工具工業会日 本 機 械

業会賞表彰式も挙行

ついて詳述した。 理の最新動向)に

議事に移り、2

動向(①米国関税

動向②中国輸出管

挨拶する佐橋会長

来賓挨拶を行い、

安俊宏課長補佐が

で、内需・外需で下期は

られている。業種別では 若干プラスに転じると見

Stuttgartで開

にドイツのMesse

かれる 「AMB2026

ラスまで至らない。機械

ホテル)を予定してい

Best Solution Partner

物流センター 〒467-0866 名古屋市瑞穂区宝田町6の23 TEL(052)882-6686

株式会社ツボイ

時総会(東京マリオット

月2日に2026年度定

商社+**a**=TSUBOI

科学技術センター) 境活動交流発表会(大阪 月13日に2025年度環

は多少改善するもののプ

工具の生産額は増加予測

併せて最近の政策

5年度秋季総会」を開催した。

盛会となった。総会では2025年度(第11回)日本機械工具工業会賞の

正・賛助会員、来賓など110名が出席し

(岐阜県高山市)において「202

械工具工業会賞の

025年度日本機

29日午後3時より高山グリーンホテル

日本機械工具工業会(会長=佐橋稔之氏・住友電気工業常務)は、

リーンホテルで開催

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

FA&ロボット

名古屋市中村区名駅南4-12-19 か(052)533-6705(代) か(03)3676-9111(代) か(06)6581-1161(代)

条業況は足元 (202

」によると、

械工具生産額観測調査

昭和35年9月25日 第三種郵便物認可 づらい状況との認識を示 同工業会が取 一るかも念頭に置いて、 総会の様子 在進めて

本の技術力 ていく中 として高め もその支援 しながら日 造産業局産業機械課の是

また、互い い切磋琢磨

めている。 は、色々な の支援を進 の海外展開 て会員企業 に関して 活動を通じ

る。国際化

総会終了後は「202

拡大の最中で、会合はオ 新型コロナウイルス感染

スを整え会

データベー 員統計では

活動を余儀なくされ、 ンラインをメインとする

2

021年新年賀詞交歓会

いきたい」と話した。 皆様と更にタッグを組ん いと考えている。 で業界として盛り上げて 会員の

〒456-0002 名古屋市熱田区六野 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 2・5%増)を下方修正 生産額改訂見通しについ ・7%増) と発表さ ては、6月の当初見通し 2025年度機械工具 (前年度比 同 1

則男氏

(オーエ)

が

を発信し会員を鼓舞し ん」とポジティブな発言

立ち上げた。

謝辞では、

業界功労賞を受賞

方、

会

とした。下期生産額見通 454億4百万円 定値で算出し、2347 械関連業界の傾向や観測 1・2%増)の見込み額 での実績値に9月分を推 億95百万円(前年同期比 は、正会員へのアンケ ト調査集計を基に、 同2 2 3代会長に就任。 業界功労賞の石川則男氏 会賞」の表彰式が執り行 5年度日本機械工具工業 ら4年間副会長を務めた (オーエスジー会長兼じ 同氏は、2015年か 2019年6月2 が謝辞を述べた。 受賞者を代表して

も私たちが作り出す製品

いつでも自

行き来は制限を受けて

復しない不況はありませ

用すること

セージを配信した。 も中止となりビデオメッ

されたデー タを会員が

させ、蓄積

テムを稼働 ラインシス 員向けオン

で景況について、米国関 規制の影響により今年度 税や中国のタングステン 佐橋会長が挨拶

サイクルをいかに推進す てこの難しい状態を克服 ングステン原材料の調達 り組んでいる3つの重点 については、官民協力し タングステンのリ 「タ 現

い状況の中だからこそ、

機

至

の発表などが行われた。

委員会活動報告、

2025年度機械工具生産額改訂見通し

我々工業会の役割も大き をしていく。非常に厳し

3件) が発表された。

委員会(田中滋彦委員長 委員会報告では、総務 2025年度改訂生 産額見通し

環境賞(環境大賞1件、 績大賞1件、技術功績賞 環境賞1件、環境特別賞 業界功労賞1名、技術功 技術奨励賞1件、 告が行われた。 長•不二越) 境委員会(村上竜一委員 ・三菱マテリアル)、 委員会(髙橋秀史委員長 ーエスジー) 住友電気工業) (田中博信委員長・オ より活動報 国際委員 技術

年賀詞交歓会(丸の内東 025年度技術交流発表 京會舘)、2月6日に2 2026年の主要行事 1月13日に

長兼(100)

が総括で

「今回との飛騨高山での

副会長(オーエスジー社

議事終了後、

前年度比1.7

%増の

4802 億 円

3%増)と見込んだ。

する回答が多くを占め 度上期以降になると予想 の完全回復は2027年 を考慮すると、経済環境 球温暖化による災害など った。中国による原材料 欧州・北米向けは横ばい 別では中国向けが悪く、 は横ばい傾向。外需地域 子部品がプラス、自動車 際紛争、自動車関稅、 輸出規制と価格高騰、 との見方が多い結果とな 航空機関連、半導体・電 般機械向け を行う予定。 国際展示会」に共同展示

