



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 http://www.kikou.co.jp

### 『第33回管工機材・設備総合展』まもなく開催

## 組合事業の開催方針等を審議

### 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)が7月5日(火)、名古屋市中区の名古屋都市センター内特別会議室で7月理事会を開催。理事15名が参加した。10月6日(火)から3日間(わたり)開催される『第33回管工機材・設備総合展』に向けた準備進捗状況の報告、2023年『新年賀詞交歓会』開催方針の確認などが行われた。

本理事会の冒頭、峰澤理事長が参加理事に向け挨拶。その後、以下の議案について審議・報告が行われた。

【経過報告】●5月26日(日)第60回通常総会を名古屋市中村区のTKPガーデンシティPremium名駅西口で開催。59名(委任状含む)の組合員が参加した。●同27日(金)名古屋市中区の名古屋東急ホテルで開催された管機連(全国管工機材商業連合会)総会に大藪淳一相談役(大清水社長)、峰澤理事長が



つなく、技の向こうに未来が見える 今回の展示会はこのポスターが目印

【議事1】2023年新年賀詞交歓会開催方針の件

【議事2】名管会ゴルフ大会の開催が満



峰澤理事長

### 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

【議事3】正会員加入希望の件

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

【報告事項3】管機連理事会等報告

【報告事項1】第60回通常総会開催報告

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

理事会当日現在、令和5(2023)年1月17日(火)、名古屋市中村区の名古屋マリオットアソシアホテル・ホールルーム(スペースの3分の2を使用)での開催が予定されている。



座席間隔を空けて開催

【報告事項3】管機連理事会等報告

【報告事項1】第60回通常総会開催報告

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

【報告事項3】管機連理事会等報告

### FA&ロボット

ガイド

本社 名古屋市中村区名駅4-12-19 ☎(052)533-6722(代)  
東京 ☎(03)3676-9111(代)  
大阪 ☎(06)6581-1161(代)

「COCOAR2」アプリ(無料アプリ)を下記QRコードからスマホにダウンロードし、アプリを起動して弊紙の広告をかざすと動画が見られます。現在対応しているのは題字下のダイドー広告です。



【報告事項1】第60回通常総会開催報告

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

【報告事項3】管機連理事会等報告

【報告事項1】第60回通常総会開催報告

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

【報告事項3】管機連理事会等報告

### TOP

つくろよこび

トッパ工業株式会社  
〒955-0055 新潟県三条市塚野2190-5  
tel.(0256)33-1681 fax.(0256)34-7617

【報告事項1】第60回通常総会開催報告

【報告事項2】『第33回管工機材・設備総合展』準備進捗の報告

【報告事項3】管機連理事会等報告

【報告事項1】第60回通常総会開催報告

### 配管資材総合商社 小川管商株式会社

☎460-0021  
本社 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 名古屋市中区鶴舞二丁目17番12号  
植田倉庫 ☎468-0000 名古屋市中区植田本町三丁目202番地

### 真鍮製 マウスシールド

Mouth shield

抗菌性のある真鍮材を使用した日本製マウスシールドです。つけ心地も快適なアイテムを職場での感染対策にお役立てください。

株式会社 大 清  
〒461-0011 名古屋市中区白壁四丁目95番地  
☎(052)931-1506(代) FAX(052)931-1506

### KITZ 株式会社キッツ

代理店

### 倉山信株式会社

管工機材・住宅設備機器総合問屋

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)54-5431  
浜松…(053)414-3045

### 機工メイトII

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が持つ豊富な商品データベースが、お客様のご要望にお応えします!

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

# 機械工具生産額見通し477億76百万円

## 10月に一般社団法人へ移行

### 日本機械工具工業会 第8回定時総会開く

日本機械工具工業会(会長 田中徹也氏・三菱マテリアル執行役員)は6月7日、アーバンネット大手町ビル21階「東京會館」(東京都千代田区)にて第8回定時総会を開催した。総会では10月3日付で任意団体から一般社団法人へ移行することが承認された。また、令和4年度当初機械工具生産額見通しを前年度比1.3%増の477億76百万円としたと発表された。

総会では報告事項として、①委員会報告(総務、技術、環境、国際)の各委員会、②令和4年度『生悦住賞』受賞者功績の紹介、③令和4年度『新庄(陰徳の士)賞』受賞者の紹介、④令和4年度当初生産額見通し、⑤その他が行われた。

