



日本機械工業会（会長）佐橋稔之氏・住友電気工業常務取締役は、1月13日前午後11時30分より東京會館（東京都千代田区丸の内）において「2026年新年賀詞交歓会」を開催した。年頭の挨拶で佐橋会長は、昨年から続く中国のタングステンを含む重要鉱物輸出規制を念頭に、原材料の調達・リサイクル促進の取り組みを加速させる意向などを示し、「ヤレンジングな年になる」と語った。

新年賀詞交歓会には、正・賛助会員はじめ関連省庁・団体からの来賓、OBなど合わせて259人が参加。冒頭、挨拶に臨んだ佐橋会長は、昨年の景況について「機械加工あるいは切削工具の分野を振り返り

る」と、貢献や諸コストの上昇があり厳しいながら、それに伴う値上げの受け入れもあり穏やかな回復傾向と言われているが、自動車関連を含めた生産現場では物量的に充分ではないという顧客の需要を回復させている。当業会は比較的国内販売の比率が高く、国内の需要を回復させた。本年も大きな課題である」との認識を示した。また、中国の重要な鉱物輸出規制が2月から始まり、原

2026年新年賀詞交歓会を開催 日本機械工具工業会 総勢259人が参集し盛会に

原材料のリサイクル促進強化



発行所〒450-0003
名古屋市中村区名駅南四丁目8番17号
名古屋機工新聞社
電話(052)565-1231㈹ FAX(052)586-4789
購読料年8,000円 一部300円
振替口座番号 00820-8-40585
URL https://www.kikou.co.jp

**機械工具なら
なんでも揃う!**

機械工具総合商社
株式会社長村商店
名古屋市中村区名駅南四丁目8番17号
電話521-1151大代

アカギ式吊バンド



2025 前年比1.5%減の3380億円 日本鍛工 2026年は回復を見通し

日本鍛工機械工業会
(代表理事長) 機部任
氏・アマダ会長は12月22日、2025年受注修正見通しを発表した。さらに今

年1月6日に中国商務部

正見通しと2026年

受注予想を発表した。

それによると、2022

年比1.5%減の3380

億円

が発表された。

アルミニウムの対

輸出管理強化の今後の動

きについても注視する必

要がある」とした。

同工業会の機械工具生

産額については「2022

年間見通しは、昨年秋

に4802億円に当初予

想を下方修正しており、

ほぼ見直したライン上で

推移している」と報告。

2026年に関しては、

「先週、日本工作機械工業会が公表した工作機械受

注額を見ると、2025

年の推定が1兆5800

億円、2026年は1兆

7000億円と予測され

ている。特に国内では積

極的な政府の支援策もあ

り、更新需要が活発化す

ると見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と述べた。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外

進出のサポート③DX

の推進を挙げ、このうち

①について「資源の無い

我々にとって、まず貴

重な原材料（超硬スクラ

ー）の供給が問題とな

る」と見込まれる。我々も

この流れにうまく乗つて

いる」と期待した。

数字を上げなければ良

いと見ていく」と期待し

た。

佐橋会長は、今年の重

い課題として①タングス

テン原料の調達並びに

リサイクルの促進②海外</p



遠州機工(会長:前島孝行)は、1月6日午後5時30分より浜松市中央区のオーラクトラクシティホテル浜松において新年賀詞交歓会を開催した。正会員及び賛助会員のメカニカル・商社ら合わせて65人が参加して新年の幕開けを祝った。

佐山善彦(研社長)の司会進行により開会し、はじめに前島会長が登壇。前島会長は「新年あけましておめでとうござい」とお祝いの言葉を述べた。

遠州機工(会長:前島孝行)は、1月6日午後5時30分より浜松市中央区のオーラクトラクシティホテル浜松において新年賀詞交歓会を開催した。正会員及び賛助会員のメカニカル・商社ら合わせて65人が参加して新年の幕開けを祝った。

遠州機工(会員)

新年賀詞交歓会を開催

業界と会の更なる発展を願う

恒例の箱根駿伝の記録がシユーズの進化や科学的・理論的要素を組み合せて取り入れることで10~15年の間に25分ほど短縮されたことに触れ、「我々の業界も大分変わってきたと思う。昨年11月に金機士連の全国大会が東京であり、そこでAIに関する講演を聞いたが、AIを何とか仕事のツールとして使えないものかと考えている。この業界もまた製造業もそうだが、人手不足は解消しない。それを補つために出来ることを探して、これからも将来に向かっていきたい。遠州機

