

2025年 2月号

発行所・産業通信株式会社
〒103-0001 東京都中央区日本橋
小伝馬町17-17
☎ 03(3662)8736~7
FAX 03(3661)7317
Eメール info@mekkishinpou.jp
発行人・中 島 新一郎
編集人・梶 山 英 樹
発行日・毎月1回 発行10日

日本鍍金新報

www.mekkishinpou.jp

業界関連団体の新年賀詞交歓会が盛況裡に開催 新年を祝い会員相互の交流親睦を深める

新年賀詞交歓会

日本鍍金材料協同組合

日本鍍金材料協同組合の2025年新年賀詞交歓会が1月8日18時より、東京都台東区上野にある上野精養軒で開催された。

最初に司会進行役の村松康裕常務理事(株三松)が「皆様、新年あけましておめでとうございます。只今より日本鍍金材料協同組合の令和7年度賀詞交歓会を開催させていただきます。本日は新年の大変お忙しい中、お集まりいただきまして、誠にありがとうございます。さてお正月いかがだったでしょうか？昨年は、能登半島地震と飛行機事故で、折角のコロナ規制が解かれ

和やかに進行させていただきました。今年も海外では有ったようですが、何事も無く平穏でした。

私は毎年1月1日早朝に鶴岡八幡宮に初詣に行きます。今年は、江ノ電が超満員でダイヤも遅れるほどでしたので、人出は多かったです。それを見て今年も景気が良くなるかと実感した次第です。

しかし、昨年より持ち越しの宿題があります。青化ソーダ、青化カリの国内全ての製造を行ってきた日本曹達さんがこの3月で製造販売を終了することです。

7月に全国鍍金工業組合連合会にて再確認のための会議がありました。冒頭全鍍連副会長の北陸の大手鍍金加工業者の社長さんが話



木村日出夫理事長



村松康裕常務理事

【2面に続く】

表面処理の総合設備

PI 日本プラント工業株式会社

本社 〒120-0015 東京都足立区立立 2-40-16
電話 03(3852)1161 FAX 03(3852)1165
館林工場 〒374-0123 群馬県邑楽郡板倉町飯野 2334-1
電話 0276(82)2521 FAX 0276(82)2525

TG BRAND 一液中没し加熱 新世代商品

テフロン潜水 UUF-フロン ヒーター

あらゆる槽に選ばれる! (安全)マーク認証

強酸・強アルカリ・純水向 テフロン被覆1mm厚ヒーター

実績多数! 液温▶ **90°C MAX** NEW 深槽 ブラックフロン

- 省エネ・効果的昇温
- 省スペース
- 薬液を壊さない
- モデル多機種
- 230V4P, 2P, 110V 0.5~9kW
- 海外向400Vあり

UFAモデル 比重 1.1 UBT 比重 1.15

GLOBAL TRUST HEATERS BRAND - SINCE 1947
谷口ヒーターズ株式会社
http://www.taniguchi-heaters.com

WMP PROCESS 自家調合システム WMPプロセス

WMPプロセスは弊社の技術ノウハウで、貴社工場内での無電解めっき薬品を調合し、ご使用頂く方法です。ある一定量以上の薬剤をご使用の場合にお勧めです。大量にご使用の無電解ニッケルめっき液等は大幅にコストが低減でき、すでに数十社にてそのメリットを享受されています。

特徴

- めっき薬品のコストダウンに貢献できます。(30~60%OFF)
- 自社技術力の向上および自社特有技術の開発が可能になります。
- グループ会社にも一括供給ができ、品質の一定化につながります。
- ISO-14001の環境負荷の低減に貢献できます。
- クレーム発生に対して適切な対策が取れます。
- ニッケル原料高騰にも有利となります。
- 薬品の海外輸出にも対応できます。
- 容器代低減になります。
- 完全指導いたします。

水道水

自動管理装置

めっき槽

プロセス設備(補給液3種類→3系統) リンデン506-2 Ni補給液の場合

表面処理分野の研究開発型企業 **株式会社ワールドメタル** WORLD METAL CO., LTD.