その中で、令和3年度生産額実績について、特

## 令和4年度『生悦住賞』『新庄(陰徳の士)賞』

### 生悦住賞

受賞者名 受賞者名  
◎田島有紀子氏(不二越)

【功績の概要】氏は、平成2(1999)年の旧日本工具工業会機関紙M.Y.の創刊時より、M.Y.の編集委員会の主幹として編集・企画に携わり、超硬工具協会との統合による最終号まで編集委員会のリーダーとして、工業会内外へ情報発信を主導した。所属企業での広告宣

また、工業会の主要行

事には取材と同時に様々な場面から事務局業務をバックアップするなど、工業会役員から各委員会参加者まで幅広く交友し、工業会の基本理念である全員参加に大きく貢献した。

◎伊藤章二氏(元東芝)氏は、昭和58(1983)年6月、旧超硬工具協会技術委員会内に設置された特許関係を専門とする特許小委員会に創設メンバーとして参画。昭和62年から特許専門委員会委員長に就任した。会社においても特許部門一

筋に勤め、協会において特許部門の重要性を協会幹部に説き、技術委員会の独立、専門委員

は米国の金融政策変更に伴う金利上昇による先行き不透明さ、中国経済のロックダウン政策長期化による経済低迷、ロシアによるウクライナ侵攻の長期化懸念に関連した資源不足・高騰など経済再興へのハードルの高さを指摘する声も多くあつたとした。

その他報告事項では、田中会長より「関口専務理事が昨年12月に65歳になられ、規定により本日の定時総会をもって退任されます」と報告があり、関口専務理事が「平成元年に超硬工具協会に入職以来、33年間の私の指導に協力いただき、事務局職員として定年まで無事務めることができました。心から感謝申し上げます。10月3日からは一般社団法人としても更なる飛躍を期待します」と報告がなされた。

総会後は、令和4年度『生悦住賞』(2名)、同『新庄(陰徳の士)賞』(11名)の表彰式が執り行われ、当日出席した9名の受賞者に表彰状が授与された。受賞者を代表して生悦住賞の田島



総会の様子

と協会のつながりを重視、年一回特許庁の審査官(工作機械と金属部門を一年ごとに交互に)を招いた講演会の実施、審判判例の事例研究を多数取り入れるなど、その後の特許委員会の基盤とその後の活動を方向づけた。

### 新庄(陰徳の士)賞

受賞者11社11名  
◎岸光昭氏(MMCリヨウテック)

◎佐野貴之氏(オーエスジ)

◎保浦正幹氏(兼房)

◎濱崎正夫氏(共立台金製作所)

◎加藤忠夫氏(田野井製作所)

◎荒光毅氏(日進工)

◎油井里江氏(日本特殊陶業)

◎石垣充宏氏(富士精工)

◎前田久則氏(富士アイス)

◎小澤眞二氏(マパール)

◎大森弘氏(三菱マテリアル)



受賞者

『特許・実用新案明細書の書き方』をまとめた。その内容は超硬工具の素材や形状、鋳山土木工具の分野まで幅広く、その年の11月、会員企業を集め、明細書の書き方の講習会を開催した。

## サンドビック・コロマント製品 10月1日から約10%値上げ

サンドビック・コロマントが、製品価格を約10%値上げする。対象製品は、標準品のチップ、ホルダー、カッター、ツールング製品、ソリッド工具、部品、再研磨費、特殊品。2022年10月1日受注分より実施する。同社は、過去2年の間

商売繁盛のお手伝い

# Chukyo

在厚製作所

TOTO アロン EBARA

INDAG タキロン ONDA

代理店

管工機材・住設機器・ポンプ 総合卸

## 株式会社 中京製作所

〒454-0014 名古屋市中川区柳川町2番10号

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

# 震災対策用 機械式遮断弁

電気電源いらない遮断弁は

かなり好評に付 お電話ください。

遮断弁は機械ダアー!

流れ・ビューティフル

株式会社 ベン

名古屋営業所 ☎052(411)5840  
静岡出張所 ☎054(275)2705

本社 〒146-0095 東京都大田区多摩川2-2-13 ☎03(3759)0170 ISO9001 認証工場

COLGATE管付 架橋ポリエチレン管 低巻きぐせタイプ

# COLGATE イージーカポリ

GOOD DESIGN AWARD 2021年度受賞 優れた施工性で省力化!!

