

善 2024 岐阜どてらい市

山 岐阜メモリアル センターで 3月8・9日に開催

山善(本社=大阪市西区立売堀、社長=岸田真司氏)の即売型展覧会「2024どてらい市」が、岐阜支店(支店長=久保本信吾氏)傘下の販売店15社が主催で、3月8日(金)・9日(土)の2日間、岐阜メモリアルセンター(愛知県岡崎市)で開催される。名古屋支店(支店長=岡村尚文氏)管轄では、中部とどてらい市(6月)と岐阜とどてらい市(3月)を開催する計画である。

3月に開催される「岐阜とどてらい市」は、岐阜支店(支店長=久保本信吾氏)傘下の販売店15社が主催で、3月8日(金)・9日(土)の2日間、岐阜メモリアルセンター(愛知県岡崎市)で開催される。名古屋支店(支店長=岡村尚文氏)管轄では、中部とどてらい市(6月)と岐阜とどてらい市(3月)を開催する計画である。



よるとそれに

昇る一年を願う

各団体・企業が賀詞会

2024年がスタートし、各団体・企業が新年賀詞交歓会を開催。何れも1月1日に発生した「能登半島地震」、2日の「日航機事故」にふれ、中には地震で亡くなった被災者が被災者への支援に

「昇る一年を願う」という、共通の思いが各会場に巡った。

一方、本年の干支「甲辰」は、変化の中で大きく成長する年と言われ、それに肖って一年を全うしたい。という抱負が多く聞かれた。プロ野球中日ドラゴンズの浮上に関連する願いも多かった。

つながら」という、共通の思いが各会場に巡った。

一方、本年の干支「甲辰」は、変化の中で大きく成長する年と言われ、それに肖って一年を全うしたい。という抱負が多く聞かれた。プロ野球中日ドラゴンズの浮上に関連する願いも多かった。

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

東西で賀詞会
トラスコ中山(社長=中山哲也氏)は、3月5日、令和6年度賀詞交歓会を東京本社(東京都港区)および大阪

本社(大阪市西区)にて開催した。

東京本社では、中山社長はじめ16名、大阪本社では中井一雄取締役(営業本部部長)ら12名が、それぞれ来場者を出迎え、新年のあいさつを交わした。

配布された資料セットの中には、社内報『はんとめい』新春号のほか、2026年7月にオープンする物流センター「トラスコトア」(北名古屋市)に関する資料も折り込まれ、「トラスコの工具箱」として紹介。「最大出荷可能金

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590



④3次元測定機による精密測定と⑤CADによる設計

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

第44回 2024岐阜どてらい市 3/8(金) 9(土) 岐阜メモリアルセンター (愛媛ドーム) 岐阜市長良福光大野2675-28

産業機器 | 機械工具 | ライフ特選品

ご来場抽選会
1等 人気ゲーム機 2本
2等 ヲコ踏め合せ 30本
3等 パズルめ合せ 250本

お買上げ特典
Aコース 10万円以上ご購得の方
お買上げ1万円に付、
変くじなしのコンピューター抽選1回
Bコース 100万円以上ご購得の方
変くじなしのコンピューター抽選1回
Cコース 200万円以上ご購得の方
ご購得金額に応じてボーナス
(ギフトカタログをプレゼント)

会場限定 プレゼントセール
特定のメーカー商品をお買上げいただいた方に、「明宝ハム」をプレゼント。

【主催店一覧】
大垣機工(株) 杉山商店
(株)大島商会 (株)トライド
岐阜酸素(株) (株)ナベヤ
キョーエイ機工(株) (株)ノムラ
五光山彦(株) 睦産業(株)
三興産商(株) 名岐溶材(株)
(株)三信商会 吉安商事(株)
下野機械(株) (50音順)

5軸制御全自動工具研削盤 『EPSILON Q』 メーカー別に刃形状再現

画像工具測定器(ジャストスコープ-RX) 『JUST-SCOPE-RX』

形状確認・寸法測定に最適

RYOCO 菱高精機株式会社 RYOCO SEIKI CO.,LTD.

http://www.ryoco.co.jp

本社工場 千789-1401 高知県高岡郡中土佐町大野見吉野1015
名古屋営業所 千466-0058 愛知県名古屋市中区白鳥1-14-8
TEL052-872-1351 FAX052-872-1350