プエ業株式会社

つくる"を支え こび"のそばに。

TOP

中、ご参集場の 情報を共有させて頂き 現在業界が直面で お忙しい

ざいました。是安様に 見出していく場でありた 皆様が集まり、課題を共 いる問題についての最新 合って、何らかの活路を 感謝の言葉を述べた。 御礼を申し上げます」 内の閉塞感や様々な課題 **投術を磨いてきた業界の** に対し「長年ものづくり (携わり、現場力、加工 び参集賜り有難うび 互いに知恵を出 玉 と 取り組みを振り返り「当時は、この日本機械工具時は、この日本機械工具時は、この日本機械工具標のあるものにしたいと考えており、数字(生産額)を製品毎にきめ細かく正確に世界に発信することで、経営の一助になればと考えていた」と述懐。と考えていた」と述懐。と考えていた」と述懐。と考えていた」と述懐。か私の願い。本日は有難が私の願い。本日は有難が私の願い。本日は有難うございました」と結ん

を可能とするシステムを 的な参加と連携を求め 功績賞、技術奨励賞、 、技術功績大賞、

会員統計の 境賞については次号 以降環術

業界功労賞を受賞した石川氏街 中締めで終了した。 杯の発声で開宴。 いながら歓談して交 や高山の地酒などを 20分から行われた懇 見学などが行われた 深め、田野井優美副 工会長兼社長)によ 翌日は、和井田製 (田野井製作所社長) 会場を移して午後 森誠副会長(富 飛 0

公会院をおり、 工場所 自動弁標準品在庫化

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

配管資材の総合メーカー、あなたの暮らしを支えます。



〒501-3263 岐阜県関市広見851番地の3 https://www.onda.co.jp/

機械工具商向け 販売管理システム **幾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** 流通にかかわる 回面・販売店様 商品情報 機械工具関連の メーカー機 商品情報 (品表・品名・個本などの各情報) モノジベリを行う 製造業者機 販売店様

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



株式会社オンダ製作所



(S) ondx

第2942号

総会には正会員・賛助会員合わせ

築業界の不 鋼業界、建

況もあり厳

事賞、愛知県中小企業団

本大会内で、愛知県知

長

(龍玉精工社長)

労者) ▽北村憲正副理事 ●愛知県知事賞(組合功 選出され、表彰された。

の条件~」

しておりま しい見方を

く愛知の未来~ 変革の時 連携の力で拓 企業団体愛知県大会』~ 時30分より『第74回中小

が行われ、愛知県管工機 体中央会会長賞の各表彰

耆

▽倉地克明常任理事

グロービス 催された。

経営大学院

央会会長賞(組合功労

●愛知県中小企業団体中

30分より

が午後3時

中小企業団体中央会。後

石原太郎氏・原芳商会

長/倉地社長) • 竹内裕

、ましたが、

屋マリオットアソシアホ

名古屋市中村区の名古

| 社長) から以下の3名が

の兵法と

として講演

は付帯行事

大会の後

常任理事(広報部会長

作家の守屋淳氏が講師を

ビジネス戦

略~勝負師

夏知県中小企業団体中央会 第74回中小企業団体愛知県大会

下期は、鉄

テル16階タワーズボー

およそ200名の関係者 知県、名古屋市。当日は 援は中部経済産業局、愛

-ムで10月23日午後1

が集まった。

期はなんと

か乗り切り

35社が出席昨年同期比

昨年同期比

愛知県管工機材商業協同組合から

-央会愛知県大会で3名表彰

止会員20社、賛助会員15社出席

2025年度総会を開催

の正会員、賛助会員、幹 名古屋市中村区の名古屋 か、トヨタ自動車さまが ょうか? ニュースでは の状況をどのように感じ さまは世の中の景気、 事会社の岡谷鋼機含めて された。総会には、同会 倶楽部石野コースで開催 マリオットアソシアホテ WA社長) は10月27日、 株価が5万円を超えたと 知県豊田市の中京ゴルフ よる懇親ゴルフ大会が愛 を開催。翌28日は有志に 栄会総会ならびに懇親会 を記録など、景気の良さ ていらっしゃいますでし 澤彰宏氏・MINEZA ルで2025年度岡谷管 冒頭、峰澤会長が と挨拶。 ています。本日は総会の なお話をさせていただけ 感できにくいのではない なかなか景気の良さは実 います。皆さんといろん 後は意見交換会も控えて 間を大切にしたいと思っ 私はこうして皆さんと実 当たり前のようになりま 議なども私たちの生活で すが、私たちの業界では 際にお会いしてコミュニ かと思います。さて、コ ケーションをとるこの時 ロナ禍を経てリモート会 した。そんななかでも、

しました。

グループは10月頭に本年 裕名古屋本店長が「岡谷 度上期の決算発表をいた 表して岡谷鋼機の平野隆 続いて、幹事会社を代

ればと思っております」

そうな話が聞こえてきま 国内のシェアアップ、省 ・新マーケット・海外と ので、かなり手を入れた おります。現状では厳し 計画を一生懸命策定して ており、今は次の5ヵ年 ましては23年度に達成し です。今回の目標につき っております。 いう構想を今のところ持 改革を進めて参る所存で い数字が並ぶばかりです 事業の中心は新技術 承認された。岡谷管栄会 度 もって承認された。 て承認された。 ~同12月3日)事業計画 (案)審議>>これが満場 致をもって原案の通り