1 伸縮が簡単  
2 キズに強い  
3 取り回し楽々

動画はこちら!

キズに強く柔らかい COLGATE管 伸縮が簡単

架橋ポリエチレン管 低巻きぐせタイプ

ONDA 株式会社 中京製作所

名古屋営業所 〒456-0002 名古屋熱田区金山町1丁目7-5 電波学園金山第1ビル 6F  
TEL (052) 253-5121 FAX (052) 253-5122

岐阜営業所 〒501-3263 岐阜県関市広見851番地の3  
TEL (0575) 24-5116 FAX (0575) 24-8607

株式会社 原芳商会

名古屋市中区和区緑町3-26 TEL (052) 732-5211(代)

KM6061ECHS シングルシャワー付混合栓

# 撥水水栓

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(特殊フッ素コーティング)

水をはじく撥水効果  
特殊フッ素コーティング面  
メッキ面  
水栓素地

株式会社 KVK

本社・本社工場/岐阜県加茂郡富加町高畑字稲荷641番地  
営業本部/TEL. 0574-55-1170 東北支社/TEL. 022-288-4611 関東支社/TEL. 03-5962-3925  
関西支社/TEL. 06-6536-2511 西日本支社/TEL. 092-411-3054

# 2022年度総会をリアル開催

## 新会長に須藤清範氏 (須藤鋼機社長)

### YUASA Growing 会中部

YUASA Growing 会中部 (新会長 須藤清範氏・須藤鋼機社長) は7月14日(木)、名古屋市中区の名古屋東急ホテルで、2022年度総会、ユアサ商事業績報告会、ならびに講演会を開催した。会員56社中55社が出席 (委任状含む) し過半数を超えたため、本総会の成立が事務局より宣言されている。

慎重審議が行われた結果、いずれも満場一致で承認・可決された。

【第一号議案/2022年度 (2021年4月1日~2022年3月31日) 行事実績について】

2021年度行事実績は以下の通りだ。●2021年6月YUASA Growing 会中部幹事会 (中止)。●同YUASA Growing 会中部 (書面決議)。●同12月3日YUASA Growing 会中部ユアサやまみみ会・YUASA Growing 会中部ユアサやまみみ会報告会ならびに講演会 (名古屋東急ホテル)。

●2022年3月14日冬季研修会 (中止)。●同3月18日~19日1回YUASA Growing 会 (延期)。

●2022年4月1日~2023年3月31日行事予定 (案) について

2022年度行事予定案は以下の通りだ。●当日YUASA Growing 会中部 幹事会 (名古屋東急ホテル)。

●2022年11月25日同26日1回YUASA Growing 会中部 (書面決議)。

●2023年2月~3月 (予定) 研修会 (名古屋東急ホテル)。

●各戸行事も、開催にあたってはコロナウイルス感染症状況を鑑み、会長・各役員ならびにユアサ商事現地事務局が十分協議のうえ執行されることとなっている。

【第二号議案の2/2022年度会費徴収の取り扱いについて】

【第三号議案/役員改選について】事務局より

議案の1/2022年度 (2022年4月1日~2023年3月31日) 行事予定 (案) について

2022年度行事予定案は以下の通りだ。●当日YUASA Growing 会中部 幹事会 (名古屋東急ホテル)。

●2022年11月25日同26日1回YUASA Growing 会中部 (書面決議)。

●2023年2月~3月 (予定) 研修会 (名古屋東急ホテル)。

●各戸行事も、開催にあたってはコロナウイルス感染症状況を鑑み、会長・各役員ならびにユアサ商事現地事務局が十分協議のうえ執行されることとなっている。

【第二号議案の2/2022年度会費徴収の取り扱いについて】

【第三号議案/役員改選について】事務局より

議案の1/2022年度 (2022年4月1日~2023年3月31日) 行事予定 (案) について

2022年度行事予定案は以下の通りだ。●当日YUASA Growing 会中部 幹事会 (名古屋東急ホテル)。



各自、間隔を空け着座

【第二号議案の2/2022年度会費徴収の取り扱いについて】



竹内前会長



須藤新会長

**ネジ** は **産業の原動力**  
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



長 須藤清範氏 (須藤鋼機社長)

