



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

新理事の近藤氏(通商)を紹介

愛知大会開催に向け準備進む

愛機工 令和5年度6月理事会開催

愛知県機械工具商業協同組合(理事長 水谷隆彦氏・ミズタニ機械販売(志知社長)の司会)で進められ、冒頭、水谷理事長が「先日、MECT2023の出展者説明会が(ポータル)メッセなごやの新しいコンベンションセンターのホールであり、新しくなった会場の見学会も行われ、出品される多くのメーカーさん



理事会の様子

理事会は志知総務部長(志知社長)の司会を進められ、冒頭、水谷理事長が「先日、MECT2023の出展者説明会が(ポータル)メッセなごやの新しいコンベンションセンターのホールであり、新しくなった会場の見学会も行われ、出品される多くのメーカーさん

22社・賛助会員106社、2023年4月1日現在)について、事務局より米津物産(社長 鈴木木克利氏、本社 名古屋中南区、管材・住設機器販売)の組合員加入と賛助会員3社の退会が報告され、承認された。

6月17日までに3日間8試合が実施された。7月22日に4試合を行った後、8月は熱中症を避けるため中止し、9月23日に再開される。なお、今大会では岡谷鋼機や杉本商事をはじめコロナ禍で参加を見合わせていたナ

画、同予算案が原案通り承認された。今年度事業については、コロナ禍で休止していたキャンプの集いや社員・家族を対象にしたレクリエーション等、厚生事業を復活させる他、講習会や全国若手交流会への参加が予定されている。なお、8月24日の全国若手交流会(OJTC)には愛知青年部より13名が参加する。

驚きのスゴ技「加工のヒントがここに」門外不出の加工技術の一端が会場で披露される。また、「自動車」「航空機」「自動化」をテーマにしたセミナーが行われる。

「つくる」を支え、「よるこび」のそばに。TOP工業株式会社 新瀬川三島市野目 2190-5

Best Solution Partner 株式会社 ツボイ Tsuboi 本社 〒467-0868 名古屋瑞穂区大喜新町4-9 TEL(052)882-2688(代) FAX(052)882-2687 物流センター 〒467-0866 名古屋瑞穂区宝田町6-23 TEL(052)882-6686

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 株式会社ブロードリーフ

第82回組合野球大会報告が、野崎福利厚生部長(常務精機社長)より行われた。大会は4月23日に草井球場で開会し、雨天による順延等により

カワ、日伝も復活して参加している。⑤セールズエンジニア スクール報告は、事務局より、今年度第1回スクールを6月11・13日の3日間、中部ポリテクセン

6月16日にコンベンションセンターで開かれた出展者説明会では、新第1展示館、第3展示館の業容の振り分け及び小間の配置が発表された。今展のコンセプトでは

準備状況が報告された。●DXパネリスカッションについて:大会第3部で実施するDXパネリスカッションについて、水谷理事長より

以上で理事会を終了。なお、理事会前には賛助会員の匠ライフデザイン(保険代理店) 南泰社社長より同組合における保険の委託実績の報告があり、取扱い商品のPRも行われた。

①会場レイアウト②2階・3階の移動動線③ホテル入口箇所や受付場所④案内者の配置(役割)⑤控室⑥来賓エスコート⑦来場者への案内ボード(立ち位置)⑧その他が確認された。

⑩その他、事務局夏季休業は8月11・16日。次回理事会は8月2日を予定。

ステンレスならお任せ下さい。株式会社 大 清 DAISEI

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

暑中特集号

真鍮製 マウスシールド Mouth shield 株式会社 オータク

熱田神宮に組合の発展を祈念 新体制で展示会 創立祝賀会に臨む

愛知県管工 機材商協組 7月理事会を開催

愛知県管工機材商協組(理事長 峰澤彰宏氏・MINENZAWA 社長、以下、愛管協と表記)が7月5日(火)、名古屋市熱田区の熱田神宮会館で7月理事会を開催。理事、監事、相談役ら24名が参加した。本会では常任理事、相談役、各部長が承認されたほか、『第34回管工機材・設備総合展』(2024年開催予定)準備進捗状況、組合創立60周年祝賀会(10月23日開催予定)準備進捗状況の報告などが行われた。また、本会開催前に熱田神宮で御垣内参拝と御神楽奉納を執り行い愛管協ならびに組合員各社の繁栄を祈念した。

当日は、理事19名のほかオファザーバーとして小川信相談役(山信会長、大藪淳一相談役(大清社長)、伊藤信哉(伊藤社長)、伊藤信哉(伊藤社長)、山本眞彰監事(セインスマント社長)が出席。熱田神宮への参拝後、熱田神宮会館へ会場を移して7月理事会が開催された。

会冒頭、峰澤理事長挨拶「ここにお集まりの理事の皆さまと2年間また一緒に組合の運営に携わってまいりたいと思っております。私、理事長を仰せつかりましたので2年間しっかりと務めてまいります。さて、世の中はアフターコロナといいますが随分変わってきていると思います。電車も駅も空っぽ物凄く混んでいて、外国からのお客さまも多くなり随分活気が出てきたように思いますが、私たちの組合も数年間はコロナ禍ということを受けて、いろいろな苦労も

解とご協力をお願いしたいと思っております。

【経過報告】●5月16日(火)名古屋マリriottホテルで第61回通常総会開催。68名参加(委任状含む)。●同日(火)名古屋東急ホテルで開催された名水協(名古屋水道工事店協同組合)総会に峰澤理事長と事務局局長が来賓として出席。●6月19日(月)組合事務所4部会長による役員調整打ち合せ。●同日(月)名古屋グランドアーク半蔵門で開催された管機連総会に大藪相談役と峰澤理事長が出席、事務局局長がリモート出席。●同日(月)名古屋グランドホテルで開催された愛管連(愛知県管工事業協同組合)総会に小川信の副理事長(小川管商社長)と事務局局長が来賓として出席。

【議事1】相談役委嘱承認の件、伊藤信哉氏(第14代理事長)・イトウ社長(小川信氏(第15代理事長)、大藪淳一氏(第16代理事長)の相談役委嘱の件は、これが承認された。任期は2年。

【議事2】2023年度組織構成(案)承認の件、副理事長の担当分け、部長および役員構成について上程された案が承認された。本理事会終了後、事務局から各組合員に編成表を送付し所属部会を伝達。各部会長などは以下の通りだ。

●第34回管工機材・設備総合展実行委員会(峰澤理事長担当)／実行委員長 石原太郎氏(原芳商会社長)、実行副委員長 倉地克明氏(倉地社長) ●組合創立60周年祝賀会実行委員会(峰澤理事長担当)／実行委員長 成田幸隆氏(大成工機商社長)。以上、いずれも5月16日開催の新理事による第1回理事

【議事3】常任理事委嘱(案)承認の件、各部会長である竹内理事、福元理事、糸内理事、鈴木理事、山田理事、ならびに倉地理事、成田理事、荒木理事が常任理事として指名され、これが承認された。



