

2010年

9

月号

# 組合会報

〈発行所〉

埼玉県鍍金工業組合

〒331-0811

さいたま市北区吉野町 2-222-7

TEL 048 (666) 2184

FAX 048 (652) 7631

〈発行人・理事長〉

仁科俊夫

〈編集人・総務委員長〉

井上宣雄

## —今月号の主な内容—

『友達は財産』副理事長 島田孝男 ……………2	安全衛生協議会開催 ……………6
第45回通常総会開催 ……………3	埼玉鍍金会会長就任挨拶 ……………8
平成22年度行事予定 ……………5	ホームページのリニューアル ……………9



138号



## 『友達は財産』

埼玉県鍍金工業組合 副理事長 島田 孝男



景気に明るさが見えて来たといつても大企業の話であって、我々のような零細企業は依然として経営環境は厳しさを増している。先行き不透明な不安が広がっている今、日々経営者は苦勞の耐えどころであり云うまでもないが、経費の削減、合理化対策など

は当然の事であって、社内一丸となつて取り組んでいかなければならない状況である。しかし、経営者と云うものは、時に衣つて一人悩む事が多々有るのは私ばかりなのだろうか。

私は、学校を卒業後、父親が経営する現会社に入り、仕事半分、PTAや青年会議所等の活動で半分の時間を過ごして来た。そして、信頼の出来る仲間の応援で市議会に4期送つて頂いた。現在は、ロータリー・クラブに入会し社会奉仕活動をしている。

我々の友達関係はとかく、損得関係が先に来て、真の友達が出来ないとも言われているが、私の周りには、『お前は馬鹿じゃないか』と叱る友達、仕事を紹介してくれ

る友達、体をこわして入院している間、毎朝新聞と外の情報を持つて来てくれる友達など、私を信頼してくれる仲間がそこそこに居る。

悩み事は、飲んで、喋つて、バカを言つて解決することは殆ど無いのだが、友達と一緒にだとは何かヒントになる事や発想が変わる事もある。そして、私は『よし、もう少し頑張ろう』と云う気になつている。

友達の輪が広がっていくというのは楽しいことである。学生時代の友達、趣味の友達、業界の友達など沢山の人と繋がり、自分にとって友達は宝であり、財産であると感じている。

これからも、よい仲間を大切に

し、『バカじみた事も偶にはいいじゃないか』と云いつつ、是非、皆さんと共にこの難局を乗り切つていきたいと思ひます。



# 第45回 通常総会開催される



『生憎の天候ではありますが、お忙しい中、第45回埼玉県鍍金工業組合 通常総会にご出席賜り誠にありがとうございます。』

先程、天候不順と申し上げましたが、景気の方も大変不順で、皆様も大変苦労されているところと思います。私は常々思うのですが、この様な状況の時こそ自社の技術に信頼と誇りを持って頂き、事業主の方は情熱を持って日々専念されていれば、必ずこの暗いトンネルを抜け出る時が来ると思っていますので、この不況に耐えて頑張ってくださいと思います。

当組合も新しい役員に代わり2年目となります。執行部も新しい情熱を持って一生懸命組合活動を行っていきたいと思いますので、引き続きご協力をお願いすると共に、本日の総会のご協力もお願い

しまして開会のご挨拶に代えさせていただきます。』と述べた。

次に、主催者代表として仁科俊夫理事長より挨拶を頂いた。

『先ほど、島田副理事長より情熱をもつてという言葉がありました。非常にドキドキした話でした。昨年の総会の選任から、なんとか1年間過ごすことができました。あと1年の任期があります。本年度も宜しくお願い致します。』

また、本日の総会には新しく当組合に加入して頂いた方にも出席して頂いています。少し緊張していますが、今後いろいろな形で展示していただければと思っています。

後ほど、小林満専務理事より説明があると思いますが、過去の会計上の問題で処理ができなかった事案を思い切って、今回処理さ

せて頂きたく上程しました。若干わかりづらい点があるかと思えます。きちんとした説明をさせて頂き、ご理解のうえ、議決をして頂きたいと思っている次第です。

本日は足元の悪い中、たくさんの皆様方にお集まりいただき誠にありがとうございます。最後まで慎重な審議を、宜しくお願い申し上げます。』と述べた。

続いて、議案審議に入り議長に小松原秀元氏・書記に高岡彰次氏が選任され議事に入った。はじめに、書記の高岡彰次より出席状況について本総会が成立要件を満たしているとの報告があった。