(2名) 三林義典氏 (新任) 中野コーポレーション社長、吉田博明氏 (重任) 吉田商会社長。

役員改選案が上程され、これが満場一致で承認可決された。役員任期は1期2年。新役員は以下の通りだ。●会長▽須藤清範氏 (前副会長)。●副会長 (3名)▽長尾英二氏 (前会計監事) 長尾木鋼社長、福元良貴氏 (重任) 山信社長、瀬戸秀之氏 (重任) 小松商事専務。●会計監事

会長に満場一致で選任された須藤氏が登壇。会員らに向けて、新会長としての豊富な経験を語った。すべての議案審議が滞りなく終了し、竹内議長が議長を退任。本総会は閉会した。

休憩をはさみ、第二号『業績報告会』が開会。広瀬薫ユアサ商事上席執行役員が登壇し、同社が5月13日に発表した2022年3月期決算内容、ならびに同社の中期経営計画『Growing Together 2023』の進捗状況などについて会員に説明した。

当日は3部構成となっており、休憩をはさみ、第三号『講演会』が開催された。「脱炭素社会に向けたサステナビリティ経営の潮流と、新たな技術・サービスの動向」と題し、FINEV (フラインフ) 東京港区の光成美樹社長が講師を務めた。

**soroe**

SANEI 株式会社 www.sanei.ltd  
名古屋支店 / 〒468-0011 名古屋市中区平針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**

**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**  
名古屋市中区木場町2番の75 TEL(691)代1131番

**KANEFUS**

**コールドソー**

ステンレス・合金鋼、調質鋼や銅・アルミニウムなどの合金から非鉄金属材料まで、抜群の耐久性で精密な切断加工を可能にします。

**株式会社フクモト**  
本社 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目2番15号  
TEL(052)231-6151(代) FAX(052)202-1001  
高山営業所 〒506-0054 岐阜県高山市岡本町1丁目100  
TEL(0577)34-4652 FAX(0577)34-5538

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**

**精密冷間鍛造部品をつくる パーツフォーマーシヨップ**

(製造品目) ●冷間成形製品 ●精密施削製品 ●ジオメット処理 ●無酸化熱処理 ●省力化機械・設備製造

(営業品目) ●ねじ類全般・各種止メ輪 ●自動供給装置付省力化機械 ●自動組立用ロボット

**藤田螺子工業株式会社**  
URL: http://www.fjtrash.co.jp

**Fujita**

岡崎工場 (岡崎市舞木町)



# 小型複雑形状ワークを1台で加工 省スペースな複合加工機

## DMG森精機「NTX500」を発表

DMG森精機(社長:森雅彦氏)は6月27日、小型複雑形状ワークを1台で加工する、シリーズ最小の複合加工機「NTX500」の記者発表会を伊賀事業所で開いた。NTXシリーズは、旋削とミリングの工程を1台に集約できる複合加工機として、2010年の発売以来、自動車、航空・宇宙、医療、金型など幅広い分野で、世界中のユーザーに使用されている。

今回開発されたNTX500は、同社の複合加工機の中で最小のフロアスペース(幅3480mm×奥行2060mm)で、小型化・精密化が進む医療機器、時計、光学部品、打錠金型、航空機、小型部品、ロボット部品など向けに、年間240台の販売を目指す。

全長250mmながらも15kWの高出力、かつクラフス最速という最高回転速



栗谷龍彦執行役員が説明

度30000min(高速仕様42000min)のターニル主軸 compactMASTER 401-250を搭載し、小径穴の加工をさらに精度良く加工することが可能。コンパクト構造により90度回転したターニル主軸が左右主軸の間にある場合でも第2刃物台との干渉がなく、左主軸と右主軸(オプション)で同時加工が行える。

そのほか特長として、高精度(ターニング用高性能主軸 turnMASTERSin)を搭載、マグネスケール製の高精度エノンコダによりC軸割出し精度が向上するなど、高性能な第2刃物台(オプション) (ミリング主軸最高回転速度12000minを標準搭載)と広範囲なため、多彩なミリング加工やターニル主軸と第2刃物台による上下同時加工が可能(一部)など、多品種少量生産をサポート(最大114本の工具収納が可能)な大容量工具マガジンなどが挙げられた。