峰澤理事長

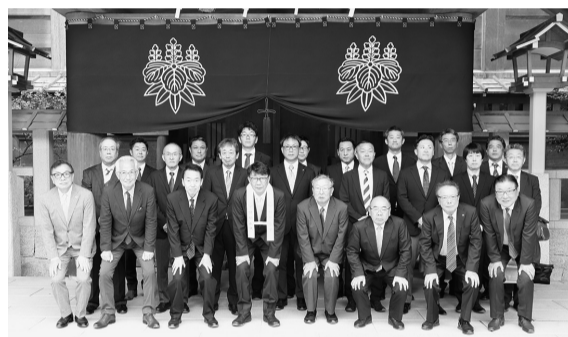
【各報告事項】①第61回通常総会開催報告、名古屋マリriottホテルにて5月16日(火)に開催。本人出席48名、有効委任状20通を数えた。また、総会開催における収支報告が行われた。②第34回管工機材・設備総合展準備進捗の件、以下に列記する。展示会実行委員会内の各部長が指名された。●総務部兼出品対応 土橋彦彦氏(岡谷鋼機) ●竹内理事 ●受付部兼抽選部 伊神理事、安井文康理事(錦興業社長)。●会場部および案内 田中勝次理事(タナカ社長)、丹羽一幸理事(丹羽機材社長)。●開催日程について 理事会当日現在、2024年10月10日(木)同日(開催)調整中。本年9月以降に確定の予定。また、7月25日(火)に東京組合主催の第55回管工機材・設備総合展を視察(本紙発行時、開催済み)。③管機連社員総会・理事会報告 ●本年12月19日(火)管機連創立60周年記念式典ならびに祝賀会が開催される。管機連代議員である愛管協常任理事に招待案内予定のこと。●2024年3月6日(火)管機連理事会開催予定。など。

【その他】次回の愛管協理事会は9月5日(火)、組合事務所での開催が予定されている。

【その他】次回の愛管協理事会は9月5日(火)、組合事務所での開催が予定されている。



理事会の様子



参拝を終え記念撮影

【その他】次回の愛管協理事会は9月5日(火)、組合事務所での開催が予定されている。

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

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

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

中高層ビルの
管材・機器のことなら
おまかせ!

見積 速く正確
サービス ぶつとくご提供!
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 幅広く人気あり!
安心感 やつぱり最後はこれです!

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 名古屋市中区栄1丁目1-12 TEL.(052)914-6121 FAX.(052)914-7631
■天白配送センター 〒469-0044 名古屋市中区天白区世原町1-605 TEL.(052)899-0212 FAX.(052)899-3558
■北配送センター 〒462-0825 名古屋市中区大曾根1丁目6-29 TEL.(052)914-6126 FAX.(052)914-7639
■中川配送センター 〒454-0974 名古屋市中川区島井町1301 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

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」

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
名古屋市中区栄3丁目26 TEL.(052)732-5211代

フネンアクロス株式会社
FUJINEN ACROSS Co.,LTD.
名古屋:〒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/西岡東/東岡東/横浜/静岡/名古屋/大阪/岡山/福岡 URL:https://www.funen.co.jp/

2024年新年賀詞交歓会日程決まる

全員例会は9月に開催の予定

岐阜県管工
機材商組合 7月度理事会開催

岐阜県管工機材商組合(理事長 渡部勝裕氏・大東社長)は7月13日(木)午後5時より、岐阜市長良にある岐阜グランドホテルにて7月度理事会を開催した。本理事会には理事ら10名が参加した。冒頭、渡部理事長は挨拶のなかで「最近、『今後、中国はこうなっているのだろうか?』ということが気になっていて、聞などに目を通してしまっている。中国の海外への不動産投資や外貨投資には不安材料が多く、一帯一路によって中国元の通用する国を増やそうとする政策もここに来て上手く

移っているようです。今後、もしかしたら4万円台も見えてくるのではとさ言われています。とはいえ、中国がいろいろ状況になったから日本にも影響が必ずあるの、被害を最小に抑えるための準備を今のうちからしておいた方が良く、株が世界から注目を集めて



理事会の様子

【議題1】全員例会(講演会)開催の件▽担当は白木伸道理事(白木商会)。本理事会では日程調整が行われた。9月理事会を9月21日(木)もしくは同22日(金)に開催し、理事会終了後に開催することとなった。なお、日程については講師の都合に合わせたうえで最終調整となるもの。

【議題2】ゴルフ会開催日時▽担当は森浩副理事長(山兼)。10月下旬で日程調整を行うことが確認された。理事会当日現在、10月25日(木)も開催日時、開催会場につ

いて、本理事会当日現在、2024年1月25日(木)、岐阜グランドホテルでの開催が予定されている。



渡部理事長
3月23日

2023年6月度鍛圧機械受注額

2か月連続の300億円超え

日鍛工緩やかな回復基調続く

日鍛工 2023年6月度鍛圧機械受注額

	金額 (百万円)	対前年 同月伸率 (%)
〈機種別〉 プレス系機械	12,580	△37.0
板金系機械	13,646	△15.6
〈内外別〉 国内	15,254	△27.4
輸出	10,972	△27.4
機械合計	26,226	△27.4
サービス等	7,869	1.0
受注総合計	34,094	△22.4

一般社団法人日本鍛圧機械工業会(代表理事 長北出安志氏・コマツ産機社長)が7月10日発

表した月次会員受注統計によると、2023年6

月度の受注総額は前年同月比22.4%減の340億94百万円となった。前年同月が突出していた反動によりマイナスとなったが、2か月連続で300億円を超えており、緩やかな回復基調にあると

一方で、世界の経済環境は依然不安定要因が混在しており、しばらくは横ばい状況が続くと予想した。機種別にみると、プレス系機械は前年同月比37

・0%減の125億800万円となり、小型プレスが24.5%減、中型プレス15.0%減、大型プレス52.2%減、超大型プレス61.0%減、油圧プレスも53.9%減で、フォージングのみが65.1%増となった。板金系機械は前年同月

比15.6%減の136億46百万円、パンチングが23.5%減、レーザプラズマ13.1%減、プレスブレーキも10.6%減だったが、全体では3か月ぶりの100億円超えとなった。サービスは前年同月比1.0%増の78億69百万円だった。

輸出は前年同月比27.4%減の109億72百万円となり、欧州向けが11.8倍、インド向け2.7倍、東南アジア向け18.1%増となったが、北米向けは横ばい、中国向けは64.9%減、韓国・台湾向けも54.8%減だった。

2023年6月分工作機械受注総額

前年同月比21.1%減の1220億円

日工会調整局面の中でも底堅い動き

一般社団法人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7月20日に発表した2023年6月分の工作機械受注額(確報値)は、総額が前年同

月比21.1%減の1220億25百万円となり、6か月連続して前年を下回った。前月比は2.1%増と3か月ぶりに増加

中でも底堅い動きが続いた。内需は、前年同月比30.4%減の408億500万円、前年同月比15.7%減の7684億円となり、上期としては

3年ぶりの減少。2年ぶりの8000億円割れとなった。内需は同19.9%減の2521億円、外需は同

2023年上期の受注総額は

前期比15.7%減の7684億円

同日発表された2023年上期(1~6月)の受注総額は、前年同月比

13.5%減の5164億円、内外需ともに上期としては3年ぶりの減少となった。内需は全業種中9業種で減少。外需は欧州のみ増加し、北米、アジアは減少した。外需比率は67.2%で、前年同期から1.7Pt上昇した。