本社 〒578-0903 大阪府東大阪市今米 2-1-29 [統括本部] TEL.072-967-2732 FAX.072-967-2809 [技術本部] TEL.072-967-1149 FAX.072-967-2559

関東営業所 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田 2-8-28 バストラル飯島 202A TEL.046-229-4884 FAX.046-229-5123
東海営業所 〒486-0945 愛知県春日井市勝川町 2-15-2 TEL.0568-33-5600 FAX.0568-33-5636
九州営業所 〒812-0871 福岡県福岡市博多区東雲町 3-3-1-602 TEL.092-587-6333 FAX.092-587-6330
リサイクル事業部 〒179-0084 東京都練馬区水川台 3-29-11 ベネ水川台 101 TEL.03-6906-4811 FAX.03-6906-4812

ホームページ http://www.worldmetal.co.jp メールアドレス wmf-sales@worldmetal.co.jp

Green Chemical Plating

素材の延命化と高機能化で、かけがえのない地球環境を未来へ

加工部門

貴金属めっきめっきで応えるソリューションサプライヤー

- カーゼンめっき
- セラミックカーゼン
- カーボン
- カーボロン
- カーボブラック
- カーバステ

シューマー部門

お客様の思いにフィットする「シューマー」

- 無電解ニッケルめっき液
- 無電解銅めっきめっき液
- Ni・Cuめっき液
- 高純度Niめっき液
- 高純度Cuめっき液

日本カニゼン株式会社

本社 〒120-0047 東京都足立区宮城 1-35-11
東日本営業所 TEL.03-5959-6701 FAX.03-5959-6711
西日本営業所 〒510-0051 三重県四日市市千歳町 1-52
TEL.059-353-5094 FAX.059-354-8686

群馬工場 〒370-0426 群馬県大田町南世良田町 3023 (加工部門) TEL.0276-40-7150 FAX.0276-40-7152

海外拠点

カニゼン(タイランド)株式会社
カニゼン(上海)貿易有限公司

URL: http://www.kanigen.co.jp/

【一面の続き】

され 金めつき液の会社から半年分の金めつき液6億円の見積りがきた。青化物の供給に対して大きな問題に なっているとの警鐘がありました。出席の経済産業省、日本曹達さん、双日さん、早川商事さん、皆驚いたところ、日本曹達さんから丁寧な経緯説明があり、双日さん、早川商事さんも加わり、チェコ産に切り替えて行く方針が述べられました。残された問題は、50キログラム容器の件でした。日本では20キログラム容器ですが海外産は、すべて50キログラム。日本から輸出している青化物の容器もすべて50キログラムと聞き、50キログラムが世界標準と言うことを認識しました。その席では20キログラムを打診中と言われました。ということでチェコ産の青化物の評価がはじめてい るでしょう。

既にチェコ産の青化物が入ってきていると聞いております。皆様方においては、50キログラムに備え、大和魂で海外の材料屋に負けない体力をつけていただきたいと考 えております。さて、月末にはSURT ECH2025が開催されます。昨年より多くの出席

者が一人でも多くの来場者をお待ちしております。当組合もプレゼントコーナーを設置し、粗品を用意しております。ご来場の際には是非お立ち寄りください。結びに本日ご来場の皆様、関係者、今年一年の安全にご繁栄と健康を祈念し私の新年のご挨拶に代えさせていただきます。本日は、飲み物、お料理、沢山ご用意しております。お時間の許す限り、お過ごしください。よろしくお願ひします」と挨拶し、続いて来賓紹介があり、各社の名前が読み上げられ、各社の出席者が挨拶したのちに来賓祝辞となった。

最初に東京都鍍金工業組合の石崎利一理事長が「皆さん、明けましておめでとうございます。本日はお招きいただきまして誠にありがとうございます。先ほどご紹介いただきましたように、当組合副理事長の岩本と本日は二人で邪魔しております。先程理事長からお話がありましたように、去年の年明けから色々な不幸な出来事もございましたし、青化ソーダの問題ではかなり材料商さんに我々ご無理申し上げまして、確かに50キログラムというのは世界標準というお話が

いたか、色々な事情がございます。やはり20キログラムのところでの供給を何とかしていただけないかというお話を申し上げたところ、今のところではどうかというようなお話をいただいております。さらに、先般、去年11月、全鍍連の専務と一緒に経産省に伺った時の経産省の金属課の方から、青化ソーダの件は何かでしようかというお話が出たんですけれども、去年の春先のかかなりの緊張感を持たれていたのとは打って変わりましたですね、何とかなるんじゃないかみたいな感じが経済産業省さんも持っているらしくて、あまり真剣な感じではなかったですね。我々も先ほど木村理事長からお話をいただいたように、楽観視していいのかもしれないので、ちよつとわからないのですが、ある程度楽観的に捉えてはおります。ですので、今年これからどうなっていくのかどうかかわりませんが、何とかやっていけるのかなというところでありま す。