また、NTX500は、機内走行式ロボットシステムIMTR、手押し台車に人協働口



NTX500+機内走行式ロボットシステム IMTR

リセットなどの計測ソリューションと連結して、さらなる生産性向上を実現する(いずれもオプション)。

工程集約や自動化により、生産リードタイムを短縮できるため、ユーザーのCO<sub>2</sub>排出量や消費電力の削減にも貢献する環境にも配慮した商品といえる。

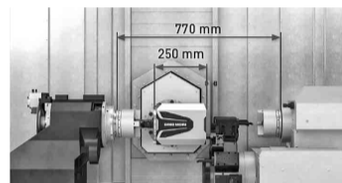
さらに発表会では、NTX500の能力を最大限に発揮する加工を実現

### 金属積層造形の活用をサポート

#### 「AM Lab & Fab」

同日、DMG森精機が伊賀グローバルソリューションセンター(三重県伊賀市御代201)に開設した「AM Lab & Fab(アディティブマニファクチャリングLaboratory & Fabrication)」を見学した。

同施設は恒温室に最先端の金属積層造形機を設置し、金属積層造形の受託加工を行う。DED方式とSLM方式の2種類の金属積層造形機をラインアップし、よりの多くの材料と形状に対応する。また、ユーザーのワー



コンパクトなターニル主軸

する、CAMと機械をつなぐソフトウェア「CELOS DYNAMIC Post(セロスダイナミックポスト)」の説明があった(弊紙令和4年7月17日号で既報)。また、安定した連続稼働や工場環境改善を妨げる「加工3悪」一切くず・クラント・ミストを解決する商品として、「ゼロフラッシュクリーン」、ビルトインミストコレクタ「zeroFOG」などの紹介も行われた。



IMTRによるワーク自動脱着



木質バイオマス熱電併給システム

クを造形するだけでなく、同社の豊富な金属積層造形技術のノウハウを最大限に活用した積層造形コンサルティングや、同施設を例として設置環境や周辺機器、プログラミンクなど最適な導入環境の提案も行う。

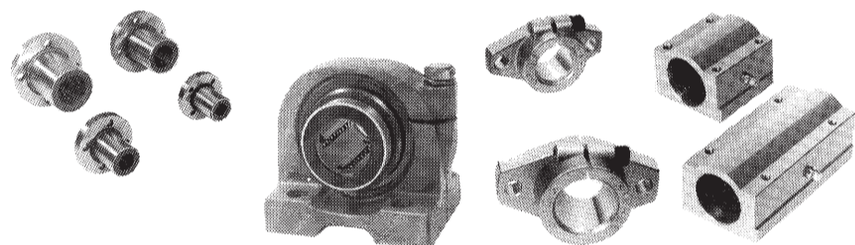
プログラミンクから積層造形、仕上げ加工まで全てを同社で完結できるため、情報セキュリティを重視するユーザーの要望に

### バイオマス発電を導入

同社では今年、伊賀事業所にCO<sub>2</sub>排出実質ゼロとなる木質バイオマス熱電併給システム(CHP)を設置し、エネルギーとして活用している。近隣で生じる間伐材を利用し、地域の森林保全にも貢献する。



ボールの衝撃音、ゴロ付きを解消!!  
最も静かで、スキマのない、  
スムーズなスーパーリニアベアリング!!



代理店 株式会社 **イワタ**

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

レンチ不要、  
究極の**易施工**を実現

KKベスト

東尾メック株式会社

拡管接合作業の比較

作業性の悪い高所・狭所では更に接合作業時間差が拡大します。

YouTube

**配管機械工具・電動工具**  
販売—修理

長谷川商工パワーファイター中部指定サービス店・レキス製品認定修理店

株式会社 **長谷川マシン**

TEL<052>682-2655(代) FAX<052>682-5671

良い商品・役立つ商品に  
信頼と真心を添えて

**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

**LOGIQ 3CHAM**  
THREE FLUTE CHAMDRILL  
[ロジック3カム]

**×3倍速**

3枚刃、超速 ヘッド交換式ドリル

- 高精度な穴加工を3倍速で!
- 加工径: φ12-25.9mm
- 加工深さ: 1.5xD / 3xD / 5xD / 8xD

超速

セルフセンタリング形状で高精度穴加工!