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

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

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

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 名古屋市中区中田町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

暑中御見舞

千代松螺子株式会社

代表取締役 松原 徳幸

〒460-0013
名古屋市中区上前津一丁目一
TEL (052) 511-1111
FAX (052) 511-1111

次世代をキャッチする発想型商社

ISO 9001 認証取得
ISO14001

★小さなネジから
大きな未来を創る。

ネジの総合商社

株式会社 **ルナイタイト**

本社/〒466-0054 名古屋市昭和区円上町29番16号
TEL052-871-8351(代)
FAX052-881-8713

優れた設備と合理的な品質管理による
価値ある製品の創造に努めます

Fujita



岡崎工場 (岡崎市舞木町)

藤田螺子工業株式会社

本社: 〒450-8620 名古屋市中村区名駅南三丁目9-3
TEL 052-586-1181 FAX 052-586-4280

暑中お見舞い申し上げます 2023年 盛夏

ボルト・ナット
附属別製品製造販売
機械工具全般

株式会社 **小倉商店**

代表取締役 小倉 正嗣

〒454-0049
名古屋市中川区清川町1-1
TEL (052) 351-6251
FAX (052) 362-1400

暑中御見舞

ネジの結核で社会に貢献する

有限会社 **中部製作所**

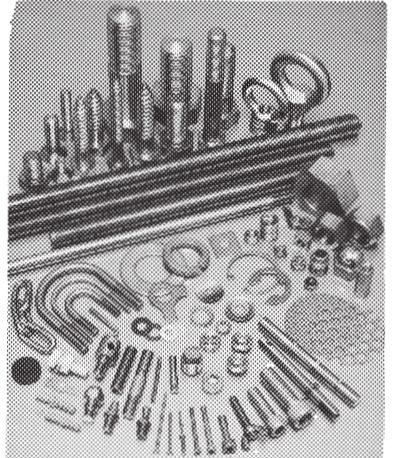
代表取締役 大野 正博

〒456-0058
名古屋市長田区六番町三丁目11-9
TEL052-652-5231/FAX052-652-6338
URL <http://www.tyubu.co.jp>

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
電話 <052> 561-4357(代)
FAX <052> 565-1007



YAHATA 業種/各種ねじ・金物・金属締結部品の製造販売

くさびナット

ナットとボルトの隙間にくさびを打ち込む!

NETIS

くさびナットは、株式会社八幡ねじの特許製品です。

■サイズラインナップ

三価クロメート M4~M16
ドブめっき M8~M16
ステンレス M4~M16

※ その他のサイズは、お問い合わせください。

三方善の心で新技術、新分野を拓く

株式会社 **八幡ねじ**

本社: 481-8555 愛知県北名古屋市山之腰天神東18
Tel.0568-22-2629(代表) Fax.0568-24-6525

KINJYO RASHI Co.,LTD

ねじの総合企業

株式会社 **金城螺子製作所**

代表取締役 土方 一憲

春日井営業所
〒486-0842 愛知県春日井市六軒屋町2丁目101番地
TEL(0568)83-6611(代表) FAX(0568)83-3117
名和工場
〒476-0006 東海市浅山二丁目31番地
TEL(052)689-7400(代表) FAX(052)601-9600
本社
〒467-0879 名古屋市長久区平郷町1丁目17番地
TEL(052)871-2661(代表)
<http://www.kinjyorashi.co.jp>

暑中御見舞い申し上げます

FC-TEC

エフシーテック株式会社

代表取締役社長 鈴木 憲一

本社 〒462-0037 名古屋市中区志賀町2-3-8
TEL (052)991-7311(代) FAX (052)915-7358

海外事業所 タイ インドネシア
中国/上海・深圳・武漢・香港
フィリピン

~未来へ向かって
共に進む!~



化学工業プラント設備用商品
一般建築設備用商品
住宅設備用商品

株式会社 オータケ

代表取締役社長 村井 善幸

〒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
支店/札幌・新潟・北関東・東京・静岡・北陸・名古屋・関西・九州
営業所/神奈川 名古屋物流センター 浦安物流センター
URL <https://www.kk-otake.co.jp>

将来を見据えた技術情報商社

暑中お見舞い
申し上げます

MORTIA

精密測定機器 工作機械・専用機 省人・省力化設備 自動計装システム 工場環境改善工事

株式会社 モリタ

営業本部 〒460-0016 名古屋市中区橋下町1丁目10-1 TEL<052>322-5511 FAX<052>321-0676
名古屋・豊田・刈谷・小牧・北九州・仙台・太田

ISO14001 認証取得企業

これからも環境保全の一環として
地球に優しい商品を販売してまいります。

来年の創業70周年に向けて 岐阜工場をリニューアル

SANEI 2023年度方針説明会を開催

水栓メーカーのSANEI（社長＝西岡利明氏、本社＝大阪市東成区）は、7月4日午後4時より大阪市内にあるホテル日航大阪において、2023年度方針説明会を開催した。協力企業約100社・150名が出席。西岡社長は挨拶で「VERSE（ヴァース）とは、洋楽でサビに入る前の部分。これから盛り上がる一歩前。来年2024年9月にSANEIは創業70周年を迎え、新たな歴史を刻んでいく。2023年はその序章にあたる年となる」と述べ、出席した協力企業に二層の支援を求めた。

方針説明会は、東京二期会オペラ研修所マスタークラス所属の岡崎陽香さんが歌う「ジュビター」(ピアノ伴奏・古野七央佳さん)で幕を開けた。

西岡社長は挨拶で、同社の現状と取り組みなどを説明。水栓金具の市場はその約50%が住宅市場、残りが非住宅市場（オフィスビル、ホテル、公共設備など）となっており、「市場規模はほぼ横ばい状態。私もSANEIは住宅系のシェアが高い。これからの我々の戦いの一つは非住宅、特にテナントビルに対してどのような提案をしていくかが大きな課題」と指摘、非住宅市場に対するシェアアップに注力していく考えを示した。

環境への取り組みで、生産設備の導入により生産性の向上を図る。同時に、地域と調和する工場を目指して、小学生ロボットコンテストの審査会場を提供するなど、岐阜工場が主体となり近隣との交流を進めていることを紹介した。

環境への取り組みで、生産設備の導入により生産性の向上を図る。同時に、地域と調和する工場を目指して、小学生ロボットコンテストの審査会場を提供するなど、岐阜工場が主体となり近隣との交流を進めていることを紹介した。

環境への取り組みで、生産設備の導入により生産性の向上を図る。同時に、地域と調和する工場を目指して、小学生ロボットコンテストの審査会場を提供するなど、岐阜工場が主体となり近隣との交流を進めていることを紹介した。

環境への取り組みで、生産設備の導入により生産性の向上を図る。同時に、地域と調和する工場を目指して、小学生ロボットコンテストの審査会場を提供するなど、岐阜工場が主体となり近隣との交流を進めていることを紹介した。

環境への取り組みで、生産設備の導入により生産性の向上を図る。同時に、地域と調和する工場を目指して、小学生ロボットコンテストの審査会場を提供するなど、岐阜工場が主体となり近隣との交流を進めていることを紹介した。