お役立ちサービスのご紹介!!
お手軽な会社案内・HPパッケージサービス他

このパンフレットをお送りします

現在、会社案内やホームページを作ってみようとお計画の方はご一報下さい。

お役立ちサービスを開始以来、数社の方よりお問い合わせご注文を頂いております。

お困りごとはございませんか
まずはお気軽にご相談ください

株式会社 中部機工新聞
TEL 052-882-5800(代)
FAX 052-882-5866 E-mail toolnp@aqua.ocn.ne.jp

□ 小部数の報告書を早く作成したい □ 会員制名刺発注システム
□ 半径1km内で必要なお客様にだけ配布したい □ 大型サイズ出力サービス
□ お客様ごとにカスタマイズしたDMを送りたい □ 事務所スペースの有効活用など

KYOCERA

鋼加工用 新CVDコーティング CA115P/CA125P

Website

多様な加工環境で長寿命を実現 鋼加工のニュースタンドア

京セラ株式会社 機械工具事業本部
TEL:075-604-3651 FAX:075-604-3472

「社会的幸せ」につながる活動や方針に上り、健康経営の提案をはじめ、労働環境改善、人材育成、健康経営、リノベーションなど、各分野の商品を紹介する。また、来場は事前登録。公式WEBサイトは、<https://www.gifu-doterai.com/>。

「Techno Lab」稼働

「Techno Lab」稼働後の最大の成功事例を紹介する。半導体製造に用いる治具の開発である。当該治具は顧客の要求事項が多く、製作の難易度が非常に高いことから、外注先も要求精度に合わせた対応に苦労も。

さらに同社では受入れ検査だけでなく、仕入先と製品の開発を行ったり、自社で品質保証体制を構築したりすることにより、難易度の高い製品や大口の製品も受託対応可能である。

【問合せ先】052(741)4590

生産5千億円へ 日本機械工業協会

日本機械工業協会(会長・五島康氏)は、2024年度の目標として、生産額5千億円(前年比+10%)の達成を改めて宣言する。EV化やDXなど、急激な変革の波が進む中、この様な目標を達成するには、生産現場が主力となる。そのためには、最新の技術・製品を披露することや加工方法など、次世代の工具需要の開拓に期待する」と抱負を述べた。



五島 康氏

また、副会長の沢村伸朗(オースジー社長)は、「本年も、不安定な世界情勢を背景として、地政学リスクへの懸念やテクノロジーの進化への対応などの様々な変化が見込まれるが、5月に開催される『WCTC2024』を絶好の機会と捉え、会員企業の連携を一段と強化し、日本の先端技術を世界にアピールしていきたい」と強調し、乾杯の発声を行った。

RTJ成功へ 愛知県機工組合

愛知県機械工業商業協同組合(理事長・水谷隆彦氏)は、1月22日、AN(日本金型工業協会)との協賛で開催された「RTJ成功へ」の取組を報告した。水谷氏は、「RTJの成功は、愛知県の産業振興に大きく貢献する」と述べた。

豊川稲荷初詣 北支部

豊川稲荷北支部(支部長・熊田誠司氏)は、1月20日(日)に恒例の「豊川稲荷初詣」を行った。熊田氏は、「新年の初詣は、稲荷さまにお参りし、今年も豊作と健康を祈りたい」と述べた。

岐阜機工会 新春賀詞交歓会

岐阜機械工業会(会長・渡辺宗晃氏)は、1月23日、ホテル来賓の岐阜県中小企業団体中央会事業推進課長(中嶋)の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

遠州機工会 新春賀詞交歓会

遠州機械工業会(会長・前嶋孝行氏)は、1月10日、ホテル来賓の遠州地区産業振興センター長の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

後半の好転期待 三重機工会

三重機械工業会(会長・坂井俊司氏)は、1月24日、ホテル来賓の三重県機械工業会長の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

仕入れ先来賓に 名機工同友会

名機工同友会(会長・和久田修志氏)は、1月11日、ホテル来賓の名機工同友会会長の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

3組合が発起人 名古屋金物業界

名古屋金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の名古屋金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

物産商組合 新春賀詞交歓会

物産商組合(理事長・大橋豊氏)は、1月12日、ホテル来賓の物産商組合の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