だ。●2月18日=名古屋 を開催。●5月12日=桑 ルで2025年度役員会 マリオットアソシアホテ の今期事業は以下の通り

峰澤彰宏岡谷管栄会会長

学会および管材商品勉強

もって承認された。 報告▽これが満場一致を 者の紹介を経て以下の議 度(2024年1月1日 新しい取組をどんどん取 いたスムーズな商談と、 ます」と挨拶。総会参加 り入れて行きたいと思い 同12月31日)開催事業 【議事1】2024年 効率化、DXを用

▽これが満場一致をもっ 報告>これが満場一致を 【議事3】同会計監査 【議事2】同会計報告 =名古屋マリオットアソ

承認された。 致をもって原案の通り 「案)審議▽これが満場

通り承認された。 満場一致をもって原案の 会」会則9項会費の改定 (案) について▽これが 【議事6】「岡谷管栄

弘中部支社長が近況報告 代表してキッツの君田雅 なく終了し、賛助会員を 以上、議事審議も滞り 【議事7】その他 開催。●同27日(当日) =岡谷鋼機会議室で中堅 社員向け新商品研修会を

るよう我々メンバーから

できるものと私も楽しみ

にしております」 という

ただきたいと存じます

親会が幕を開けた。

挨拶と乾杯の掛け声で懇

ア大会は大藪淳一氏(大型日開かれた懇親ゴル)

いろんな提案をさせて、

親ゴルフ大会を開催。 度総会を開催。●同28日 =中京ゴルフ倶楽部で懇 シアホテルで2025年 (議事5) 同子

> 年度から始まる次期中期 っかりと締めくくり、来 つ中期計画最終年度をし ンを成功させて、なおか なんとかこのキャンペー

> > 清社長)が見事優勝を果

たした。上位入賞者とス

(2025年1月1日

【議事4】2025年

まにお集まりいただきま の「本日は20社の正会員 皆さまといろんなお話が さま、15社の賛助会員さ あり本総会は閉会した。 いろいろな面からさせて いただきます」と挨拶が した。これからの時間は 会場を移して小川誉之

おります。引き続き管栄 つけていきたいと思って るような提案を継続的に 会の皆さまのお役に立て 経営計画に向けて弾みを ●優勝▽大藪淳一氏 (大 ò コアは以下の通り。

・8/ネット73・2 準優勝▽大竹裕幸氏 第3位>志知富一 グロス90/HDCP16 (オンダ製作所支社長) (睦産業社長) ノグロス

89/HDCP14·4/ ●ベストグロス▽大藪淳 氏、峰澤彰宏氏

員の皆さまのお役に立て 野学配管建設本部長から なるご協力を得て、 355周年記念キャンペ 「皆さまご存じかと思い ンを開催中でございま 賛助会員さまの多大

ゴルフは大藪淳一 右

が見事優勝

平野隆裕岡谷鋼機名古

を。最後は岡谷鋼機の大

屋本店長

表彰された倉地克明常任理事

豊富な経験と実績で皆様に

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

·配管用管継手

ステンレス鋼製 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



https://www.yamashin.ne.jp

名古屋市西区那古野一丁目36-3 ☎(052)561-4357

本づくり お気軽にご相談を

みずほ出版



ノーマル水栓でもカンタン出し



マグネット式ですので、壁にも 取り付けることができます。

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



安心感と心地よさの提供

〒462-0818 名古屋市北区彩紅橋通丁丁目1-12 TEL(052)914-6121 〒468-0044 名古屋市天白区笹原町1605 TEL(052)899-0212 〒462-0825 名古屋市北区大曽根1丁目6-29 TEL(052)914-6128 〒462-0825 沿山屋巾川心へ上日本11日 1301 TEL (052)432-826 〒454-0974 名古屋市中川区島井町1301 TEL (052)432-826 〒140-0013 東京都品川区南大井6-17-7 正栄プラザビル815号

FAX(052)914-7631 FAX(052)899-3558 FAX(052)914-7639 FAX(052)914-7639 TEL:FAX(03)6404-9113

主催者、

エスト社前社長の樋口八

冒頭、ニュースダイジ

7年に、今の2号館のこ ものこの展示会は198 郎相談役が挨拶し「私ど

MTOF (日本国際工作 長が「MECTは、JI してTHKの寺町彰博会

感性だと言われている。 かなくてはならないのは ように感じる。人間が磨

賑わう会場

テージの機械 ために、ビン 争力を高める

続いて、出展者を代表

機械見本市)の翌年に開

を見たり、触ったりし とのような展示会で、

けら落としで第1回目を

ンショックやコロナ禍を

感じることが大事で、

稲葉前会長

とを日本工作

R活動をお願いしたい_

MECT 2025

この発見、

来賓らのテープカットで開幕

がポートメッセなごやコ

て「開会レセプション」

ンベンションセンターで

長に就任した八角新社長

に対する支援と指導をお

代、人に取って代わるこ やロボットが活躍する時

(第1展示館)