J銀行常務執行役員西日本拠点統括は「さまざまな取り組みを拝見している」と、SANEI様の今後ますますの成長は間違いのないものと確信できる。弊行はMUGグループとして『世界が進むチカラになる。』を、バパスに掲げているが、まさにSANEI様が進む力になるべく、グループの総力を挙げて精一杯サポートしていく所存」と述べ、今後の躍進に期待した。



挨拶する西岡社長

丸川達也取締役執行役員開発本部長は「開発本部の方針は『開発力強化』。新しい取り組みとして、従来のSANEIに加えブランド価値を飛躍的に高めるような、新しい価値基準を実現する。新基準でアウトプットされる図面は標準品とは違った思いを詰めた形となり、皆様には非常に高いレベルを要求することになるかと思うが、是非応えていただきたい」と新製品開発に対しての協力を求めた。

続いて、購買部方針を原田淳もつくり本部購買部長が、品質保証部方針を森重倫もつくり本部品質保証部長がそれぞれ説明した。

「ものづくりchallenge 2022」受賞者の発表があり、優秀賞を受賞したフクシマ化学の福島康貴社長が「今年3度目の挑戦ということで、社員の頑張りや認められ光栄に思っています。SANEI様の70周年に向けて、社員一同、環境にダイレクトに影響していく品質への努力を一層重ねていきたい」と謝辞を述べた。

高井宏児SANEI共栄会理事長（多喜プラスチック社長）の乾杯の発声により、交流の場となった。岡崎さん（歌）と古野さん（ピアノ）がオペラやミュージカル曲を披露して会に花を添え、東川勝紀SANEI共栄会副理事長（岡本製作所社長）の中締めで盛会のうちに閉会となった。

高井宏児SANEI共栄会理事長（多喜プラスチック社長）の乾杯の発声により、交流の場となった。岡崎さん（歌）と古野さん（ピアノ）がオペラやミュージカル曲を披露して会に花を添え、東川勝紀SANEI共栄会副理事長（岡本製作所社長）の中締めで盛会のうちに閉会となった。

高井宏児SANEI共栄会理事長（多喜プラスチック社長）の乾杯の発声により、交流の場となった。岡崎さん（歌）と古野さん（ピアノ）がオペラやミュージカル曲を披露して会に花を添え、東川勝紀SANEI共栄会副理事長（岡本製作所社長）の中締めで盛会のうちに閉会となった。

高井宏児SANEI共栄会理事長（多喜プラスチック社長）の乾杯の発声により、交流の場となった。岡崎さん（歌）と古野さん（ピアノ）がオペラやミュージカル曲を披露して会に花を添え、東川勝紀SANEI共栄会副理事長（岡本製作所社長）の中締めで盛会のうちに閉会となった。

高井宏児SANEI共栄会理事長（多喜プラスチック社長）の乾杯の発声により、交流の場となった。岡崎さん（歌）と古野さん（ピアノ）がオペラやミュージカル曲を披露して会に花を添え、東川勝紀SANEI共栄会副理事長（岡本製作所社長）の中締めで盛会のうちに閉会となった。



方針説明会の様子

70周年に向けた岐阜工場の建て替えをはじめ、「組立エキスパートの認定試験を実施しており、今後は製造、機械加工、研磨、メッキの各部門もエキスパートを育成し、よき質

暑中お見舞い申し上げます

商社機能+製造部門の強みを活かし
お客様の最適生産を実現いたします!!



自動化・省力化を実現する
山下機械株式会社
〒456-0014
本社 名古屋市熱田区中田町8番20号
TEL(052)682-2111 FAX(052)671-1500
国内拠点 三河営業所・新潟営業所・千歳営業所・塩尻営業所
海外拠点 シカゴ(アメリカ)・バンコク(タイ)・上海(中国)
http://yamashita-machinery.com

6月1日から ※卸販売のみ
現場の相棒
塩ビタミンゼリー
ただいま代理店を募集
サンプル品(有償)の予約受付中!!
TEL: 052-561-4371
MAIL: genba-aibou@nodaki.jp
株式会社 Jダキ

暑中御見舞
バルブを中心とする配管機材の専門商社
株式会社久門製作所
本社
〒550-0012 大阪市西区立売堀 3-5-11
TEL(06)6532-1981 FAX(06)6532-1983
名古屋支店
〒453-0855 名古屋市中村区烏森町 6-279
TEL(052)486-1300 FAX(052)486-7020

暑中御見舞
機械工具・省力機器
株式会社 若宮商事
代表取締役社長 松原 啓
専務取締役 松原 幸治
〒460-0021 名古屋市中区平和二丁目13番19号
TEL (052) 323-2933 (代)
FAX (052) 324-1390

Linking the Best.
東陽
工作機械・産業機械・工具の専門商社
本社 / 〒448-8731 愛知県刈谷市中山町5-10 TEL 0566-23-1040 FAX 0566-23-3572
URL https://www.toyo-tos.co.jp

株式会社
ナカガワ
代表取締役 中川 雅夫
〒四五七-八五八五
名古屋市南区明治一丁目六一五
TEL(052)六九一-六二二
FAX(052)六九二-三三三二

暑中お見舞い
申し上げます
暑中御見舞
機械工具総合商社
株式会社 クマザワ
代表取締役 熊澤直幸
〒491-0011 愛知県一宮市柚木風字池ノ内 26
TEL 0586-81-1818 FAX 0586-81-1777

暑中お見舞い申し上げます ジュニア一会

株式会社荒木商事	安藤株式会社	大矢伝動精機株式会社
小川管商株式会社	春日鋼機株式会社	株式会社金馬
川島商事株式会社	三栄商事株式会社	株式会社志知
株式会社大成工機商會	株式会社常磐精機	株式会社ノダキ
錦興業株式会社	株式会社双葉製作所	山信株式会社

機械工具 総合商社
株式会社 三 豊
代表取締役社長
齊 藤 健 治

〒471-0832
豊田市丸山町2丁目91番地
TEL 0565-28-1850(代)
FAX 0565-29-1171・1307
URL: <http://www.tool-mitutoyo.co.jp>
E-mail: k-saitou@tool-mitutoyo.co.jp

暑中御見舞
工作機械・工具

田内機工株式会社

取締役会長 田内 菊雄
代表取締役 田内 哲雄

名古屋市中川区小塚町74-1
TEL (052) 351-1842
FAX (052) 351-1395

機械工具専門商社

株式会社 三信商会

代表取締役 渡辺 宗晃

〒504-0933 岐阜県各務原市神置町3丁目154
TEL 058-389-4366 (代) FAX 058-371-1937

未来へつなぐ
-BEST SUPPORTER-



配膳ロボット
PUDU代理店
無料お試し
随時受付中!



