突に端を発する中東地域の情勢悪化は世界中の経済に影響を与えており、原油や原油由来のナフサ等の輸入困難に陥っている我が国日本でも、あらゆる方面で部材不足等といったカタチで影響が具体化してきた。

荷は継続しております。すでに納期回答を行っているご注文につきましては、予定通り出荷させていただきますので、ご安心ください。また、4月20日から段階的に新規受注のお受け付けを再開すべく、サプライヤー・始め関係各社にも順次説明をしながらも急ぎ準備を進めております。なお、通常対応に向けて社内での体制整備等を行うとともに、政府を始め

とする関係各所のご尽力をいただきながら、一部部材の安定確保に向け引き続き全社を上げて鋭意取り組んでおります。お客様には一時的にご不便をおかけすることとなり大変申し訳ございませんが、一日も早く通常通りのご注文をお受けさせていただきますべく取り組んで参ります。コメントを公表している。

同様に、LEXILも4月10日には「弊社にお

きまして一部製品に使用する石油由来の原材料(樹脂等)における供給制限およびコスト上昇や、その他アルミニウム等の素材におけるコストの上昇、物流・生産コストの上昇が避けられず、生産活動に影響が生じており、今後さらに深刻化する懸念があります。弊社としては安定供給の維持に最善を尽くしておりますが、現下の情勢は自助努力の範囲を大きく超えるものとなっております。つきましては、今後情勢変化に伴い、供給条件(価格・納期・数量等)を調整させていただく可能性がございます」とコメントを公表している。

さらに、中国の輸出規制により我が国の工具メーカーはタンクステン等の調達困難が続ぎ、超硬リサイクルを實踐するメーカーも増えてきているのが現状だ。

切削工具メーカーのイワタツは3月16日、「超硬工具には高い割合でタンクステンが含まれており使用済み工具は貴重な資源でもあります。イワタツは、使用済み工具や加工工程から発生する超硬材料の回収と再資源化を通じて、レアメタル資源の循環利用を推進し、国内における資源循環の強化に取り組んでいます。使用済み超硬工具は重要な資源であり、適切な回収と再資源化を通じて国内で循環させていくことが今後ますます

重要になると考えています。イワタツは、取引先企業や産業界と連携し、①使用済み工具の

つくりの推進を進め、資源循環型のものづくりの実現に貢献してまいります」とコメントを発表し、今後はレアメタルのリサイクルにも力を入れていくと語った。

今後の世界・経済情勢の変化はまだまだ不透明であり、さらなる部材不足等も想定しておかなければならないだろうが、いずれの業界のメーカーも、今後共通して、①原材料・資材不足による生産・出荷または受注の調整および制限がつく可能性。②原材料価格・資材価格・燃料費等の急激な上昇による製品価格・部品価格・物流費の改定。このような調整内容が想定されることは間違いないだろう。

重要になることを考えています。イワタツは、取引先企業や産業界と連携し、①使用済み工具の

ステンレス用スパイラルタック

「ASFTISUS」

オーエスジー 3月25日発売開始

オーエスジー(社長 大沢伸朗氏、本社 愛知県豊川市本野ケ原)は、同社AブランドのTAPシリーズにステンレス用スパイラルタック「ASFTISUS」を追加したと発表した。

タック加工の効率を低下させる最大の要因は切りくずの絡みつきだ。切りくず除去作業のための

「ASFTISUS」はスムーズな切りくず排除により、切りくず除去作業を削減することで機械停止回数を減らし、生

産性の向上と省人化を実現してくれる。さらに、機械停止回数の削減は、消費する電力も抑制してくれる。ステンレスのタック加工で、切りくず絡みに悩まされてきたユーザーには、ぜひ試したい。だいたいスパイラルタック加工が指摘された。

本製品は低炭素鋼・中炭素鋼・高炭素鋼・合金鋼・調質鋼(25~35HR C)・ステンレス鋼・銅・アルミニウム圧延材・ア

ルミニウム合金鋳物・亜鉛合金鋳物・熱可塑性プラスチックに対応。加工設備を選ばず、さまざまな被削材に対応可能な高効率・多機能タック加工。TAPにはスパイラルタック、ポイントタック、インサートねじ用、管用ねじがラインアップされている。