の製造業の競

ている。日本

る。MECTには作業着

を着た方が多くお見えに

とが明らかになってきた

もに、今年5月に同社社 た」として深謝するとと

> れているのを見ると、勢 今日もお客様が沢山来ら ある名古屋で開催され、 り、ものづくりの中心に 自動車産業の集積地であ 示会となっている。特に

いがあると感じる。AI

者や協賛団体らが出席し

節目を迎えることができ

開会レセプション

MECT開幕初日の正

となく、出展者の皆様の 開催を一度も中止するこ 乗り越え、2年に一度の

\mathbf{M} 4 E C 間で7万7613 2025 盛況のうちに終了

製造業の課題解決に直結する提案多数

が来場し賑わいを見せた。工作機械業界では国内需要に慎重な動きが見ら 催=ニュースダイジェスト社、 れる中、主催者はじめ関係者は同展示会が新規需要を取り込む起爆剤にな FA技術専門展「メカトロテックジャパン(MECT)2025」 トメッセなごやで開催され、期間中、前回展を上回る7万7613人 共催=愛知県機械工具商業協同組合) 「この発見、激アツ!!!」をテーマに が 10

ており、老朽化していく

示や、

加工術』と題した実演展 ーンでの『医療を支える

で生産設備はフル稼働し

規模は過去最高だった前 る工作機械見本市として 回展に次ぐ2092小間 で、今年国内で開催され oTの活用による製造業 化・自動化、AI・I **八手不足に対応する省** がる提案が行われた。 者の対応にも熱が入って 者が訪れ、連日盛況。各 めて初日から大勢の来場 造現場の課題解決につな 会場には最新情報を求

ョンが多数展示され、製 術やデジタルソリューシ 対応する、最新の加工技 たGXなど様々な課題に ト社の八角秀社長が「今 会では、 流センターで行われた開 977人だった。 してニュースダイジェス らポートメッセなごや交 初日の午前9時30分か 主催者を代表

のDX、脱炭素化に向け 728人▽23日休2万1 714人▽25日出1万3 194人▽24日儉2万3 4日間の来場者数 は10月22日水1万8

設備投資が必要。3か月

半年後に振り返って

表して特別協賛の日本工

作機械工業会・坂元繁友

がれていっている。やは

き、結果的に競争力がそ

り競争力を維持するには

うに祈念する」と挨拶。 換点であったと言えるよ みて、このMECTが転

術を持って我々自身で切 るいと信じ、これらの技 ているが、未来は必ず明 る。不透明な時代が続い の先端技術が紹介され ミナーなど、ものづくり 進工場をテーマにしたセ 自動車、航空・宇宙、先

共催者を代表して挨拶

体が出展。ポートメッセ 過去最多の524社・団

MECT2025には、

20回目の開催となった

なごや全館を会場に展示

機械見本市として開催で 出展者の皆様 場では出展メーカー各社 者の皆様に感謝する。 開会式を迎えられ、関係 ECTがこうして順調に 社長)は「2年ぶりのM 彦理事長(ミズタニ機販 具商業協同組合の水谷隆 に立った、愛知県機械工 新製品が見ら 大級の工作機械加工技術 る。本展示会は、国内最 盛大に開催されることを 日、MECT2025が の須賀千鶴課長が「本 り開いていきたい」と述 省製造産業局産業機械課

内市況が中々回申し上げる。国 げと心より感謝 のご協力のおか



ニュースダイジェスト社・八角社長

日本のものづくりの強さ 中部地域において524 れた。製造業が集積する の企業が出展をし、7万 重な機会となっている」 を最前線で感じられる貴 るこの展示会は、まさに 人規模の来場が見込まれ 今年で

ることに期待を寄せた。 る加工実演や専門家によ れるとともに、実機によ 者の学びや体験の場とな るセミナーを通じて来場 決に直結する提案がなさ とし、製造現場の課題解 続いて、協賛団体を代

転造

理盤

中古、販売

東邦精器 名古屋市瑞穂区妙音通四丁目 下田上(〇五二)八五九-二二五一 下田上(〇五二)八五九-二二五一 下田上(〇五二)八五二-二三二三

語った。 Tへの期待と意気込みを ライス製作所・宮崎正太 出展者を代表して牧野フ 会長(芝浦機械社長)

来賓祝辞では経済産業

催者、来質によるテープ 続いて、主催者および共 い展示会の開幕となっ 登壇した来賓の紹介に

はMECT2025を多 高社長)が登壇。「本日 杯の音頭をとった。 の高田研至副理事長 県機械工具商業協同組合 て交流が深まる中、愛知 おかげで盛 くの出展者の に開催でき、 弁

販売修理

株長谷川マシ 配管用機械工具·電動工具 FEL(0五二)六八二-二六五五代

て嬉しく思っ 共催団体と されており、ようやく それらを売ることも、 新しい機械にプラスして とだ。工作機械が新しく 我々の仕事だと思ってい 新しい物になっていく。 ツーリング、治具、そし 前から経済産業省と交渉 なれば、それに付随する て測定機器や切削工具も (ファナック会長) が以 (同省が) 動くというと

たい」などと述べて、

非引き続き開催して頂き

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

一宮市音羽3丁目6番17号 **∓**491 **−** 0045 TEL0586 - 24 - 2401 FAX0586 - 24 - 1801

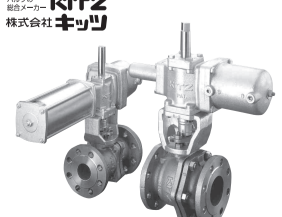
善点を指摘していく。そ

なる。そして現場から改

さだと思っている。是

んな所がこの展示会の良

/BS型/BSW型アクチェ



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



Stainless Eco Cabinet

ステンレス エコキャビネット

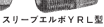
普段お手入れしにくい場所だから 湿気によるカビ、ニオイに強いステンレス構造 日本の気候は高温多湿。毎日使うキッチンを カビやニオイの発生、汚れからしっかり守ります。