ただ、我々は円安の影響で、材料を含め、電気、ガス、水道の基礎経費が非常に高くなっておりまして、人件費も非常に高く、高止まりなら良いのですけれども、どんどん高くなつてきましてですね、厳しい経営を強いられております。とはいえ、東京組合としても結束を固めて何とか頑張っていく所存であります。今日もちよつとOBの方とお話しさせていただいて、『今年は蛇年だよな』と答

えると「蛇は脱皮するから今年は良くなるよ」とか言っているけど、めつきにとつて脱皮、剥がれるというのはいい語呂ではないね」と言われ「剥がれちゃ駄目だよな」というところで、今年はずね、地道に頑張つてですね、何とかいい年になるように頑張つていきたいと思っております。何とか皆様のお力添えをいただきながら1年間頑張つていきたいと思つております。

最後に申し上げますけれども、本日ご列席の皆様への健康と皆様の健康を祈念いたしまして、簡単ではありますがさせていただきますが、御挨拶をさせていただきます。ありがとうございます」と挨拶した。

次に日本表面処理器材工業会の山本 波副会長が「皆さん、新年明けましておめでとうございます。会長の後藤は欠席となりましたので、代理で私から新年のご挨拶をさせていただきます。私、副会長の副ですが、今日は新年会ですので、副会長の副を普通の副ではなくて七福神、福袋の福と捉えていただきたいと思ひます。どうぞよろしくお願ひします。私もこの会の会員ではあるのですが、私が初めてこの新年会に参加したのはおよそ30年ぐらいい前、20代の頃でした。毎年寒い上野公園に通つて新年を迎えたん



東京都鍍金工業組合の石崎利一理事長



日本表面処理器材工業会の山本 波副会長

園に通つて新年を迎えたん

日進化成の不溶性電極 アノデックシリーズ

光沢剤消耗抑制！ 隔膜不要！

アノデック 100CA

特徴

- 光沢剤コスト 50%削減 ※当社従来品比
- 金属イオン価数変化抑制
- 硫酸銅めつき液中の有機添加剤の分解反応を抑制
- 従来同等の電極ライフ

NISSIN 日進化成株式会社
NISSIN KASEI CO., LTD.

本社 〒120-0037 東京都足立区千住河原町 11 番 5 号 TEL 03-3888-1181 FAX 03-3870-2121

URL : www.nissinkasei.com E-mail : sales@nissinkasei.com

乾燥機 スーパードライヤー

均一圧力分布の激風により水分を一気に吹き飛ばす。多彩な運転モード搭載！
高速の制止乾燥、変型・シミなし、溶剤不要！

- ・ 静止したまま高速・低温乾燥 (標準：2～5分、60℃)
- ・ 重なったままでも大丈夫
- ・ 欠けなし、傷なし、シミもなし
- ・ 曲がりやすい製品も変型なし
- ・ 極小微細部分も飛散せずに高速乾燥
- ・ 乾燥後の半田ぬれ性に優れている
- ・ 印字処理時にインクをはじかない
- ・ 電気抵抗等の電機特性に優れている

乾燥例 極小チップ部品、極薄板製品、パッケージ部品、極細線材、変形もの、重なり製品、極小ボール製品、裝飾部品等

101型
本体寸法 800W×1200D×1760H
乾燥室寸法 320W×345D×330H
フロア5.5KW
加熱 電機ヒーター15KW または 蒸気熱交換器20KW相当

株式会社 共和機器製作所 埼玉県川口市八幡木2-15-15
TEL 048-281-6940 FAX 048-285-2093

封孔処理剤 (発売20周年)

売れています。金相場高値止まり

特長

- 生産性抜群
- 潤滑性
- 挿抜耐久性
- 耐蝕性

種類

TAF410-X (溶剤系)

金めつき厚とピンホール数の関係

CHEMITRON INC.