第1号議案、平成21年度事業経過報告・財産目録・貸借対照表・損益計算書及び損失金処理(案)を小林満専務理事並びに各委員長が報告。

埼玉県鍍金工業組合(仁科俊夫理事長)は、平成22年5月26日(水)午後3時30分より大宮ソニックシティ内大会議室にて平成22年度第45回通常総会を開催した。

来賓をはじめ組合員・賛助会員多数出席のなか、井上宣雄総務委員長長の司会のもと、島田孝男副理事長より開会の辞を頂いた。

平成22年9月20日



第2号議案、監査報告を吉田幸司監事より報告があり、第1号・2号議案を一括審議、満場一致で承認。

第3号議案、平成22年度事業計画(案)並びに収支予算(案)、第4号議案、借入金の最高限度額決定の件、小林 満専務理事並びに各委員長が説明、満場一致で承認。

第5号議案、組合員ならびに賛助会員の数を報告。

今年度の組合員は、株式会社ミドリ技研

戸田市(第1支部)

日本電鍍工業株式会社

さいたま市(第6支部)

の新規加入企業が2社増え88社で22年度をスタートする。

全ての議案審議が滞りなく終了した後、今井昭雄副理事長より「長時間にわたる審議にご協力頂き、深くお礼申し上げます。この後の懇親会にて、社会情勢など様々な事を和やかにお話頂ければ幸いです



思います。以上をもちまして閉会の挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。』と閉会の辞を頂き総会の幕を閉じた。

総会に引き続き、会場を隣のパレスホテルに移し懇親会を開催した。田中知雄総務副委員長の司会で始まり、主催者を代表して仁科俊夫理事長よりご挨拶を頂いた。

その後、来賓祝辞を上田 清司埼玉県知事 代理 埼玉県産業労働部副部長 下仲宏卓氏・前埼玉県県議会議員 奥ノ木信夫氏・埼玉県中小企業団体中央会 連携支援部長 潮田教弘氏・全国鍍金工業組合連合会会長 東京都鍍金工業組合理事長 姫野正弘氏の皆様より祝辞を頂き、祝電の紹介と続いた。

その後、本年度より新規加入して頂いた株式会社ミドリ技研 緑川 宏 社長・日本電鍍工業株式会社 伊藤麻美 社長にそれぞれ自己紹介をして頂きました。

続いて、埼玉県産業技術総合センターセンター長 荒木 順一氏のご発声で乾杯、祝宴に入り終始和やかな雰囲気の中、埼玉県鍍金工業組合 青年部 埼玉鍍金会 前会長 島村 学氏より締めのご挨拶を頂き、第45回埼玉県鍍金工業組合 通常総会 懇親会を終了した。





# 平成22年度 埼玉県鍍金工業組合行事予定

◇平成22年9月7日(火)

第3回三役会

午後1時 於組合会議室

第1回支部長会

午後2時 於組合会議室

第2回技術委員会

午後3時 於組合会議室

第2回総務委員会

第2回環境委員会

午後3時30分 於組合会議室



組合本部

◇平成22年10月15日(金)

公害防止管理者再教育研修会

午後2時 於埼玉会館

◇平成22年10月17日(日)

午前7時45分集合

18日(月)

視察研修旅行

長野県 野沢温泉

視察先

新潟県 (株)ミヤマ

◇平成22年11月9日(火)

第4回三役会

午後1時 於組合会議室

第2回常任理事会

午後2時 於組合会議室

第3回理事会

午後3時 於組合会議室

第3回環境委員会

午後4時 於組合会議室

◇平成22年12月7日(火)

第4回理事会

◇平成23年1月26日(水)

第3回総務委員会

午後3時30分 於パレスホテル

大宮

賀詞交歓会

午後5時 於パレスホテル大宮

◇平成23年2月3日(木)

埼玉県めつき技術競技会

排水管理優良事業所表彰式

講演

午後2時 於パレスホテル大宮

◇平成23年2月

第2回支部長会

第1回推薦会議

◇平成23年3月

第4回総務委員会

第2回推薦会議

◇平成23年4月12日(火)

第5回三役会



組合会議室

午後1時 於組合会議室

第3回常任理事会

午後2時 於組合会議室

第5回理事会

午後3時 於組合会議室

◇平成23年5月26日(木)

第46回通常総会

於大宮ソニックス会議室

パレスホテル大宮

# 埼玉県鍍金工業組合安全衛生協議会開催

「めっき薬品のリスクアセスメント」

いる中、我々めっき業界も毒劇物・危険物を取扱う上で十分注意をせねばならない。本日の開催にあたり、各企業への安全衛生を見直す材料として役立てて頂ければと思います。」と述べた。

## 講習会の内容

### 第一部

① 主な化学物質による健康障害

② 毒性の分類

③ 化学物質と規制法とめっき薬品

④ GHSラベル、MSDS(GHS表示)