「「」」」。株式会社 中部支社 名古屋市中区錦1-16-20 2階 ☎052-212-4499

黄銅製スリーブ式ジョイント (ソロバン玉み) 銅管用





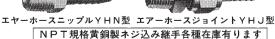
黄銅製ネジ込み継手



内ネジ中間エルボ YLT型



エアーホース用継手





名古屋営業所 名古屋市中区平和1-19-11 〒460-0021 TEL(052)322-6341(代) FAX(052)331-0892

◆本社/大阪◆営業所/東京·名古屋·広島

250DMG

M O R I

ノースにて展示した。

切削加工ドリームコン

応募作品をMECT20

ムコンテスト」の

作品4点の中から、産業

ク部門より4点が選出さ 門より4点、アカデミッ 門より4点、先端加工部 りの点、芸術造形加工部 試作・テスト加工

許しよ

部品加工部門より2点、

各部門の金賞受賞作品

ボ

ルねじを量産してい

第2942号

に、技術・技能の研鑽と

学校、研究機関を対象 使用している企業および クチャリングやレーザ加

上機などの先端加工機を

金賞「ミニチュア精密ボールねじ」

金賞「超極細真鍮 hair」

金賞「メタルフェニックス」

り、切削型工作機械、ア テストは、加工業に携わ

ディティブ・マニュファ

ルミル』は、
ヘリカル

| ことに主眼を置いてこの

尚社長は、抵抗を減らす

古

森雅彦氏、東京グローバ

ルヘッドクォータ=東京

大学教授をはじめとする

エス(新潟県小千谷市)

ボールねじ」…ケーエス

金賞「ミニチュア精密

(産業部品加工部門)

査委員長の茨木創一広島

本年の受賞作品は、審

6人の審査委員による厳

屋

加工ドリー

研究機関は次の通り。

および受賞企業・学校・

2025リポ

製造現場の生産性向上、DX、自動化、さらに脱炭素化への対応などに役 立つ最新の製品・技術を実演を交えて展示した。ここでは、その一部を紹 ャパン(MECT)2025」では、過去最多の出展者524社・団体が 10月22~25日にポートメッセなごやで開催された「メカトロテックジ

問題無くアクリルを加工 イワタツール |ドリルミル|

タツール、トライエンジ 絶賛好評発売中のヘリカ 屋市守山区)から、現在 岩田昌尚氏、本社=名古 火が加工エンドミル『ド 一アリング、

田野井製作 穴あけでも変形のない加 減により、薄板材料への ル切削工具だ。大幅な切 用に開発された、まった 切削物への押込み負荷低 削抵抗低減と、加工時の く新しい形状のエンドミ 工を実現するという。 イワタツールの岩田昌

イワタツー

たが、その結果、 『ドリルミル』を開発し コロボ 一アルミ加工は、わずか2 15分~20分程度を要する る、といった予期せぬ副 ドで加工でき、③アクリ 展示会場では加工実演を 産物を得られたという。 ルを透明のまま加工でき

き、②アルミを超スピー ットマシニングに使用で 一不十分な場合は摩擦熱が 度が速すぎたり、冷却が とから、加工中の切削速 ラスチック素材であるこ 分4秒で完了。 高周速1200m/…)。 なく加工してみせた(最 にいたっては、アルミ加 工と同条件で何の問題も アクリルは熱に弱いプ アクリル

名古屋市守山区)では、 進化させ続けてきた、口 同社が10年以上にわたり イエンジニアリング(社 また、合同出展のトラ

配は要らない。 リルミル』には、 しまうことがあるが『ド 蓄積してしまい、 面が溶けたり白く濁って ボット1台で複合加工を

シニングシステム」に、 実現できる「ロボットマ

としてデザインし、工作

省エネも実現する。20 23年度グッドデザイン

のエア源が不要になり、 ボット用の電力や駆動用 ができる。さらに搬送口

ルダをワークの搬送用途 加工に用いられる工具ホ

と謳う「ゼロチップタッ プーや「シームレスタフ 田野井製作所(社長=田 県白岡市)では、長寿命 ×最高品質×超高速加工 野井優美氏、本社=埼玉

のを防ぐと 線・配管が 人に当たる

ータリージョイント

ングホルダ』。主に切削 用した『ワークハンドリ

転を有効に活用し機械の

稼働率を向上させること

とができ

レット」等に注目が集ま

で電気の送 タイプや、 非接触伝送 受が可能な

配管のトラブル解消

最適な大流 吸着搬送に

め、搬送口

ロボットを 明人するよう 明コスト の知 日本のの 所上

できるた 内で自動化 能にした。

上作機械

ワークの供給、排出を可一賞受賞。

クストッカーから自動で 機械内に設置されたワー

ロータリージョイント

ナップして

ツールホルダでワークを自動交

『ワークハンドリングホルダ

き、複数個 ることがで 易に設置す も安価で容 入するより ボットを導

どをライン 量タイプな

働ロボットにおいては配 となり、作業パフォーマ りの省スペース化が可能 より、ロボット手首まわ 保が期待できる。特に協 ンスの維持と安全性の確 の工数低減を提案した。 さらに同製品の使用に