株式会社ケミトロン

本社：東京都新宿区西新宿6-2-3 アイランドアネックス5F
TEL：03-5324-6041 FAX：03-5324-6040
E-mail：t.kase@chemitron.co.jp

担当：加瀬
国内事業所：鹿沼・坂東
海外事業所：台北・上海・ソウル

て情報交換の場になってい
るようです。

Web会議とかそういう
ものが発展して、うまく活
用していくべきだと思うの
ですが、やはり雑談という
のも非常に大切だと思いま
す。雑談の中に成長の機会
というのがあるというかも
しれません。これは配られ
てましたけど、1月29・30
31日には展示会があります
ので、ぜひ参加しましょう。

一緒に共同で活動する展
示会というのが、設けられ
た展示会というのは複数あ
りますけれども、共同で行
う展示会と、このサービ
スだけです。ぜひ業界を挙げ
て盛り上げていければと思
っています。

展示会の中に色々なこと
があると思いますので、あ
と、機材工の話になるん
ですが、本年度で法人化30周年

年頭のご挨拶

一般社団法人日本分析機器工業会

会長 足立正之



新春を迎え謹んでお喜
び申し上げます。

2025年は、国内で
は石破新政権の発足と総
選挙、米国のトランプ大統

領の就任、ウク
ライナや中東で
の地域紛争や東
アジアの国際情
勢など、引き続
き激動の世の中
となっております
が、円安や物
価高など私たち

の身近な生活面でも変化が
大きな年でした。

その中で、我々分析機
器業界を取り巻く市況を振
り返りますと、持続可能で

を迎えます。皆さんと共に
歩んだ30年、会長に代わり
まして厚く御礼申し上げます。
そして、やはりチャン
スを掴むには笑顔が大事な
のではないかなと私は思っ
ています。ぜひこの1年、
笑顔で過ごして福をつかみ
たいと思います。皆さん、
福を使いましょう。これ
ですね。これからも材料社
さんと機材工の皆さんが発
展していけることを願って
います。また、皆様のご健

康とご多幸を心より祈念い
たしまして、私からのご挨拶
とさせていただきます。
本日はおめでとうございま
す」と挨拶し、乾杯となっ
た。



東京都中小企業団体中央会の三原浩造事務局長

乾杯の発声を東京都中小
企業団体中央会の三原浩造
事務局長が行い、情報交換
や名刺交換を行い、懇親を
深め、中締めで倉田裕理子
常務理事(森幸鍍金材料株)
が「皆様お楽しみいただけ
ましたでしょうか。お料理

女性には意外とお化粧した
りとか、髪の毛とか、いろ
いろ気を使うことがあって
ケアとか、ヒーリングとか
癒すことって得意かもしれ
ないんですけど、男性って
なかなかご自分のことをご
自分でご自愛くださいとい
うこと、すごく少ないじゃ
ないですか。

まだ沢山ある
みたいなんです
すけれども、
大丈夫です
か？まだ先の
話かとは思
いますけど、一
応中締めを
とすることで
なので、それ
で私からも皆
様

安心・安全な社会作りに対
して、分析・計測の重要性
が益々高まっていることを
実感しております。

とりわけ、社会との連携
強化が重要であるライフサ
イエンス、半導体、新エネ
ルギー分野、革新的な技術
革新が進む生成 AI などに
対して、業界として、お
客様のニーズを的確にとら
え、それに応える高精度で
効率的な分析技術と製品、
サービスを提供すること
が、私たちの使命であると
感じております。

当会は今年8月に設立65
周年を迎えます。この機会
を節目に当会の存在意
義として、分析・計測が将
来どのようにあるべきかを

見据え、社会の発展につ
ながるようにしていきたい
と考えております。

また、メイン事業であ
る展示会「JASIS」
は、今年、1月29日から
31日までグランキューブ
大阪にてJASIS関西
2025を開催いたしま
す。そして9月3日から
5日まで幕張メッセで
JASIS2025を開
催いたします。一層充実
したJASISを目指
し、昨年以上の出展社や
ご来場者の参加が得られ
るよう準備を進めて参り
ますので、ぜひ皆様