本製品に関して詳しくは、全国の各営業所に問い合わせるか、同社ウェブサイトにアクセスを。

本製品に関して詳しくは、全国の各営業所に問い合わせるか、同社ウェブサイトにアクセスを。

旋削・穴あけ・転削・ホルダなど

新製品を一挙に展開

三菱マテリアル 4月1日同時発売

三菱マテリアル プロダクト領域 超硬製品事業部(超硬製品事業部長 三井物産 三井物産 三井物産)は、2026年4月1日より、新たに切削加工に関する製品ラインアップを拡充すると同日発表。さまざまな加工ニーズに対応できるように、旋削・穴あけ・転削工具やホルダなどの新製品を一挙に発売した。

■転削加工用PVDコーテッド超硬材種M P1200シリーズ▽

新開発Gene-Ten axコートニングにより耐熱性・耐摩耗性・耐欠損性を大幅に強化。鋼・鋳鉄/ダクタイル鋳鉄・ステンレス鋼・チタン合金・耐熱合金に幅広く対応。工具選定をシンプルに、かつ安定加工・長寿命に貢献してくれる。

■多機能肩削りカッターRSO112(新カッター)新インサート▽新カッター本体と新インサートを同時展開。切れ味・強度を最適化し自動化ラインに適合。寿命・加工

■超硬ソリッドドリルTRISTARドリルシリーズ「DVAS」(アイテム追加)▽工具径φ3~φ20mmをカバーする

■超硬ソリッドドリルTRISTARドリルシリーズ「DVAS」(アイテム追加)▽工具径φ3~φ20mmをカバーする



4月1日発売アイテムの数々

ネジは **産業の原動力**

あらゆる **織田商店**

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

①回収促進・再研磨対応
②レアメタル資源の有効利用
③持続可能なもの

重要になると考えています。イワタツは、取引先企業や産業界と連携し、①使用済み工具の

つくりの推進を進め、資源循環型のものづくりの実現に貢献してまいります」とコメントを発表し、今後はレアメタルのリサイクルにも力を入れていくと語った。

今後の世界・経済情勢の変化はまだまだ不透明であり、さらなる部材不足等も想定しておかなければならないだろうが、いずれの業界のメーカーも、今後共通して、①原材料・資材不足による生産・出荷または受注の調整および制限がつく可能性。②原材料価格・資材価格・燃料費等の急激な上昇による製品価格・部品価格・物流費の改定。このような調整内容が想定されることは間違いないだろう。

重要になると考えています。イワタツは、取引先企業や産業界と連携し、①使用済み工具の

つくりの推進を進め、資源循環型のものづくりの実現に貢献してまいります」とコメントを発表し、今後はレアメタルのリサイクルにも力を入れていくと語った。

つくりの推進を進め、資源循環型のものづくりの実現に貢献してまいります」とコメントを発表し、今後はレアメタルのリサイクルにも力を入れていくと語った。

令和8年度入社式各社で開催

「皆さんの成長には責任がある」

山善 岸田貢司社長

山善(大阪市西区)は4月1日、山善グループの新入社員78名(男性67名、女性11名)を迎えて、本社第3ビル会議室で入社式を開いた。



岸田社長の訓示(抜粋)は次の通り。

「独立自尊の気概」がたくましい企業、山善へようこそ。今日、総勢78名の皆さんを新しい仲間として迎え、これからともに仕事ができることを大変嬉しく思います。

「創業の精神」について話します。創業者である山本猛夫は、およそ80年前、戦後の焼け野原になつた大阪で、将来への希望の気持ちを持って「やっつるわい」の精神のもと、山善を創業しました。古いことを言っているようですが、すべての変化が全く予想できない今の環境は、80年前と同じか、もしくはそれ以上に厳しい時代なんでしょう。この激動の時代の中で私たちが生き残っているには、あ