とめて絡みを防止する ラブル回避や配回し作業 配線・配管をスッキリま 蒲郡市) は、ロボットの **滕茂充氏、本社=愛知県** 『ロータリージョイン 近藤製作所(社長=近

ブースではプレゼンテーションと加工実演を 製近 作 所藤





対応としてユキワ精工

製造業の人手不足への

(社長=酒巻弘和氏、本

| 具ホルダを搬送用途に

に応一能。夜間運

提案したのが、切削用工 | 社=新潟県小千谷市) が

ことが可 自動化する

はなる一人の

ワークハンドリングホルダ

長▽松原厚京都大学教授

機械加工を のワークの

高いナット内径加工や、 かな動作を実現している を高く評価した。難度の

【試作・テスト加工部

医療用ロボットの関節

に用いられている小型

金賞「超極細真鍮ha

る、加工技術と組立技術 県北九州市) ir] ... FOFO

ことから精度の高さが分 処理や作品のたわみを考 微細な棒状を加工した点 ・66㎜、長さ45㎜という 驚嘆した。切りくずの

(福岡

凝らした点も非常に素晴 加工方法に工夫を

らしい。 【芸術造形加工部門】

普通旋盤で真鍮をゆり 〈評価ポイント〉 島県福山市) クス」…キャステム 金賞「メタルフェニッ 〈評価ポイント〉 広

晴らしい。

と芸術性を評価した。 から削り出した高い技術 エニックスを、高硬度材 羽

で美しく加工しており素 感、目・足・尾の細部ま の先端やつばさの躍動

援センター 術研究所浜松工業技術支 ose」…静岡県工業技 金賞「Metal 先端加工部門 (静岡県浜松

でスキャンし、内部まで や形状、多重的な構造を で、バラの花びらの薄さ 3Dモデル化したこと 生花のばらをX線CT (評価ポイント)

た点も評価 上夫を施し

実現した芸術性の高い作 品。3Dモデル生成やサ 表面処理など多くの ト材の形状、加工条 う課題は教材として非常 分かる。また微細ギヤを ギヤの加工技術と組立技 微細なデファレンシャル ムコンテストの審査委員 加工し、創り上げるとい 術を高く評価した。動作 は次の6人。(審査委員 も滑らかで精度の高さが に良い。 第20回切削加工ドリー モジュール〇・1㎜の

長以外、氏名五十音順)

務局を次のように変更し 氏)は、11月5日より事 会 (理事長=渡部勝裕 【住所】 〒500-83

58 岐阜市六条南3-

@nifty.com $\frac{3}{7}$ (Eメール) rsd 85512 [FAX] 058-21 【事務局長】大橋利正氏

ャルギヤ」 ファレ …中部大学 金賞 (愛知県春 ンシ デ 学研究科機械工学専攻) 東京大学教授(大学院工 康弘慶應義塾大学教授 学系研究科)>鈴木教和 イン工学科)▽杉田直彦 神戸大学教授(大学院工 枓)※審査委員長▽柿沼 (理工学部システムデザ



ク 部

▽竹内芳美中部大学理事

クロエンジニアリング専 (大学院工学研究科マイ 事務局変更

岐阜県冷凍空調設備協会

岐阜県冷凍空調設備協

(先進理工系科学研究 茨木創一広島大学教授 14-1 (大東株内) -60 18 【電話】058-213

賛助会員メーカー

新商品のほか

住宅設備業界の最新情報学ぶ

実務責任者会開催

が「本日は実務責任者会 25) 年 中部みらい会 ような仕事は勉強も大事 でご苦労されている方も の皆さんのなかには現場 期事業の『令和7(20 ことが大事だと思ってい ですが、人と顔を合わせ P中村区の名鉄グランド 開会にあたり伊藤会長 橋本総業と販売店・メ

トピックスを学び意見を力なくことがである。 業界の現状、 す。現在の なってきま り、必要と る有効的な から生まれ 状況下にあ

い視点と、これまで積み

長=北川光裕氏、本社= | ア2025] が10月11

一ちい信金アリ

きた経験値

ます。常に現場の第一線 ランニングへ落とし込ん でいく必要があると思い て具体的なアクションプ で活躍される皆さまの鋭 ています。こうした状況 の事業を取り巻く環境は 表してTOTO中部支社 交換し、知恵を出し合っ す。また、世の中では二 日々刻々と変化していま の尾花久司販売推進部長 においては皆さまと情報 諸々の事情が重なり我々 -ズの多様化が求められ 続いて、賛助会員を代

せっかく本日お集まりい さんそれぞれが有意義に 過ごしていただけたらと 今日の実務責任者会を皆 ただきましたので、ぜひ ろん、適切なリスク管理 も求められます。本日の 講演会では、皆さまが っていくためには、売り 水道配管資材等の総合商 日々実務で直面されてい 上げを伸ばすことはもち けるかと思います。この 住宅設備、空調機器、 THE 第34回キタガワフェア22開催

上げられて 社キタガワマルカネ(社 る「第34回キタガワフェ 岐阜市島栄町)が主催す



売上・動員共に目標達成 BEST, リフォーム業界のトビッ の着工数の推移、建築・ はじまり、住宅・非住宅 海外の社会情勢の解説に 務が登壇。現在の国内・ 橋本総業から田所浩行専 はじめに、特別会員の