は、展示会場へご来場い
ただきます様よろしくお
願い申し上げます。

ういう条件付きで自分を褒
めるということはあると思
うんですけど、ただ、何も
なくても自分のことを幸せ
だと認める許可を下しても
らえればと思います。



倉田裕理子常務理事

例えば、リングをあげた
いなと思っても、自分がリ
ングを持つてなければ上げ
られないですよ。だけど、
それと同じで、自分のこと
を大切に思う気持ちがある
と、多分周囲の人にもそう
いう自分を愛する自愛じゃ
なくて、慈しむ愛の方の慈
愛は届けられると思うん
です。

メッキ液・エッチング液の薬液濃度計

<p>検出器/変換器一体型 銅濃度/ニッケル濃度計 CU-800 / Ni-800</p>  <p>簡単取付 簡単操作 高性能</p>	<p>検出器/変換器分離型 銅濃度/ニッケル濃度計 CU-502 / Ni-502</p> 	<p>プロセス用!! 電磁誘導式 液体濃度計 EMC-502</p> 	<p>プローブ型! 硫酸銅/ニッケル濃度計 CU-5Z / Ni-5Z</p> 								
<p>Cu-800 高濃度: 0.0~80.0 g/l (Cu) 低濃度: 0.00~20.00 g/l (Cu)</p> <p>Ni-800 高濃度: 0.0~200.0 g/l (Ni) 低濃度: 0.00~20.00 g/l (Ni)</p>	<p>工業用 502シリーズ</p> <p>硫酸銅モニター CU-502 ニッケルモニター Ni-502 pHモニター PC-502 ORPモニター OC-502 フッ素イオンモニター KF-502 電磁濃度計 EMC-502</p>	<p>電氣的無接触型で 高濃度薬液濃度測定</p> <table border="1"> <tr><td>測定方式</td><td>電磁誘導式センサー</td></tr> <tr><td>測定対象</td><td>塩酸、硫酸、硝酸、その他</td></tr> <tr><td>測定範囲</td><td>サンプルにより異なります。</td></tr> <tr><td>測定単位</td><td>(応相談)</td></tr> </table>	測定方式	電磁誘導式センサー	測定対象	塩酸、硫酸、硝酸、その他	測定範囲	サンプルにより異なります。	測定単位	(応相談)	<p>プローブ型 5Zシリーズ</p> <p>○銅濃度計 CU-5Z 銅濃度を0.0~76.0g/lの範囲で測定</p> <p>○ニッケル濃度計 Ni-5Z ニッケル濃度を0.0~199.9g/lの範囲で測定</p> <p>○銅・ニッケル濃度計 CUNi-5Z 一台で銅とニッケル濃度を測定</p>
測定方式	電磁誘導式センサー										
測定対象	塩酸、硫酸、硝酸、その他										
測定範囲	サンプルにより異なります。										
測定単位	(応相談)										



JASIS2025は、9月3日～5日、幕張メッセにて開催する

一般社団法人日本分析機器工業会（JAIMA）の2025年賀詞交歓会が1月14日17時30分より東京都千代田区丸の内にあるパレスホテル東京で開催された。定刻となり、司会進行役の松浦専務理事が、「ただ今から日本分析機器工業会の2025年新年賀詞交歓会を開催いたします。本日は会員の皆様、ご来賓の皆様には大変お忙しい中をお



足立正之会長

一般社団法人日本分析機器工業会

2025年新年賀詞交歓会

集まりいただきまして、ありがとうございます。それでは、最初に当工業会の足立会長から新年のご挨拶を申し上げます。足立会長、よろしくお願いたします」と述べて主催者の挨拶となった。

続いて足立会長が「改めて皆様、あけましておめでとうございます。本日は大変皆さんお忙しい中、JAIMA新年賀詞交歓会にお越しくださいまして、誠にありがとうございます。そして、経済産業省、産業機械課の須賀課長様、それから文部科学省井上政

きは錆を防ぐだけではなく、CO2削減や環境負荷を低減する素晴らしい技術がありますので、そこをしっかりとアピールすること、さらに将来につながる仕事を果たしていければと考えております」と述べ、

今年取り組むべき重点課題を五つあげた。「一つ目は、来年のJISの見直しに向けた準備期間として活用し、必要な対応を整えていきたいと思っています。二つ目は、めっきの「割合」と「歪」の問題に関する調

査を進め、お客様に対して適切な説明を行うことです。三つ目は、めっき鉄筋の普及活動で、現状では数字としては増えていないため、業界全体で力を合わせて推進していく必要があると見ます。四つ目は、営業がサ