「創業の精神」が、今私たちに必要だと考えています。

「仕事を通じて、人生を豊かなものに」

DMG森精機 森雅彦社長

DMG森精機(東京都江東区)は4月1日、同社伊賀事業所(三重県伊賀市)にて入社式を執り行った。

森社長は訓示で、「今日お客様に納入した工作機械は20・30年間、2050年まで使われることがほぼ確実です。そのとき皆さんは50歳代手前、仕事で充実した時期を過ごしていることで

しょう。工作機械は非常に長い商売のため、賢い人も身体が頑丈な人も、飽きずやるといふことが一番重要」とし、「皆さんの努力とルーティン上のちよつとした工夫で大きな成果が生まれます。まずはこのルーティンに耐えてマスターするということがしなければなりません」と説いた。

また、10年おきに大きな技術革新がある工作機械業界において、デザインの活用が重要と強調。「あと10年くらいすると、現在のAIブームから、AIをいかに組織として使いこなし、商品に実装するかが勝負になります。商品の見た目はあまり変わりませんが、身の部分が大きく変わっていきます。MXの概念を世界中のお客様に共感していただき、しっかりと浸透させていきたいと思います」と語りかけた。

さらに同社の経営理念の一つである「よく遊ぶ」とエールを送った。

「世界を舞台に挑戦を」

岡谷鋼機 岡谷健広社長



岡谷鋼機(名古屋市中区)の入社式は4月1日午前9時より本社ビルで行われ、岡谷社長が新入社員に向けて訓示した。

岡谷社長は、同社の歴史と企業風土、企業理念「ものつくりの真諦」を語り、「グローバル最適調達パートナー」について話した。

三菱電機 名古屋製作所 産業メカトロニクス製作所

三菱電機名古屋製作所(所長 柴田剛志氏)および同産業メカトロニクス製作所(所長 大塚亨氏)の

矢田南)は4月1日、三菱電機名古屋製作所E1 A・Bホールで午前9時より、2026年度生産基幹研修生の入社式を開催した。今年度の新入社員は31名(三菱電機女子バスケットチーム・コア

後、「当社グループは、現在世界23カ国で78の子会社、連結人員6536名の企業集団を形成しています。皆さんも国内外で6500名強のグループの仲間と共に今日から仕事をすることになります。グループの総合力を結集し、共に成長しましょう。また、海外事業の拡大は当社の重要なテーマと考えています。普段から好奇心をもって世界経済、様々な国、当社の海外拠点について学んでください。世界における日本の立ち位置を知ること、新たなビジネスチャンスを見出し、世界を舞台に挑戦をしましょう」と呼びかけた。



ここでは世界中の工場・生産現場を自動化する、そういう製品を作っています。ですから、お客さまの模範となる先進的なモノづくりを進めていき、品質や納期等をしっかりと守って製品をお届けする使命

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

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

屋根
外壁
造作
工事

山信株式会社
<https://www.yamashin.ne.jp>

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
名古屋市港区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

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 名古屋市天白区平針2-909
TEL(052)800-8688 FAX(052)800-8668
本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

SANEI

来賓や家族らに見守られ

新入社員48人、新たな門出

ダイドー 令和8年度入社式を開催

ダイドー(社長=田中慎悟氏、本社=名古屋市東区)は4月1日、DK Sグループの令和8年度入社式を本社に隣接するダイドーカントリービルディング5階大ホールで午前10時より開いた。新入社員48人は来賓や家族、同社の役員・幹部らが見守る中、希望に満ちた表情で式に臨んだ。

田中社長は挨拶で「失敗を恐れない挑戦。これはダイドーが開発したAIが、当社のことを理解して作った新入社員の方々に贈る言葉です。AIがこれだけ発展して世の中に浸透したのはここ2年くらい。皆さんは、私よりAIに詳しい。これをどう使うかがこれからの時代の皆さんにやってもう仕事かもしれない。今日からダイドーの新入社員として社会人が始まりです。学生から社会人への切り替えがうまくできる



