



講演の様子



植田会長 「学びだけでなく絆も」



菊地副会長「歯車は世界で勝負する業界」

歯車メーカー等が集まり、5月6日に機械振興会館において2023年度のJGMAキヤラレッジの開講式・特別講演を開催した。講演で登場した菊地義典副会長(菊池歯車(株))は受産生に向けて「歯車は世界がマーケットで、世界で勝負する業界だ」とエールを贈った。

日本歯車工業会

「(社)日本歯車工業会(植田昌克会長)は5月6日に機械振興会館において2023年度のJGMAキヤラレッジの開講式・特別講演を開催した。講演で登場した菊地義典副会長(菊池歯車(株))は受産生に向けて「歯車は世界がマーケットで、世界で勝負する業界だ」とエールを贈った。

「歯車は世界で勝負する業界」

5年に事業を開始して以降、多くの修了者を出し、多くの修了者を出し、次のように話した。一方、さまざまな多様な



昨年は行政関係者など来賓を多数招き盛大に行われた

TiTE2023

台湾で今年も10月に開催

ねじ類及びハンドツールをはじめとした工具類を中心に、自動車や農業、DIY、産業用ソフトウェアなど幅広い分野を対象とした国際見本市「台湾国際見本市(台湾国際見本市(Taiwan International Industrial Goods Expo))」が今年も10月1日から6日にかけて台湾・台中市の台中国際展覧館で開催される。

ツール&ハードウェアEXPO

同展の展示品目としては「工具及び関連部品」「ねじ類・固定金具」「自動車修理用品・カーアクセサリー」「園芸・農業・DIY」「金属加工設備及び試験装置」など。



望月理事長

東部フラスナー協同組合(望月紀人理事長)は5月6日に機械振興会館において、第16期通常総会を開催した。望月理事長は冒頭の挨拶の中で「新型コロナウイルス感染症が第5類になり、引き下げられた経済活動の

熱海市で総会を開催

情報交換や相互補完で連携

2023年度事業報告のうかがい、経営状況や取組の進捗、経営方針などについて、経営者同士の情報交換や相互補完の観点から、熱海市で総会を開催した。熱海市は、熱海市商工会議所(会長: 清水正之)が主催し、熱海市産業界関係者が参加した。熱海市は、熱海市産業界関係者が参加した。熱海市は、熱海市産業界関係者が参加した。



新しい国際見本市として注目が集まる国際見本市として注目が集まる

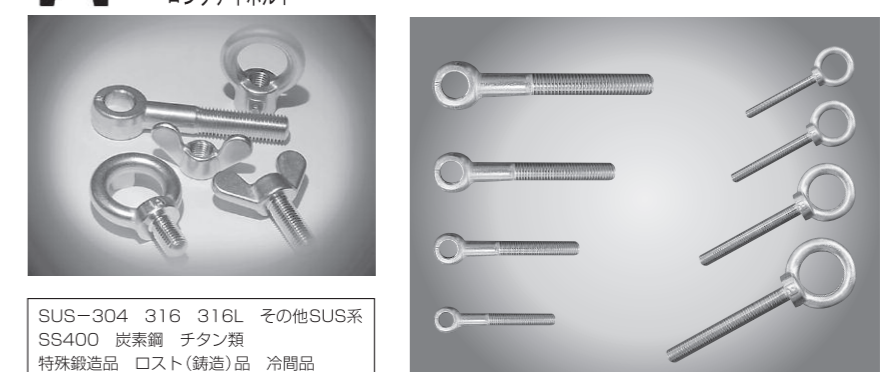
253の企業・団体が現地及びオンライン上で展示を行った。今回も現地の来場者を見込んで、同展は、同展には20カ国を越える企業関係者による1000以上のビジネスマッチングが行われるものと見込んでい

国内外より 出展企業を募集

同展では現在現地での出展企業を募集している。主催は台湾における工具製品の業界団体である台湾作業工具工業同業公会(TJITMA)、共同して台湾ねじ工業協同会(TJIEI)を含む7つの企業・団体、展示会運営として朗盛行有限公司(Langsheng International Co., Ltd.)、後援として中華民国經濟部国際貿易局(MOEA)。

起るにエネルギー、原材料、食糧等の価格高騰や需給バランスの変動による急激な物価高に加え、高値下がる為替相場を、経済の回復に向けて先行

- 鍛造製は組織の密度が高く均一で安心です
- サブライト(SUSBRIGHT)®による強固な表面処理



永井鍛造(株) 〒131-0032 東京都墨田区東向島5-9-1 TEL 03-3613-1546(代表) URL: http://www.nagaitanzou.co.jp

入学生を対象として、修了生を対象として、技術交流や技術的な課題の解決や企業間連携を目指した「JGMキヤラレッジ」が、また昨年、費用やエネルギー費の上昇もあり、個人的には決して景況は良くないと感じている。皆様は、いかがだろうか。総会後の懇話会では、見聞を広げたいという意図が見え、熱海市産業界関係者同士の情報交換や相互補完の観点から、熱海市で総会を開催した。

旭産商 株式会社 http://www.asahiss.jp

接着系あと施工アンカー 異形ケミカルボルト

NEW! Wカット

日東精工のファスニング技術は 締結に関するあらゆる問題を解決します。

振動や温度変化など 過酷な使用条件下で実力を発揮

樹脂用セルフタッピンねじ ギザタイト®

ステンレス製ねじ向け表面処理 BLANCA プランカ

SUS410塩水噴霧試験6000時間以上赤錆無し

高耐食

創業大正8年 株式会社 神山鉄工所

https://www.kamiyama-tekkosho.co.jp

ACサーボモーター搭載で 高速・高精度の締付けを実現

ACサーボねじ締めドライバ NXドライバ (SD600T)

日東精工株式会社 NITOSEIKO

ARAI One Stop Solution

チューニング シミュレーション 金型設計 試作 金型内製

株式会社 アライパーツ www.arai-parts.com/ アライパーツ 検索