株式会社 三機

工作機械、切削工具、専用機、治工具類、
電子機器、環境機器

ロボット各種
(協働ロボット、配膳ロボット、搬送ロボット、AI外觀検査)
モノづくり支援サイト [モノ蔵](#) [検索](#)

ともに、未来を切拓く

100年先の世界は誰にもわからない。
だからこそ山善は最適解を見つけ出す。
ビジネスの「現場」にある活きた情報を掴み、
「課題解決力」と「人間力」を一段と磨き、
あらゆる垣根を超えて挑戦を続けます。
山善に関わる人たちはもちろん、
その先でくらす全ての方々と。
今までも、そしてこれからも。
ともに、未来を切拓く。



暑中お見舞い申し上げます

令和5年盛夏

暑中お見舞い申し上げます



本社/研究所 東京都大田区仲池上2-9-4/Tel:03-3755-1111
中日本支社 名古屋市名東区社台3-173-2/Tel:052-726-9041

日東工器株式会社

暑中御見舞



イトーブ

グローバル企業を目指す機械・工具の総合商社

伊藤信産業株式会社

■本 社 愛知県名古屋市瑞穂区田光町1-10-2
TEL 052-871-4641 FAX 052-871-6257
■岐阜西営業所 岐阜県大垣市林町7丁目771-1
TEL 0584-47-7622 FAX 0584-47-7633
■滋賀営業所 滋賀県東近江市横溝町874-4
TEL 0749-45-5177 FAX 0749-45-5188
URL: www.ito-nobu.co.jp E-mail: info@ito-nobu.co.jp

暑中御見舞

リモデリング・パートナー

株式会社 在田商店

代表取締役 在田 忠之

〒460-0007
名古屋市中区新栄2丁目15番5号
TEL (052) 261-8471(代)
FAX (052) 264-9396
<http://www.aritashoten.co.jp/>



株式会社 石田商会

代表取締役社長 和久田 修志

URL <http://www.isda.co.jp>

〒501-6013 岐阜県羽島郡岐南町平成1丁目111
TEL. 058-248-0177(代表)
FAX. 058-248-6330

暑中御見舞

機械工具・金型用工具販売



株式会社 徳光

代表取締役 徳永 和也

〒502-0803
岐阜市上土居2丁目15番地3号
TEL 058-233-7220 FAX 058-233-4058
URL <https://www.tokumitsu.co.jp>

暑中お見舞い 申し上げます

社員一同
暑さにまけず頑張っております。



株式会社 澤商

〒500-8288
岐阜市中鶉2丁目74番地
TEL (058) 271-8231
FAX (058) 273-6350

株式会社 浜地商店
代表取締役 浜地 武雄

〒452-1083
名古屋市中区丸野二丁目
電話 052-215-0110
FAX 052-215-0110
052-215-0110
052-215-0110

暑中お見舞い 申し上げます。

株式会社 シマザキ商会

代表取締役 嶋崎 晴久

〒500-8362 岐阜市西荘1丁目1-17
TEL(058)251-5077(代) FAX(058)251-5076
E-mail gifu@shimazaki-s.com

暑中お見舞い申し上げます

岐阜機工会

会 長 渡辺 宗 晃
副 会 長 田 口 健 一
会 計 幹 事 河 合 英 昭
総 務 幹 事 徳 永 和 也

会員一同

『進取果敢』な姿勢で取り組む 岸田新社長が今期方針を説明

山善 2023名古屋山善エース会開く

山善名古屋支社(支社長＝岡村尚文専任役員)は、5月29日午後2時より名古屋マリオットアソシアホテルで「2023名古屋山善エース会」を開催した。総会では同社の主力販売店である会員109名が出席する中、名古屋支社の現況報告などが行われた。今年4月に社長に就任した岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。



総会の様子

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。



佐野太亮佐野社長

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

第1部総会の開会にあたり岡村支社長が挨拶し、名古屋支社の現況報告を行った。同支社の2023年3月期(第77期)売上高は前期比101%となり前期を上回った。事業部別では機械事業部が104%、機工事業部が101%、機工事業部第一営業部(現ツール&エンジン)が102%、同第二営業部(現産業ソリューション事業部)が98%。エース会会員の売上高エイトは69.5%と前期より伸長した。

岡村支社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。



4年ぶりにフル規格で開催

山善(社長＝岸田貢司)の「2023中部どてらい市(第46回)」が6月8～11日、新築移転されたポートメッセなごや第1展示館で開催された。山善名古屋支社が事務局を務め、支社管轄の有力販売店96社が主催店となっており、1290社



佐野太亮佐野社長

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。



佐野太亮佐野社長

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。



岸田貢司山善社長



岡村尚文山善名古屋支社長

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

岸田貢司社長は挨拶で「『進取果敢』な姿勢で、皆様とともに、未来を切り拓いてまいりたい」と決意を語り、出席者に支援を求めた。

トラスコ中山株式会社



代表取締役社長 中山 哲也
 本社 東京都港区新橋4-28-1
 トラスコフィオリートビル
 TEL 03-3433-9830
 FAX 03-3433-9880
 名古屋支店 名古屋市瑞穂区浮島町12-26
 TEL 052-698-1231
 FAX 052-698-1545



産業機器卸

株式会社 六浦本店

取締役社長 六浦 康正

〒460-0016 名古屋市中区橋二丁目1番7号
 TEL(052)321-9211 FAX(052)332-5557
 URL <http://www.mutsuura-honten.co.jp/>

株式会社松本商店

代表取締役 滝澤 有一

本社 名古屋市熱田区五本松町十番十七号
 TEL 〇五二 六八二 一三三 番
 FAX 〇五二 六八二 一三三 番
 営業所 豊田市寿町七丁目四〇の二
 TEL 〇五五 代 二八 一 二三四 番



暑中お見舞い
 申し上げます
 令和5年 盛夏



今ここで
すぐ観れる
すぐ測れる

画像工具測定器

JUST-SCOPE

ジャストスコープ

菱高精機株式会社

RYOCO SEIKI CO.,LTD.

名古屋営業所 〒466-0058
 愛知県名古屋市昭和区白金 1-19-4
 ☎ 052 (872) 1351 (代) FAX 052 (872) 1350

ともに考える。
 ともに悩む。
 ともに前を向く。
 ともに汗をかく。
 ともに成長し、ともに笑う。
 それが私たちの流儀。



販売先様の会「やまずみ会」、仕入先様の会「炭協会」とともに、
 私たちはこれからも、新しい価値創造に挑み続けます。積み重ねてきた歴史を超えて、ともに未来へ。

Growing Together

ともに挑む。

ユアサ商事株式会社
 YUASA

つなぐ 複合専門商社グループ

暑中御見舞
 伝導機器総合商社
 株式会社 イワタ
 代表取締役社長 岩田 典之

名古屋市昭和区福江一丁目二番六号
 TEL (〇五二) 八七一四一八一(代)
 FAX (〇五二) 八八二一三二六三

暑中御見舞
 伝導機器総合商社
 株式会社 服部
 代表取締役社長 服部 将康

〒453-0043
 名古屋市中村区上ノ宮町 2-21
 TEL052-481-5336 FAX052-481-0411

機械工具治具製作販売
 近代精機株式会社
 代表取締役社長 可児 宜彦

本社 名古屋市中区内田橋二丁目八番一五号
 電話 (〇五二) 六九二一八二〇一
 FAX (〇五二) 六九二一八二三五

超硬工具再研削
 CNC工具研削盤による再研削
 有限会社 丹野砥石興業

検索は『丹野砥石興業』で
<https://www.tannotoishi.com>

ガイド株式会社

名古屋本社 名古屋市中村区名駅南4-12-19 (052)533-6722(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)
 URL <http://www.daido-net.co.jp>

Keigan × 住友重機械工業株式会社
 自律移動ロボット KeiganALI

設定が簡単で使いやすい!
 さまざまな現場に対応!