座くり加工用フラットヘッド

Member IMC Group  
**イスカルジャパン株式会社**  
www.iscar.co.jp  
中部地区代理店  
**滝川物産株式会社**

本社 名古屋市中川区舟戸町5-2-3 TEL(052)363-2101(代)  
静岡営業所 静岡市葵区古庄3丁目2-23 TEL(054)261-1733(代)  
浜松営業所 浜松市東区丸塚町504 TEL(053)465-0411(代)  
栗東営業所 滋賀県栗東市出庭403-1 TEL(077)553-1276  
香港事務所 九龍尖沙咀山道9號卓能中心1104号 TEL+852-2369-2576

**「地球環境保護」**

ISO9002-1994  
審査登録番号ISAQ021

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

安全な吊作業に**軽い!強い!便利な**  
**ネツレン 縦吊 クランプ**

★ISO9001  
認証取得

V-25型  
(ワンタッチロック開放式)  
0.5TON~10TON  
N型 L型 K型

容量 クランプ範囲

縦吊クランプ	1/2TON	0~16%
横吊クランプ	1TON	0~25%
ハッカー(フック)	2TON	0~30%
吊リング・天びん	3TON	0~38%
コンクリート二次製品専用クランプ		

株式会社 **サカイリフテック**

名古屋市中区金山1丁目4-8 電話名古屋(052)331-5381代

# ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022

# 写真で振り返る!!

2022年  
6月30日(木)  
〜  
7月2日(土)

ロボットテクノロジージャパン  
2022  
待ちに待った展示会  
さらに期待高まる次回展

受付／メインビジュアルをあしらい来場者をお出迎え



感染症対策／会場入口で検温や手指消毒を徹底



見学受け入れ／地元常滑市の小学生がロボットやモノづくりを体験



主催者企画／事前登録制のセミナーも大好評



来場者／目標を大幅に超える4万名以上が来場



岡谷鋼機／最先端の無人フォークリフトが稼働



オーエスジー／各種エンドミルなどを展示



トライエンジニアリング／摩擦攪拌接合装置ロボットFSWは注目の的



こうら／途切れることのない人に説明員も大忙し



ユアサ商事／ワーク脱着用ロボット自動化システムなどを展示



ダイドー／物流センターなどで活躍する搬送型ロボットに大注目



モリタ／各社に最適な「計測自動化」の提案に手応え



NaITO／メーカー2社の協働ロボットと共にIoTへの提案を



産業用ロボット体験ゾーン／ゲーム感覚で魅力発信



二村機器／「こんなのが欲しい」そんな工作物保持具で時間・工程削減



イワツール／ロボットマシニング用切削工具に期待大



エヌティール／Raptoリアルオブション仕様をデモ実演



## RTJ2022 ロボットテクノロジー ジャパン2022

# 2022年6月分工作機械受注総額

## 4か月連続の1500億円超え

### 日工会内外需ともに堅調持続

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21日発表した2022年6月分の工作機械受注額(確報値)は、総額が前年同月比17.1%増の1547億1100万円となり、20か月連続で前年を上回った。前月比も0.9%増と3か月ぶりに増加し、6月としては2018年に次ぐ過去2番目に高い受注額。4か月連続の1500億円超えで、総じて堅調が持続した。

内需は、前年同月比31.3%増の586億5200万円となり、16か月連続で前年を上回った。前月比も18.5%増と3か月ぶりに増加。半導体関連等を中心に堅調が持続する中、6月は補助金効果もあり、3か月ぶりの550億円超えとなった。内需の主要4業種は前年同月比・前月比ですべて増加。そのうち「一般機械」は、補助金効果により前月から増加し、3か月ぶりの240億円超え。今年2番目の高水準受注を記録した。「自動車」は、国内自動車の回復傾向が緩やかながら継続しており、4か月連続の100億円超え。「電気・精密」は3か月ぶりの80億円超えとなった。外需は、前年同月比9.9%増の960億5900万円となり、20か月連続で前年を上回った。前月比は7.5%減で2か月ぶりに減少。アジアが増加基調で推移するものの、欧米が落ち着く展開となり、4か月ぶりの1000億円割れとなった。

地域別では「アジア」が、東アジア、その他アジアともに前月から増加し、3か月ぶりの500億円超えとなった。「北米」は、アメリカなどの減少により4か月ぶりの300億円割れとなったが、250億円超えは10か月連続しており、高水準が持続。「欧州」は、ロシアやトルコの受注キャンセルの影響により14か月ぶりの160億円割れとなったが、欧州域内は引き続き堅調だった。同会は「6月の受注額は前年同月比29.8%増の912億円」と発表された。2022年上期(1～6月)の受注総額は、前年同期比29.8%増の911.2億円と、2018年に次ぐ過去2番目の高水準。