自動化提案展開 東陽賀詞交歓会

東陽(本社・愛知県刈谷市)は、1月8日、刈谷市産業振興センター1階ホールにて、2024年新春賀詞交歓会を開催し、多数の取引先が出席し、新しい年の共々の躍進を誓い合った。



羽賀威一郎氏

製鉄のUSスチール買収や半導体産業再興への取り組みなどの動向を紹介し、「今年は再び世界に羽ばたくスタートの年になる。トヨタ自動車も過去最高の好業績で、この勢いを活かして」と述べた。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

岐阜県金物業界 新春賀詞交歓会

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

愛知金物業界 新春賀詞交歓会

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 日本金型工業会中部

日本金型工業会中部支部(支部長・山田徹志氏)は、1月15日、名古屋東急ホテルにて、令和6年新年会・新春講演会・賀詞交歓会を開催した。



山田徹志氏

山田氏は、「今年は大変な年になるが、我々金型業界は、お客様に貢献するために、品質向上とコスト削減に取り組んでいく」と述べた。

講演会・賀詞会 岐阜県金型工業組合

岐阜県金型工業組合(理事長・加藤文詞氏)は、1月15日、岐阜県産業技術総合センターにて、令和6年新年会・新春講演会・賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金型工業会

愛知金型工業会(理事長・加藤文詞氏)は、1月15日、愛知県産業技術総合センターにて、令和6年新年会・新春講演会・賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 愛知金物業界

愛知金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の愛知金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

講演会・賀詞会 岐阜県金物業界

岐阜県金物業界(発起人・印藤武司氏)は、1月12日、ホテル来賓の岐阜県金物業界の祝辞を受け、新春賀詞交歓会を開催した。

HUMAN DRIVEN
「あなたと仕事したい」が開けるまで
ヒトにモノにひたむきに

無人搬送車 (AGV) ではない
自律走行型搬送ロボット (AMR)

MIR
A BETTER WAY

- 人協働型ロボットで人や障害物を自動的に回避
- トップモジュールの交換で様々なタスクに対応
- 軽荷重から重荷重まで幅広い搬送量の機種をラインナップ

NTN NKK 正規代理店

DAIKI ROBOTICS
DENDOU MUSHI 企画

大高産業株式会社
本社 〒559-0012 大阪府大阪市東淀川区1-5-9
TEL 06-6541-1987 FAX 06-6533-0172
支店/営業所/出張所 東京・名古屋・大阪・東京・京都・福岡
九州・高松・静岡・金沢・神戸・岡山・広島・宇都宮・松本
山口・徳島・香川・徳島・高松・高松(高松)

軸・キー加工なら弊社へ
自社工場を追加加工をするため一括購入により
大幅なコストダウン・短納期が可能。です。

スプロケット ギア
ブリー タイミングブリー

■スプロケット ■カップリング ■ギア
■ブリー ■タイミングブリーなど。

※特注品にも対応致します。是非、お任せください。

伝動装置用品総合商社
株式会社 イワタ
〒466-0059 名古屋市中区東区福一丁目22-6
TEL (052) 871-4181(代)
FAX (052) 882-3263

AMAZING PRODUCTIVITY

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

3枚刃 最終選定
ヘッド交換式ドリル

セルフェセンリング形状
高精度な穴加工に有効
加工径φ12.25-9mm

ICAR WORLD
目上加工性能のICAR
ISCARの最新鋭ドリル

代理店
滝川物産株式会社
本社 名古屋市中川区舟戸町5-23 〒454-0805
TEL (052) 363-2101 FAX (052) 363-2108

**MADE IN JAPANのTOOLを
世界に発信中!!**

伊藤信本社
E-mail: info@ito-nobu.co.jp
URL: www.ito-nobu.co.jp

イトーブ
ITO NOBU

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 TEL 052-871-4641 FAX 052-871-6257
- 滋賀営業所 TEL 0749-45-5177 FAX 0749-45-5188
- 岐阜営業所 TEL 0584-47-7622 FAX 0584-47-7633
- 中国・上海法人 TEL +86-21-54220999 FAX +86-21-64062570
- フィリピン法人 TEL +63-49-502-3638 FAX +63-49-502-3727