* KeiganALIは株式会社Keiganの製品です。住友重機械グループが販売しています。

伊藤伝動工業株式会社
 伝動用品 コンベアー設備 専門制作販売

名古屋伝動機商組合

(イロハ順)

光伝導機株式会社 電話 六五一〇五二〇(代)	ユアサ商事株式会社 電話 七九一八四〇(代)	藤川伝導機株式会社 電話 三六五二四〇一(代)	株式会社深谷商店 電話 三三二一三三〇(代)	大矢伝動精機株式会社 電話 三三二一三三三(代)	株式会社太田廣 電話 六六一一六一(代)	株式会社長村商店 電話 五二二一五一(代)	株式会社合 電話 三三二一七五〇(代)	株式会社椿井精工 電話 三三二一六一〇(代)	株式会社ムラセ 電話 六八一七四三二(代)	高津伝動精機株式会社 電話 六八三一九六一(代)	大喜産業株式会社 電話 五〇五八二〇一(代)	株式会社大日産業 電話 五二二一三三四(代)	ダイドー株式会社 電話 五三三二一七〇(代)	合資会社吉兼商店 電話 三三二一六三〇(代)	株式会社笠井 電話 六九一九四二(代)	株式会社本田商店 電話 五二二二五六五(代)	株式会社日伝 電話 八八二一三三三(代)	株式会社服部 電話 四八一五三三六(代)	株式会社イワタ 電話 八七一四一八一(代)	伊藤伝動工業株式会社 電話 六八一七八一(代)
---------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------



名古屋水栓販売協会



“水”を大切に使いましょう 名古屋市上下水道局認定品取扱店

- | | |
|---|--|
| 愛知水栓(株)
TEL052-362-6551 FAX052-352-1588 | 栗田商会
TEL052-731-9138 FAX052-731-9140 |
| (株)荒木商事
TEL0565-57-1011 FAX0565-57-1510 | (株)コマチ
TEL052-911-5636 FAX052-991-5230 |
| (株)在田商店
TEL052-261-8471 FAX052-264-9396 | (株)三エス商会
TEL052-331-6680 FAX052-331-3864 |
| (株)いし満
TEL052-263-1911 FAX052-263-1912 | TOTO中部販売(株)
TEL052-532-1131 FAX052-532-1132 |
| (株)イトウ
TEL052-914-6121 FAX052-916-2362 | (株)名古屋機器
TEL052-842-1171 FAX052-842-1911 |
| (有)伊藤柳商店
TEL052-504-1331 FAX052-504-1335 | 錦興業(株)
TEL052-351-3541 FAX052-361-5264 |
| 大野管材(株)
TEL052-442-1291 FAX052-442-8173 | 日東パイプ(株)
TEL052-362-5561 FAX052-362-5560 |
| (株)かめや商店
TEL052-962-2741 FAX052-951-4839 | (株)双葉製作所
TEL052-936-1577 FAX052-937-0679 |
| (株)共和商会
TEL052-872-2431 FAX052-872-6731 | (株)丸一商会
TEL052-698-7801 FAX052-698-7802
(50音順) |

豊かな環境を創るリレーションシップ・カンパニー



配管資材・住宅機器総合商社

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 名古屋北…(052)913-1800
名東…(0561)62-1371 大高…(052)623-2515 豊橋…(0532)33-8655
浜松…(053)414-3045

配管資材総合商社

小川管商株式会社

本社 ☎460-0021 名古屋市中区平和一丁目5番1号
電話<052>331-5461(代表)
FAX<052>332-0675

鶴舞倉庫 ☎466-0064 名古屋市昭和区鶴舞二丁目17番12号
植田倉庫 ☎468-0051 名古屋市天白区植田本町三丁目202番地

ポンプ・管材・住設総合卸
商売繁盛のお手伝い

Chukyo

(株)中京製作所

名古屋市中川区柳川町2-10

暑中お見舞い
申し上げます

2023年
盛夏



株式会社 **カクダイ** <https://kakudai.jp>

名古屋支店 〒452-0847 名古屋市西区野南町82番地 TEL(052)504-1551 FAX(052)504-1550
岡崎営業所 〒444-0918 岡崎市日名中町4番地2 TEL(0564)65-3121 FAX(0564)65-3122

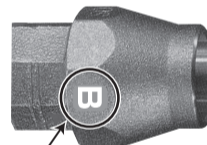
NY式ジョイント

ポリジョイント
&
ビニルジョイント

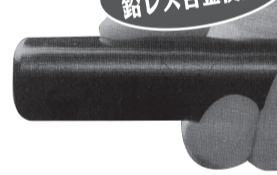
施工の簡素化 工費の低減 環境にやさしい

100%リサイクル可能

100%
鉛レス合金使用!!



鉛レス表示マーク



「ポリ管」
+「ポリ管」



「ビニル管」
+「ポリ管」



「ビニル管」
+「ビニル管」

- 三層一体構造
- 施工状態でもパイプのねじれを修復できます。
- 少量の通水状態でも施工が可能です。
- 一度施工すれば、まず抜けません。
- 少々の衝撃にも充分耐えます。
- 分解時、特殊な工具を必要としません。

NY 名古屋バルブ工業株式会社

本社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目22番地26号
TEL(052)351-3541(代)
営業所/工場 〒454-0812 名古屋市中川区五月通り3丁目17番地
TEL(052)351-3541(代) FAX(052)361-5264

フレキ&ベローズ

薄板0.2mmからTIG溶接
100%受注生産



中日技研工業株式会社

代表取締役 上岡 睦
〒462-0064 名古屋市北区大我麻町226番地
TEL<052>902-0505 FAX<052>902-0546
URL:<https://www.cgk-flex.co.jp>

暑中御見舞

バルブ・コック

配管資材・設備機器類で
産業の“元”を支えています



TAISEIKOKI

株式会社大成工機商会

代表取締役 成田 幸隆

名古屋港区木場町2番の75 TEL(691)代1131番
FAX(691)1136

企望の促進と時代に対応する企業



住宅設備機材総合商社

株式会社 荒木商事

取締役会長 荒木 彌
代表取締役 荒木 彌一郎

本社
〒473-0926 豊田市駒新町中通 142 番地
☎0565-57-1011(代)
豊明営業所
〒470-1123 豊明市西川町笹原 28-13 番地
☎0562-93-5880(代)