挨拶する田中社長

か、この先、社会人としての生活が大きく変わってきます。次の新入社員が入るまでの一年間は、分からないことや困ったことを聞く勇気をもって、会社で活躍できるようになるための努力をすることが大切です。私を含めた先輩社員は必死で皆さんの面倒を見ます。皆さんの会社はチームであり、人が良いのが自慢です。共に頑張りましょう」と歓迎した。

入社式では来賓として、IHK産業機器統括本部ソリューション営業部門中部営業統括部長 鈴木達也氏、同名古屋支店長・佐伯政人氏、CKD機器事業本部国内営業統括部長・渡邊芳正氏、同参与機器事業本部販売推進役・浜口誠一氏がそれぞれ祝辞を述べた。

IHKの鈴木氏は「ダイドー様は、当社の製品を一番多く販売する代理店です。お客様様の課題を解決し、改善のためのベストな提案をタイミング良くすること、製品の価値も上げて頂いている重要なパートナー



ゴムベルトレンチ

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

狭所作業に適し対象物を傷つけない 「ゴムベルトレンチ」新発売

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

「トップ工業社長=石井真人氏、本社=新瀬三栄市は、業最最小級コンパクトサイズの「ゴムベルトレンチ」をこのほど販売開始した。水廻りのメッキ管が廻って、狭い場所でも使えるベルトレンチが欲しい、というユーザーの要望を受けて開発された。

同製品は、手のひらに収まるサイズ感で、狭く込み込んだ場所での作業に便利。腰袋にも収納でき

優勝は石見博士氏(太田廣)

名古屋伝動機商組合(理事長=岩田典之氏、伊藤社長)の第10回ゴルフコンペが3月29日、三重県いなべ市の京ヶ野ゴルフ倶楽部で開催され、石見博士氏(太田廣)が優勝した。

今回のコンペには組合員11人が参加し、日頃の腕前を競いながら懇親を

「名古屋伝動機商組合(理事長=岩田典之氏、伊藤社長)の第10回ゴルフコンペが3月29日、三重県いなべ市の京ヶ野ゴルフ倶楽部で開催され、石見博士氏(太田廣)が優勝した。

今回のコンペには組合員11人が参加し、日頃の腕前を競いながら懇親を

「名古屋伝動機商組合(理事長=岩田典之氏、伊藤社長)の第10回ゴルフコンペが3月29日、三重県いなべ市の京ヶ野ゴルフ倶楽部で開催され、石見博士氏(太田廣)が優勝した。

今回のコンペには組合員11人が参加し、日頃の腕前を競いながら懇親を

「名古屋伝動機商組合(理事長=岩田典之氏、伊藤社長)の第10回ゴルフコンペが3月29日、三重県いなべ市の京ヶ野ゴルフ倶楽部で開催され、石見博士氏(太田廣)が優勝した。

今回のコンペには組合員11人が参加し、日頃の腕前を競いながら懇親を

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一〇五二八五九二一五三三

「東邦精器(株) 名古屋瑞穂区妙音通四丁目一〇五二八五九二一五三三

「東邦精器(株) 名古屋瑞穂区妙音通四丁目一〇五二八五九二一五三三

「東邦精器(株) 名古屋瑞穂区妙音通四丁目一〇五二八五九二一五三三

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 〒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1-30-8 TEL (053) 465-5031(代) FAX (053) 465-4856

「地球環境保護」

企業にできる最初の一步

当社の「ハイテク研ぎ師集団」の技術は省資源に貢献しています。

株式会社 オーエヌ技研

〒441-1347 愛知県新城市川田字本宮通100番7
TEL (0536) 23-5362 FAX (0536) 23-5385
<http://www.ongiken.co.jp>

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一〇五二八五九二一五三三
TEL (052) 859-2153
FAX (052) 859-2153

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、幅広いグリッパー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

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) 253-7410(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 (0572) 55-6999(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) 276-6020(代)
茨城 (029) 886-3820(代)	上野 (076) 238-9336(代)	徳島 (087) 6480-5313(代)	
神奈川 (046) 230-5330(代)	三河 (0566) 98-5075(代)	岡山 (086) 206-7772(代)	