### キッツ中部支社及び東洋バルヴ 8月29日より営業開始

キッツ(社長＝河野誠氏、本社＝千葉県美浜区)は、現在名古屋市中区丸の内にある中部支社を同市中区丸の内へ移転し、8月29日より新事務所において営業を開始する。これに伴い、同社子会社の東洋バルヴ(社長＝木下昭彦氏、本社＝東京都中央区)名古屋営業所も同様に移転する。

中部支社 052-20411060 (0521-20411063)

名古屋第一営業所 052-20411061 (0521-20411061)

名古屋第二営業所 052-20411062 (0521-20411062)

名古屋第三営業所 052-20411063 (0521-20411063)

名古屋第四営業所 052-20411064 (0521-20411064)

名古屋第五営業所 052-20411065 (0521-20411065)

名古屋第六営業所 052-20411066 (0521-20411066)

名古屋第七営業所 052-20411067 (0521-20411067)

名古屋第八営業所 052-20411068 (0521-20411068)

名古屋第九営業所 052-20411069 (0521-20411069)

名古屋第十営業所 052-20411070 (0521-20411070)



**HRC40～72の焼入れ鋼に 20D以上の貫通穴**

**コップ加工**

株式会社イワタツール

〒463-0808 名古屋守山区花咲台二丁目901-1 テクノビル名古屋E-3 TEL 052-739-1080 FAX 052-739-1084 http://www.iwatatool.co.jp e-mail: info@iwatatool.co.jp

機械工具の総合商社

**株式会社 松本商店**

本社 名古屋市熱田区五本松町10-17 TEL 052-682-1131 FAX 052-682-3123

営業所 豊田市寿町7丁目40の2 TEL 0565-28-1224

**EGURO** 代理店

精密卓上旋盤 EBシリーズ (EB8・EB10)

精密小形CNC旋盤 NUCBOY-8EX・EXP

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

**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 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

人が動くところで スイッチ・センサのご用がありましたら...

**ナカネットの 中西電機工業(株)**

■本社 〒460-0014 名古屋市中区富士見町9番1号 TEL052-332-5221 ホームページ http://www.ne-nakanet.co.jp E-mail:nakanishi@ne-nakanet.co.jp

●下前津 TEL(052)332-5331 ●岡崎 TEL(0564)65-3901 ●いなべ TEL(0594)78-1671

●南 TEL(052)623-0011 ●豊田 TEL(0565)24-3221 ●岐阜 TEL(058)271-3811

●名港 TEL(052)303-1211 ●豊橋 TEL(0532)52-0511 ●浜松 TEL(053)414-1311

●小牧 TEL(0568)72-2821 ●半田 TEL(0569)84-0251 ●FA課(技術)TEL(052)332-5441

●刈谷 TEL(0566)24-2231 ●四日市 TEL(059)345-2121 ●資材センター TEL(052)303-1221

**Trochoid Cam Gear ランナー**

**加茂精工株式会社**

特徴

- ◆バックラッシュゼロ
- ◆高精度
- ◆低騒音・低振動
- ◆長尺・高速化を実現
- ◆シンプルな構成
- ◆優れたコストパフォーマンス

ラック&ピニオンが 進化する!

**加茂精工株式会社**

**カモ**

株式会社 **パイナ**

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)721-1016代 小牧 (052)533-6390代

東北 (022)231-1161代 岐阜 (0584)77-1833代

郡山 (024)961-9901代 各務原 (058)375-3330代

北関東 (0276)31-9911代 土岐 (0572)55-6999代

八王子 (042)637-9555代 鈴鹿 (059)375-2858代

埼玉 (049)248-8400代 滋賀 (077)552-6767代

神奈川 (046)230-5330代 京都 (075)602-0765代

宇都宮 (028)610-0540代 阪神 (06)6480-5313代

新潟 (025)246-1481代 岡山 (086)206-7772代

静岡 (054)281-8080代 福山 (084)982-7255代

浜松 (053)463-6831代 広島 (082)509-1200代

諏訪 (0266)58-1611代 四国 (0877)44-1033代

上田 (0268)23-3939代 福岡 (092)451-4421代

金沢 (076)238-9336代 北九州 (093)513-7555代

河内 (0566)98-4175代 熊本 (096)325-7716代

豊橋 (0532)62-1117代