関連会社
株式会社ホーム豊田住設
豊田本社 ☎0565-57-1801
豊田出張所 ☎0565-42-3150

URL <https://arakishoji.jp/>

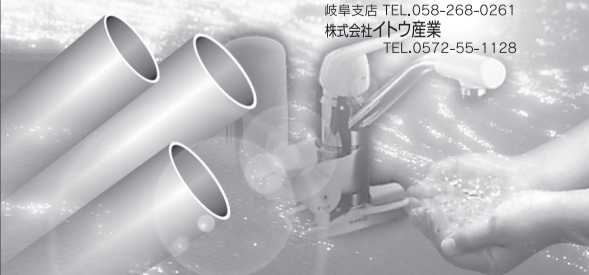
快適をカタチにする米津グループ

管工機材・住宅設備機器総合商社 米津物産株式会社

米津物産株式会社 名古屋南区明治1丁目22番47号 TEL(052)692-0030
社会インフラ事業部 TEL(052)380-3178

株式会社米津東部 本社・安城支店 安城市和泉町北木2番地10 TEL.0566-92-2221	株式会社米津西部 本社・中瀬支店 岐阜県可児市土田2541番地 TEL.0574-26-5161
豊田支店 TEL.0565-31-3161	名古屋支店 TEL.052-692-3161
知多支店 TEL.0562-34-9291	名阪支店 TEL.052-409-1281
東三河支店 TEL.0533-88-7090	北勢支店 TEL.059-363-2221
名東支店 TEL.0561-51-5211	東濃支店 TEL.0572-55-7117
岡崎支店 TEL.0564-65-5525	中津川支店 TEL.0573-78-2271
東名古屋支店 TEL.052-800-2700	岐阜南支店 TEL.058-218-2201
豊橋支店 TEL.0532-35-1281	中勢支店 TEL.059-380-5211
刈谷支店 TEL.0566-62-8600	名北支店 TEL.052-758-5251
	岐阜支店 TEL.058-268-0261

株式会社イトウ産業
TEL.0572-55-1128



<https://www.yonezu.co.jp/>

彫刻界の巨匠5人とAIのコラボ作品

「不可能を可能にする彫像」を発表

サンドビック デジタル加工能力の可能性を示す

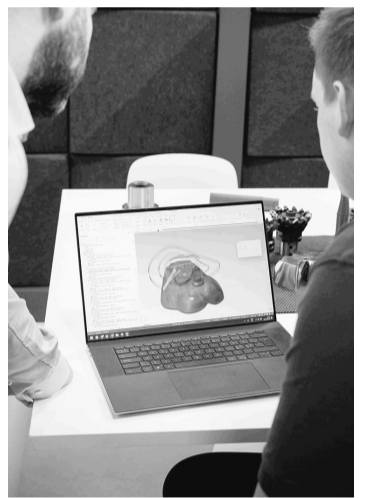
サンドビックは、AI 造技術を駆使して創られた、現代のエンジニアリングの傑作という「不可能を可能にする彫像」をこのほど発表した。スウェーデンの国立科学技術博物館Tekniska Museetに展示されているこの芸術作品は、500年の時間を隔てた偉大な芸術家、ミケランジェロ、ロタン、コルヴェッツ、高村光太郎、サウエー



不可能を可能にする彫像
スウェーデンの国立科学技術博物館Tekniska Museetに展示されているこの芸術作品は、500年の時間を隔てた偉大な芸術家、ミケランジェロ、ロタン、コルヴェッツ、高村光太郎、サウエー



この彫像は、ミケランジェロのダイナミックなオフバランスポーズや、ロタンの筋肉と瞑想など、彫刻界の巨匠5人のそれぞれの特性のバランスに配慮しながら、多数のAIモデルをトレーニングすることで設計された。彫像の製作には、



大企業、ミケランジェロ、ロタン、コルヴェッツ、高村光太郎、サウエーの作品を基にして創られている。AIのモデリング機能と最新の製造テクノロジーの革新的な活用により実現した。

CAD (コンピュータ支援設計) モデリング、CAM プログラミング、加工のエキスパートチームが参加。プロセスにおいては4000万行のGコードが生成され、製造においてCNC (コンピュータ数値制御) 機でのさまざまなパーツの加工をガイドするために使用された。最後に、サンドビックグループ傘下のMetalogicグループの先進的な計測ソフトウェアを使用して、彫像のディテールが確認された。

た。完成した彫像は、重さ500kg、高さ150cm。デジタル設計との誤差は30マイクロメートル(0.03mm)未満で、その大きさや3Dモデルの複雑さを考えると、驚くべき数値と言える。これは例えば、スイス製の時計の製造に求められる精度と同じで、最適な彫像製造

方法の仮想シミュレーション、デジタルツインテクノロジーツールパス最適化技術を活用して達成されたものだ。エンジニアリンググループ会社であるサンドビックは、最先端の切削工具とソフトウェアソリューションを提供し、切削加工の分野で世界をリードしている。その切削工

具と専門知識は航空宇宙産業から一般機械産業、医療機器産業に至るまで幅広い産業分野で使用され、同社の工具は航空宇宙産業用エンジン、医療用インプラント、電気自動車部品などの品質要件の高い部品の製造に使用されている。

サンドビック・マシンング・ソリューションの社長ティーン・クラウヴェルス氏は、「『不可能を可能にする彫像』を作製するために用いられた加工方法は、私たちが日々お客様に価値を提供するために用いているのと同じものです。デジタルソリューションと切削工具にわたる卓越した能力により、当社は世界の主要産業において部品加工を推進し、全加工プロセスにおけるすべてのステップを連携させ、効率と持続可能性を改善するの絶好な立場にあります。『不可能を可能にする彫像』の作製は、そのことを示すために実現したもので、すべての可能性を活用することで製造効率を大幅に改善し、無駄を省き、加工の各工程

工を推進し、全加工プロセスにおけるすべてのステップを連携させ、効率と持続可能性を改善するの絶好な立場にあります。『不可能を可能にする彫像』の作製は、そのことを示すために実現したもので、すべての可能性を活用することで製造効率を大幅に改善し、無駄を省き、加工の各工程

において最高の品質を確保することができました」と述べている。同プロジェクトに関する動画が公開されている(日本語字幕の表示可)。
▼The Impossible Statue - YouTube (1分動画)
▼The Making of the Impossible Statue - YouTube (5分動画)。

非接触で流体の流量を測定

大好評のクランプオン式超音波流量計

ヨシタケ UFM-100

発売以来、大好評となっているヨシタケ(社長山田哲氏、本社名古屋

屋市昭和区)のクランプオン式超音波流量計「UFM-100」は、非接触で流体の流量を測定することができる流量計である。パイプの外側から

センサを取り付け、超音波を利用して流速を測定。パイプに直接接触することなく測定できるため、測定対象の流体に影響を与えずに、取り付けやメンテナンスが容易だ。また、測定範囲

が広く測定精度も比較的高いため、産業分野をはじめ、さまざまな分野で使用されているという。「UFM-100」の流量検出原理はこうだ。上流から下流(順方向)および下流から上流(逆方向)に伝播する超音波の伝播時間差から流体の流速・流量を算出。順方向の超音波は流体の流れに乗って伝播するので、流れが早いほど短い時間で伝播する。反対

に、逆方向の超音波は流れに逆らって伝播するので、流れが早いほど長い時間で伝播する。順方向と逆方向の

伝播時間の差が流量に比例することから流量が計測できる。本製品の仕様(一部抜粋)は以下の通りだ。
●用途▽工場の生産設備▽ボイラー給水システム▽空調分野の冷却水/化学産業のアプリケーション/醸造プロセス、医薬洗浄用水/製鉄プラント、船上の設備ライン/設備の定期的なメンテナンス
●製品種別▽流体監視システム
●適用流体▽液体全般(水、薬品など)、油(15A~25Aのみ)
●接続▽クランプオン式
●最高温度▽50℃(配管表面の凍結なきこと)
●測定流速範囲▽0.5~5.0m/s(油は1.0~4.0m/s)
●供給電源▽DC12~30V
●表示▽言語▽瞬時流量、積算流量、流速/ENGLISH(英語)
●瞬時流量表示分解能▽0.001/0.01/0.1