策研究所様ほか官庁の方々のご訪問に多忙の中を参加頂きまして、誠にありがとうございます。

昨年は世界中で選挙が行われました。そういう意味で、内外においても政治の構想が少し正常化というふうなところがありまして、今年はその結果として現実に政策が具体的に実行されていく年になるのではないかと見ます。

我々は、あらゆる産業の基礎を支える分析業界として、少なからず政治経済の影響を受けていきますが、過去の大きな社会的変化を乗り越えてきたということもあり、引き続き我々としては迅速、柔軟にオペレートしていくということがポイントになるかと思

そして、やはり分析機器業界の本質的な価値として、我々社会の将来に対して安心安全、そして持続可能な豊かな社会をつくるために、ヘルスケア、ライフサイエンス、半導体、そしてカーボンニュートラルの社会に対して、AIなども活用しながら、新しい技術、新しい価値、そして新製品、新サービスを提供していくということが我々の役目ではないかと思

参加いただいた企業の皆さんにとって、展示あるいは新技術のセミナーを通して効果的なメッセージを発信することができたのではないかと思います。今年も関西でのイベントが1月29日から31日まで、JASIS関西というところで開催いたします。また、メインのJASISにつきましては、9月3日から5日まで幕張メッセにて実施します。

今年も充実したJASISを目指して、昨年よりもいっそう企画を進めていきたいと思

思います。引き続き、皆様のご支援とご協力を賜りたいと思

次に来賓の経済産業省製造産業局産業機械課長の須賀千鶴課長、文部科学省科学技術学術政策局の井上諭一局長が挨拶した後に、飯泉副会長が乾杯の音頭を取り、懇親や情報交換を行いました。

きたと思っています。」と挨拶した。

次に来賓の経済産業省製造産業局金属課の川村技術室長が挨拶の後、三井金属鉱業(株)金属事業部事業部長の関口氏が乾杯の発声を行った。



表面処理設備の総合メーカー
KOMAZAWA <http://www.komazawa-kogyo.co.jp>

- 各種表面処理設備
- 乾燥設備
- 洗浄機
- 局所排気設備
- 排ガス処理装置

・ 揺動・回転マシン

・ 風力式水切り乾燥機

◆脱脂・洗浄・酸洗・無電解メッキ
化成処理・化学研磨等、用途は自在

◆シミなし、乾燥時間短縮
◆高い導入実績

駒沢工業株式会社
東京都大田区本羽田2-12-1
TEL 03(5735)1131
FAX 03(5735)1133

みなさまのニーズに即、
お応えできる材料商社

関東金誠株式会社

●取り扱い商品
非鉄金属 / めっき材料 / 研磨材料

本社 〒123-0844 東京都足立区興野1丁目14番19号
☎ 03 (3852) 7221 / FAX 03 (3852) 7224

高崎営業所 〒370-1207 群馬県高崎市綿貫町746番地
☎ 027 (346) 3925 / FAX 027 (346) 3920

硫酸銅めっき添加剤分析に894CVS

- 試料自動注入から多検体連続測定まで自動化対応
- 用途に合わせて電動ビュレット数も自由に選択
- 正確な分析と省力化を実現

Metrohm

メトロームジャパン株式会社
www.metrohm.jp
03-4571-1746

表面処理業界の総合プランナー

SANMATSU

めっきのことなら何でもお任せ下さい!

株式会社 三松

〒144-0051 東京都大田区西蒲田7丁目57番11号
本社 TEL 03-3733-7131 FAX 03-3739-0321
湘南 TEL 0466-34-1711 FAX 0466-34-0581
横浜 TEL 045-461-6088 FAX 045-461-6077
www.sanmatu.co.jp

2025年新年賀詞交歓会

一般社団法人日本能率協会



中村正巳会長

が主役である、これをモットーに、今の時代にマッチしたプログラムをこれからも提供してまいります。2つ目は、産業振興事業であります。年間30本の産

一般社団法人日本能率協会が主催する2025年新年賀詞交歓会が1月16日にホテルニューオータニで開催された。最初に主催者挨拶で日本能率協会の中村正巳会長が「改めまして、あけましておめでとうございます。」