尾花久司TOTO中 部支社販売推進部長

い会会長

伊藤辰之中部みら



備業界の状況について説 クスの話題等々、建築設 明が行われた。

一て安定した事業拡大を図

さい」と挨拶。

本会が幕

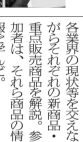
機会を有効にご利用くだ

続いて「分野別業界動

パナソニック、⑦ダイキ ナイ、⑤クリナップ、⑥ O、③ノーリツ、④リン 積水化学工業、②TOT 賛助会員を代表して、① 向・商品研修」と題し、







後、ソニー生命保険名古 シャルプランナー兼ライ 報を学んだ。 屋第5支社でファイナン 10分間の休憩を挟んだ



⑧三菱電機の8社が フプランナーを務める市

を上回る大盛況ぶりだっ

| 拡大を図るのが狙いだ。

会場内には、土曜日開

サウジアラビア王国は、

高い経済成長率を誇る

親会がスタート。同じて 散会となった。 たところで、ダイキンH み、宴もたけなわとなっ 揮社長の乾杯の挨拶で懇 海の大瀧充雄名古屋支店 VACソリューション東 をして、午後7時3分、 長が登壇。中締めの挨拶 士が懇親を深め、話も弾 ブルを囲んだ参加者同 し、大野管材の大野洋



田所浩行橋本総業専務

品を提供させていただ 催された。今回展のテー が込められている。 い」という、展示会実行 結果を伴う展示会にした 委員メンバー全員の想 れがBESTと言える商 場されるお客さまに、こ は THE 「最高のBESTな

ることができました。こ すべての皆さまのおかげ 多野耕市次長は「おかげ 名とさせていただきまし だと感謝申し上げます れも、ご協力いただいた 今回で無事3回目を迎え さまでキタガワフェアも **具目標は350社670 曩通り、お客さま、**出

> 200万円(前年同期比 は、売上高3493億7

1・8%減)、営業利益

は207億8100万円

親会社株主に帰属する当

ール・カンパニー)

(社長=東本浩之氏

ny (トートー・エ

トア p a

億円(同〇・7%減)、

究増)、経常利益500

(同13・9%減) と減

減益となった。国内市場

の低迷や原材料価格上昇

込んでいる。前期に比べ

記)を2025年9月21

下、TOTO ARと表

日に設立したと発表し

ブランドの

来予想310億円) 期純利益290億円(従

増収増益を予想している

日、一宮市総合体育館い ナAで開 の実行委員長を務めた波 展示会開場前、

九州市) の2026年3

TOTO(社長=田村

見込んでいるという。

通期の連結業績予想は

ようだ。

ずかに減少する見通しの

TOTO

20年3月期第2四半期決算発

月期第2四半期連結業績

利益490億円(同1・ 期比1・4%増)、営業

リヤドに現地法人「TO

A R C o m

日、サウジアラビア王国

また、 TOTOは

50

サウジアラビア王国に現地法人設立

ます」と意気込みを語っ 会にしたいと思っており

め実行委員メンバー全員 部長は「実行委員長はじ また、宮本広宣取締役

感謝申し上げます。キタ ガワフェアは今から33年 れましては、こうして出 前に第1回が開催されま 展していただけたことに

ア2025 THE

いたメーカーさまにおか

と題した講演会が開催さ 午後5時5分、会場を 「与信管理・強化につな

を準備。おしゃれな

れている。TOTOは、

その基準を満たしながら

「似顔絵コーナー」

年々増加しており、大便

成長に伴い水消費量が

器の平均洗浄水量は3・

5リットル以下に制限さ

される市場である。経済 さらなる経済発展が期待 設が進んでおり、現在、

控え公共施設やホテル建

大規模な国際イベントを

ことができました。そし EST を本日開催する のチカラでキタガワフェ て、本日お集まりいただ В STな1日にしようでは 向け気合のこもった ーカー、スタッフ全員に ありませんか!」と、メ

クジの結果に一喜一憂。

からの貢献を目指す。

TOTO ARでは今

後、建築専門家向けの

おり、同国での持続可能

る節水便器を品揃えして 優れた洗浄性能を発揮す

な社会づくりに水まわり

を前に、来場者は引いた 会」の文字が。豪華景品 近には、大きく「大抽選

もなく、

B E

売上、来場動員共に であったにもかかわらず 当日は、あいにくの と取引のある45ブー 数は、キタガワマル 今回展の出展メーカー 天気 カネ ス。

ど、来場者を終始飽きさ

来場記念品を配布するな サービスや来場者全員に さらに、ドリンクの無料

せない工夫が満載の展示

定だ。同施設を通して、

月、リヤドに開設する予

ンター」を2026年5 「TOTOテクニカルセ

デベロッパーやインテリ

エア遊具は子供たちの目当てのひとつ 言葉通り、W 1日、ことに 態で臨んでお って最高の状 員が一丸とな 社員まで、全 堅、ベテラン 社若手から中 居る全員でG は THE OODでもB 今日 髪型に変身して嬉しそう たちの笑い声の絶えない な来場者向けに「エア遊 な子供たちの笑顔が印象 や「ヘアアレンジコーナ 連れも多く見られ、そん コーナーだった。別室に 具」を用意。ここは子供 催ということもあり家族 たようだ。