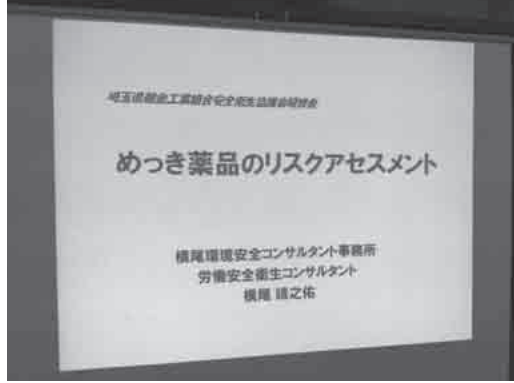
### 第二部

① めっき薬品のリスクアセスメント

- ② 取扱量によるレベル分け
- ③ 飛散性又は群発性によるレベル分け
- ④ リスクの評価
- ⑤ リスク低減対策の原則
- ⑥ リスクアセスメント記録

今回の講義内容は、現在、各企業にて薬品類を取扱ううえで、従業員が安全に作業するために、GHSやMSDSの見方・意味などを社内講習や身近に解説書などを設置する事で知ってもらい、自分の職場で取扱っている薬品の危険度を理解してもらおう事で事故防止に繋げる。また、定期環境測定の実施をすることで作業環境の見直しを行う事や、作業記録を作成し残す事で人的ミスを少なくする事などの内容であった。

\*今回の講習内容にご興味のある方は、『めっき薬品のリスクアセスメント』講習資料が御座いますので、組合事務局までご連絡頂ければ郵送させていただきます。



平成22年8月26日(木)組合本部2階会議室にて『めっき薬品のリスクアセスメント』と題して、労働安全衛生コンサルタントの横尾靖之佑先生をお招きして、研修会を開催した。講義を始める前に、小林 満専務理事より挨拶がありました。『ここ数年、労働災害による企業への責任が強く求められて



		
可燃性/引火性ガス、引火性エアゾール 引火性液体、可燃性固体 自己反応性化学品、自然発火性液体 自然発火性固体、自己発熱性化学品 水反応可燃性化学品、有機過酸化物	火薬類、自己反応性化学品 有機過酸化物	高圧ガス
		
急性毒性(高毒性)	呼吸器感作性、生殖細胞変異性 発がん性、生殖毒性 特定標的臓器/全身毒性(半回暴露) 特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) 吸引性呼吸器有害性	急性毒性(低毒性)、皮膚刺激性 眼刺激性、皮膚感作性 気道刺激性、麻酔作用
		
水生環境有害性	金属腐食性物質、皮膚腐食性 膜に対する重篤な損傷性	可燃性/酸化性ガス 酸化性液体、酸化性固体

ジ ー ・ エ イ チ ・ エ ス

**GHS**

Globally Harmonized System

# 化学品の分類および表示に関する 世界調和システムについて

環境省

# 埼玉鍍金協会 会長就任挨拶

第21代会長 田中知雄



嬉しく思うと共に、一つの節目を迎え本年度より新たな気持ちで身を引き締めてスタートして行こうと感じております。私は、埼玉鍍金協会と同じ今年41歳になりますが、まだまだ若輩者で御座いますので、皆様のご指導ご鞭撻を賜りながら一生懸命頑張つて参りますので宜しくお願い致します。

この度、6月12日(土)に開催致しました第41回埼玉鍍金協会定期総会にて島村前会長の後任として第21代目埼玉鍍金協会会長に就任いたしました株式会社精硬クロム工業 田中知雄と申します。

昨年度、埼玉鍍金協会は40周年を迎える事ができ、OBの皆様、並びに会員・会友の皆様と記念祝賀会を開催する事ができました事を大変

今年度、埼玉鍍金協会活動テーマは『絆で繋がりチャンスを活かそう』を掲げておりますが、私がこの会に入つて感じた事を自分なりに纏めた活動テーマです。この会に参加するようになってから多くの事を学びました。それは、同じ『めつき業』で括るだけではなく、経営者・技術者・指導者としての悩み・苦しみをお互いに相談しあえる良き仲間として一緒に成長していると実感しているからです。そして、専門以外の仕事でも仲間同士



のネットワークで助け合う事で、顧客への信頼を作る事ができる会でもあります。

この会に入つて皆さんと知り合った事が自分や仕事でも大変よい結果になったと思つており、是

非沢山の方に加わらせて頂いて、交流を深め気軽に相談しあえる仲間になって頂ければと思います。

最後に、親組合皆様並びに、青年部 埼玉鍍金協会員の皆様のお力添えを頂き自分も成長していきたいと思っております。至らない点多々あるかと思ひますが宜しくお願い致します。