業別専門展示会を東京、大阪、福岡、札幌で開催します。やっとコロナ前に戻ったという感じですが、リアル的重要性、リアルのすばらしさ、主催者、来場者と共に実感しています。今年度は76カ国のご出展をいただき、過去最高規模での開催となります。現在、内外バイヤーの動員を積極的



引き続きましてのご支援、ご協力をお願いを申し上げます。新年の挨拶とさせていただきます。1年間よろしくお願ひ申し上げます」と挨拶しました。次に来賓の経済産業副大臣古賀友一郎氏、衆議院議員小林孝之氏が祝辞を述べた後、次に乾杯の発声(榎ダイフク代表取締役社長下代博氏が行い開宴となつた。

優良工場表彰制度 第13回 2025 GOOD FACTORY 賞決定

中国・ベトナム・日本の3か国より5工場/事業所を表彰

日本能率協会

活動を行っている。このたび第13回の受賞企業として、花王、東芝産業機器アジア社、BASFジャパン、パナソニックホールディングス、フジテックの5工場/事業所を決定。「GOOD FACTORY賞」は、地域・従業員との強い結びつきや工場全体の総合的な改善・強化を達成し、他社の範となるグローバルな視点での優秀なモデルを対象としている。特に、生産性向上や品質向上に向けたプロセス、成功要因、現場の知恵、従業員

共和のスーパーバレル・シリーズ

多彩なバリエーション、共和標準寸法からユーザーオリジナル寸法まで! 超小型実験用、手動式ロータリ搭載型、自動機タイプ...etc



メッキ製品例 極小チップ部品、極薄板製品、パッケージ部品、極細線材、変形もの、重なり製品、極小ボール、キャップ部品等

多彩なバレル仕様で解決! 寸法・材質も豊富!

- 回転軸: 水平型、BFバタフライ偏芯型、傾斜バレル型
孔仕様: ビス止式7ミ張型、スリット型、ドリル丸孔、レーザー孔...
蓋仕様: ワンタッチ開閉4辺落し蓋、自動開閉蓋、2面蓋...
ガード仕様: 同軸センターガード/同軸入り型電極、スリット電極、ドロップ電極、特殊リード線電極...

株式会社 共和機器製作所 埼玉県川口市八幡木2-15-15 TEL 048-281-6940 FAX 048-285-2093

表面処理業界の未来へ提案します



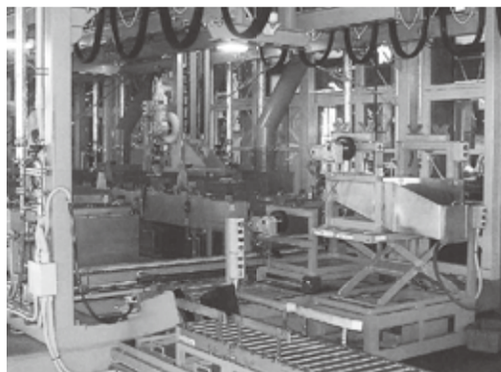
営業品目

- 1. 表面処理薬品・化学工業薬品製造・販売
2. 機械・器具&表面処理装置・設備設計・施工
3. 排水・排ガス処理装置施工・メンテナンス
4. 表面処理工場向け「T・S方式セキュリティシステム」
5. 産業廃棄物処理・土壌汚染状況調査

大原研材株式会社

〒124-0005 東京都葛飾区宝町1-3-11 TEL (3697)3241 FAX (3697)8915 http://www.ohhara.co.jp/

各種メッキ装置の総合メーカー



〈特徴〉

20有余年のメッキ業の経験を十分に生かした設計、製作ですからおまかせ下さい。

- 手動及び自動メッキ装置 ○メッキ装置関連付帯設備
○メッキ装置関連省力機器 ○公害防止機器全般

設計製作

株式会社 オカダテックス

本社 千葉県野田市花輪735 工場 千葉県野田市上三ヶ尾261-9 ☎ 0471 (24) 4151 番

メッキ薬品・装置・研磨材料

長谷川鍍研資材株式会社

〒110-0013 東京都台東区入谷2-30-7 ☎ 03(3872)1191(代)~3

信頼と信用をかたちに

南越化成

FRP加工・成型・施工

〒315-0121 茨城県石岡市真家422 電話 0299-46-0063 E-mail info@minamisyuu.co.jp