0.1/1
●アナログ出力▽4~20mA負荷抵抗600Ω以下
●本体材質▽アルミニウム合金(センサ本体、取付金具)
本製品に関して詳しくは、同社ウェブサイト(https://www.yoshitake.co.jp/)へアクセスするか、同社TECHNICAL HOTLINEへ電話0568(75)4336、または全国各営業所へ問い合わせを。

6月からの配送で

緩衝材を「環境配慮型フィルム」へ変更

八幡ねじ SDGsへの取り組み

八幡ねじ(社長山田哲氏、本社愛知県北名古屋市)は6月から、配送の際に使用するエア緩衝材を、バイオマス原料を10%配合した、バイオマスフィルム製のものを(写真)へと切り替えた。元来、エア緩衝材は、ほかの梱包材と比べ

て約6分の1の資源量で空間を埋めるため、資源節約・ゴミ排出量の削減に効果的であった。同社は、バイオマスフィルムへ変更したことによりCO₂排出量を年間約0.5トン(自社調べ)削減できると見込んでいる。今回使用したものは、日本有機資源協会によるバ

イオマス認定(10%)を受けている。バイオマスフィルムには、植物由来のバイオマス原料が含まれている。製品を焼却した際に発生するCO₂の量が、原料である植物が成長する過程の光合成で吸収されるCO₂と相殺されるため、大気中のCO₂が増

えることがないとされている。同社は、このほかにもSDGsに関する数多くの取り組みを積極的におこなっている。詳しくは同社ウェブサイト(https://www.yht.co.jp/)へアクセスを。八幡ねじグループは1946年9月10日の創業以来「三方善(さんぽうぜん)」という考え方を基本理念としている。この「三方善」とは「自分だけだけでなく取引先、そして社会の三方が共に幸せな状態を築ければ長続きをしない」という、持続性・継続性に重きを置いた思想で、昨今、CS

RやSDGsなど、ますます社会から重視される考え方だ。同社は、これまでも、そしてこれからも「三方善」の精神に基づき、取引先や社会が抱える課題を解決することを使命とし、この社会への貢献を通じて常に必要とされることを目指している。バイオマスフィルム製エア緩衝材



バイオマス10%配合



UFM-100

と逆方向の

2023年度健康経営優良法人に認定

ワシノ機器 初回は2021年度交付

ワシノ機器(社長山田哲氏、本社名古屋屋市南区)は、経済産業省の認定制度である健康経営優良法人認定制度で「従業員健康経営を戦略的な視点で考え、戦略的に取り組んでいる法人」として評価され、2023年度の認定証が交付されている。同社の初

健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取り組みや、日本健康会議が進める健康増進の取り組みをもとに、とくに優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度である。



2023年度認定証

ヘッド交換式 ドリル『Drillmeister』に

モジュラーボディを追加

タンガロイ 長い突き出し加工を最適化

タンガロイ(社長 川木下聡氏、本社 福岡県いわき市)は、ヘッド交換式ドリル『Drillmeister』(ドリル・マイスター)シリーズにモジュラーボディを追加し、6月26日発売した。

『Drillmeister』シリーズは、超硬ソリッドドリルの切削性能と刃先交換式ドリルの利便性を兼ね備えた画期的なヘッド交換式ドリル。汎用のDMP形や高精度加工用DMC形など5種類のヘッドがあり、加工用途や加工深さに応じて最適な工具を選定することができる。

水を溜めない設計で衛生性を確保 「ドライリンW リニアキャリッジ」

イグス FDA 準拠、無潤滑を実現

イグス(本社 東京都)がこのほど、FDAに準拠した、水分の滞留を防ぐ衛生設計の「ドライリンW リニアキャリッジ」を開発した。

同製品は、高機能ポリマー製キャリッジとステンレス製レールで構成され、無潤滑を実現。食品機械での薬品を使用した洗浄工程にも対応する。EHEDG(イーヘッ

ジ)のメンバーである同社が、衛生的な設計ガイドラインに基づいて製造した最初のリニアガイドである。

特別な要件が課される食品、医薬品、化粧品業界で、とりわけ重要なのが「衛生性」。機械メーカーや設備管理者は、製品の汚染を防ぐため、常に衛生要件を満たす素材を用いて部品を設計する。また

FDAやEUの規制も遵守する必要がある。近年、衛生的な設計原則に沿った製品を望むユーザーが増え、化学薬品、蒸気、高圧水による定期的な洗浄工程に耐え、洗



干渉部でも最適な突き出し長さを選択可能。加工径の6-14・9mmに対応するL/D 2仕様とφ6-18・φ6-18・9mmに対応するL/D 3仕様を設定した。



FDA

净が行き届く設計の部品が求められる。また、無潤滑で迅速な洗浄に対応できる部品を使用すれば、ダウンタイムを最小限に抑えることも可能。同社はそうした要望に応じて、衛生的な設計ガイドラインに沿った同製品を開発した。

水が溜まらない構造を実現したのが、液体を自由に排出できる排水誘導形状のキャリッジおよびレール。衛生仕様の既存

機械工具・治具及び
専用機・事務用品一式(文具)

この夏も
やっちゃんに
まかせなさい!

株式会社 昭和山安

取締役会長 山田 泰男
代表取締役社長 山田 晃
〒466-0034
名古屋市昭和区明月町2-40-3
TEL052-841-6685 FAX052-841-6839

暑中お見舞い
申し上げます

2023年 盛夏

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/町10-28-1
TEL (058) 273-9531(代) 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(代) FAX (053) 465-4856

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 (052) 859-1111
FAX (052) 859-1111

配管用機械工具・電動工具

(株)長谷川マシン

TEL (052) 681-2655(代)

「ゲンコツ・ロボット」
FANUC Robot
M-1iA

6軸の柔軟さを兼ね備えた
今までにない組立ロボット。
俊敏性と高精度により、生産性の向上に貢献!!

株式会社 三河

名古屋本社/名古屋市中村区名駅南4-12-19 (052) 533-6722(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) 三河 (0566) 96-5075(代)
東北 (022) 231-1161(代) 豊橋 (0532) 62-1117(代)
郡山 (024) 961-9901(代) 岐阜 (058) 213-2610(代)
北関東 (027) 388-9045(代) 岐阜 (0572) 55-6999(代)
八王子 (042) 637-9555(代) 土鈴 (059) 375-2858(代)
埼玉 (049) 248-8400(代) 滋賀 (077) 552-6767(代)
茨城 (029) 886-3820(代) 京都 (075) 602-0765(代)
神奈川 (046) 230-5330(代) 阪神 (06) 6480-5313(代)
宇都宮 (028) 610-0540(代) 岡山 (086) 206-7772(代)
新潟 (025) 246-1481(代) 福山 (084) 982-7255(代)
静岡 (054) 281-8080(代) 広島 (082) 509-1200(代)
浜松 (053) 463-6831(代) 四国 (0877) 44-1033(代)
諏訪 (0266) 58-1611(代) 福岡 (092) 451-4421(代)
上田 (0268) 23-3939(代) 北九州 (093) 513-7555(代)
金沢 (076) 238-9336(代) 熊本 (096) 325-7716(代)