ETTERで 的だった。会場の出口付

り、中東地域では、20一強化していく。 グメントと位置づけてお アニア住設事業を成長セ

を訴求し、ホテルや商業

TOの技術力やデザイン

アデザイナーなどへTO

施設などへの提案活動を

待ち遠しい。

ガワフェア」が、今から 会だった。次回の「キタ



ーエントランス(イメージ) TOTO ARテクニカルセンタ

期減収減益も通期増収増益

第2942号

所)が優勝した。 藤慎英氏(オンダ製作

(理事長 = 丸尾高史氏・

静岡県管工機材商組合

島田市)で開催され、伊

ダ製作所) N72・4H15

>優勝=伊藤慎英(オン

優勝の伊藤氏室と丸尾理事長

村商会) N

村敏之(大

機材商組合

第74回ゴルフ大会

コルフ大会が10月28日、

助会員あわせて44人が参

日頃の腕前を競い

▽3位=村松直樹(斎長

今大会には組合員、賛

ち (ヌマカン) N73・2

崎竜介 (S

組合員・賛助会員4人が参加

副理事長(ヌマカン社会幹事は伊藤りゅういち

2 H 16

第25回利進会ゴルフコンペ開催 優勝は池田吉彦氏 (製作所)

東建多度カントリークラブで

を同会では初の開催地と 服部商会(社長=服部嘉 なる「東建多度カントリ **邑氏、本社=愛知県津島** クラブ・名古屋」(三 交流を深めながらラウン 方式で行われ、池田吉彦 ドした。競技はWペリア

主催者挨拶およびメー

き合いを頂いている皆様 謝申し上げます。昨年は のおかげだと、心より感 し、更なるサービス向上

す。本日は、日頃の感謝 順ければ幸いです」とコ 刀をし続けてまいりま 楽しい時間を過ごして

海ブロック長が「今回か ら名門東建多度カントリ 寺尾純三菱マテリアル東 クラブ・名古屋での開 メーカー代表挨拶では 催、誠におめでとうござ 利進会ゴルフコンペの開 周年の今年、これまた節 います。今年は会場を移 し秋空の下での開催とな 様におかれては、 プレ50

▽第5位=杉原宏治(稲 ▽第4位=早坂順一(早 坂鉄工) N72・2H4・

の皆様に愛される会社を ーできることを心待ちに 上位入賞者は次の通り

明製作所) N72・OH2 >第3位=谷□正樹(三 イピー・ファインテッ

▽準優勝=川上哲也(ア バナ製作所) N9・2H

棚橋浩司氏(巻ナヘシ)が優勝 ゴルフコンペ開催

倶楽部においてゴルフコ レイスヒルズカントリー 日、三重県四日市市のグ 共栄商会社長)は10月7 (理事長=水野隆次氏、 |重県機械工具商組合 は棚橋浩司氏(タナハシ ▽優勝=棚橋浩司(タナ ハシ機工) N70・4日21 ムにて表彰式と懇親会が

という節目 創業50周年

の年を迎え

長は「私ど 拶で服部社

主催者挨

もは来年、

機

当日は同社の得意先・

ードにより動画配信され たパンフレットのQRコ

H 26 4 器 N75·4 良治(日東工 H 13 • 心 N71 8 ►) N₇₄ · 6 修(ジーネッ N74 • 4H 27 >3位=栂野 ▽5位=高橋 >4位=杆Ⅱ 洋之 (日伝)

6

上位入賞の皆さん

参加者で記念撮影

TEL〈052〉911-0401 名古屋市北区志賀町1-



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-

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。

〒454-0822 名古屋市中川区四女子町1-27 TEL (052)352-6421他 FAX (052)352-6430 〒500-8364 kp 申 市 北中 町 10-2 1 EL (058)273-9531他 FAX (058)273-9682 〒430-0801 浜松市中央区神立町 1 3 0 - 8 TEL (053)465-5031代 FAX (053)465-4856

代 理 店

株式会社森

哲

名古屋市瑞穂区御剱町一丁目8番地 TEL052(871)0221~7代 FAX052(871)0229 info @ moritetsu.co.jp

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 既存の電気式真空ポンプと比較して約 4.5 倍の高い 吸込み量で段ボールなどの通気性のあるワークに対応
- ② 複数のパッドや配管部品を含むハンド付セットを ラインアップ、ハンド設計や部品選定の手間なく容易に ロボットハンドとして使用が可能
- ③ ホットプラグ方式を採用し、ロボットの駆動中もハンド 交換が可能な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



大阪本部/大阪市西区安治川1-2-8 (06) 6581-1161(代)

幅 (O11)792-8891(ff) 北 (022)253-7410代 山 (024)961-9901代

北 関 東 (027)388-9045代 八王子 (042)649-8570代 玉 (049)248-8400代 城 (029)886-3820代

神奈川 (046)230-5330代

宇都宮(028)610-0540代 岡 (054)281-8080代 松 (053)463-6831代

訪 (0266)58-1611代 田(0268)23-3939代 沢 (076)238-9336代 河 (0566) 98-5075代

橋 (0532)62-1117代 阜 (058)213-2610代

岐 (0572)55-6999代 鹿 (059)375-2858代 賀 (077)552-6767代 都 (075)602-0765代 神 (06)6480-5313代

山 (086)206-7772代

ш (084)982-7255@ 島 (082)509-1200代 国 (087)802-8945代

岡 (092)451-4421代 福 北九州 (093)513-7555代 本 (096)276-6020(代)

東 京 本 部/東京都江戸川区 瑞江4-39-6 (03)3676-9111(代)