会も私が会長になつて約10年経つが、コロナ禍以降、杉浦副会長以下若手の方たちが、先輩方の伝統を残しつつ新しいものを取り入れ、我々機械工具の業界が良くなるよう頑張ってくれている。これからも皆様の力で会を盛り上げていきた」と新年にあたり抱

り、そういつた面で遠州機工の価値、役割は今後も高まっていくと思う。丙午は、物事が動き出し、変化が起きる節目の年と言われている。

远州弁の「やまいまいか」と親和性が高いと感じじてきました。今年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えしていく年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えていく年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えていく年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えていく年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えていく年にしたい」と

一緒に走つて、走つて、走りまくつて、環境を変えていく年にしたい」と



三重県管工機材商業組合(理事長:一色活慶)は1月9日、都ホテル四日市で新年賀詞交歓会を開催。正会員、賛助会員ら合わせて約130名が集い、2026年の幕開けを祝ふた。この日の司会進行は岸江伸幸監事(三重合成董事長)が務めた。

はじめに丙午(ひのえうま)は新しいことに挑戦する良いとき



一色理事長

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

君田キツツ中部支社社長(右)は、武田レーマー中部支社社長(左)と一緒に挨拶する

三重県管工機材商業組合(理事長:一色活慶)新年賀詞交歓会を開催

1月9日、都ホテル四日市で

盛大に新年賀詞交歓会開催

正会員・賛助会員128名集い

れています。そんな年に理事長を務めさせていた

て良い一年だったと言えます。京セラの稻盛和夫氏は「人生や仕事の結果は、考え方×熱意×能力という3つの掛け算で決まる」とおっしゃっていました。確かにその通りで、マイナスの考え方を間違えてしまうと、いくら熱意があつても、結果が伴つてこないことがあります。時代は自ずから

小さく変化していますが、前の出来事に囚われすぎることなく、物事の本質を追求して、社会に貢献できる機械工具としているところが我々の使命だと考えております。今日お

て良い一年だったと言えます。京セラの稻盛和夫氏は「人生や仕事の結果は、考え方×熱意×能力という3つの掛け算で決まる」とおっしゃっていました。確かにその

通りで、マイナスの考え方を間違えてしまうと、いくら熱意があつても、結果が伴つてこないことがあります。時代は自ずから

小さく変化していますが、前の出来事に囚われすぎることなく、物事の本質を追求して、社会に貢献できる機械工具としているところが我々の使命だと考えております。今日お

名古屋山善・メー
カーコンソーシアム
合同賀詞交歓会開催

名(247社)の関係者が
が集まつた。

山善名古屋支社(支社
長)上村伸行氏所在地
II名古屋市熱田区白鳥
は1月6日、名古屋市中
村区の名古屋マリオット
アソシアホテルで「20
26名古屋山善・メー
カーコンソーシアム
合同賀詞交歓会」を開催した。この日、396
社の関係者が

247社396名が新年の挨拶を交わした

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

非鉄用DLC超硬エンドミルなど同時発売

OSG
2025年12月17日新製品続々と



オーエスジー（社長 知県豊川市）は2025年12月17日、非鉄用DLC超硬エンドミル（ミルロング）、形などの新製品を同時に発売した。うち、新製品2種の特長を以下に記載する。各製品とも、詳しくは同社営業所などへ問い合わせるか、同社

（社長 大澤伸朗氏、本社）が、（令和7）年12月17日、非

【非鉄用DLC超硬エンドミルロング形 A ETLN チップブレーカタイプ（N）追加】

非鉄用DLC超硬エンドミルのAETLN（ロング形）にチップブレーカタイプ（N）が新たにラインアップされた。非鉄金属は被削性が高いため、高能率加工が可能だが、加工中に大量の切りくずが発生し堆積するこ

とで加工の安定性や効率に支障をきたす場合がある。

◆ラジアス△3D刃長アイデム）。

セコ・ツールズから新発売

BB732ボーリング・ブリッジ

大型荒削りと仕上げ削りをひとつで解決

BB732ボーリング・ブリッジ

より、チッピングを防止し、加工面の筋残りも低減する。コートイングには、耐溶着性や潤滑性が求められるアルミニウム合金などの非鉄金属に抜きやすくなるアルミニウム合金などを採用している。サイズ群の威力を發揮するd1

cコートイングDLC-SUPER HARDが採用されている。サイズ群の威力を発揮するd1

ラインアップは以下の通り。

◆スクエア△3D刃長／φ6×18-N～φ20×60-N（6アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

（19アイテム）。▽5D刃長／φ6×30-R0.3-N～φ20×100-R0.5-N（19アイテム）。

</div