埼玉県鍍金工業組合のホームページがリニューアルされました。

日頃より当組合事業に関しましてご協力賜り誠にありがとうございます。

7月より、当組合ホームページがリニューアル致しました。

組合事業案内やトピックなど会員の皆様にお役にたてる情報等発信してまいりますので、是非ご利用下さい。

埼玉県鍍金工業組合ホームページ  
http://www.15.ocn.ne.jp/~s-mekki/

組合事務局

埼玉県鍍金工業組合 概要

設立 昭和41年 4月 12日

組合員の業種 金の業

主要事業 商業教育、技術研修、環境改善、研究開発、事業交流

組合員数 91社

代表者 理事長 仁科 俊夫

事務所 〒330-0001 埼玉県さいたま市北区吉野町2-222-7 TEL: 048(988)2184 FAX:048(652)7851

Information

7月の組合行事

8月18日(水)	全埼玉 技術委員会
8月17日(水) ~ 16日(月)	組合事務局 夏休み
9月7日(火)	「三 会 集 会」 13:00 ~ 組合会議
●	総務委員会 第5回 14:30 ~ ●
●	環境委員会 第2回 16:30 ~ ●

埼玉県鍍金工業組合  
〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町2-222-7  
TEL: 048(988)2184 FAX: 048(652)7851

関連団体

各都道府県鍍金工業組合Webサイト

- 全国鍍金工業組合(全鍍連)のWEBサイト
- 東京都鍍金工業組合のWEBサイト
- 群馬県鍍金工業組合のWEBサイト
- 神奈川県鍍金工業組合のWEBサイト
- 大阪府鍍金工業組合のWEBサイト
- 石川県鍍金工業組合のWEBサイト
- 愛知県鍍金工業組合のWEBサイト
- 京都府鍍金工業組合のWEBサイト
- 山陽地区鍍金工業組合のWEBサイト
- 西国鍍金工業組合のWEBサイト
- 富山県鍍金工業組合のWEBサイト
- 長野県鍍金工業組合のWEBサイト
- 兵庫県鍍金工業組合のWEBサイト

排水分析

分析項目	分析値	計量方法	料金
PH [℃]	5.8~8.8	ガラス電極法	検査物料
全シアン	1.0	4427-2589法:分光-吸光度法	1,500円/回
六価クロム	0.5	ジブチルジリン-吸光度法	1,500円/回
全クロム	2.0	フロン-原子吸光法	1,500円/回
亜 鉛	3.0	フロン-原子吸光法	1,500円/回
銅	3.0	フロン-原子吸光法	1,500円/回
ニッケル	—	フロン-原子吸光法	1,500円/回
鉄	—	フロン-原子吸光法	1,500円/回
鉛	0.1	電圧加色原子吸光法	1,500円/回
揮発物質量 (SS)	—	直 接 法	2,400円/回
重金属	—	D660-TSP法:分光-吸光度法	2,400円/回

正しい採水方法

# 知っておきたい社会の動き

## 人材育成戦略

『企業は人なり』は、経営者にとって基本的で共通の認識ですが、その戦略や具体的策は企業によって多様です。

ここでは、経営の役に立つ人材育成について、実践的な考え方と方法をご紹介します。

### 人材育成の〆解は現場にあり

大変重要な視点は、人材育成の〆解は現場にあります。

仕事の現場、例えば販売店の店頭・営業の接客現場・販売企画の現場・ものづくりの設計現場・製造現場等々で、多くの問題を克服し、工夫・改善の課題解決を図る実体験を通じて育つようにすることが自然であり、最も効果的です。

このようにオン・ザ・ジョブトレーニング(OJT)が大切である

ことは、良く知られていますが、その効果を高めるための方法・仕組みに様々な企業の創意工夫が見られます。

例えば、テレビ番組「カンブリア宮殿」で紹介された靴の製造・販売のABCマートの人材育成法は、有名なひとつで、

- ①現場の重視
- ②強力な販売力
- ③強いリーダーとチームワークを特徴とし、販売の目標達成・課題解決と人材育成が不可分に結びついています。

### 人材育成攻略ポイント

- 先進的な人材育成施策を活用している企業に共通しているのは、「企業はひとり」を自社業種・業態・現場に落とし込んで、巧みな仕組みを構築・運用している点にあります、そのポイントは次の通りです。
- ①本来、人は主体性・挑戦意欲を持っていて信じ、それを引き出そうとする経営者の人間観
- ②仕事と人材育成を一体化し、現

場体験を通じて人を育てる

- ③リーダーシップとチームワーク（例えば先輩と後輩のペア制などの重視
- ④目標設定と業績評価・表彰制度
- ⑤明るく、賢く(創意工夫し)、真剣に取り組む雰囲気づくり・)を評価に活用

人材育成の鍵は現場との雰囲気づくりと働く意欲を引き出すチームワークが必要です。



表紙の写真は羽生水郷公園です。

国内ただ一カ所の「ムジナモ生地」を含んだ公園で、昭和56年菖蒲田、修景池など水を取り入れた施設を中心に整備され、昭和58年10月、園内にさいたま水族館がオープンしました。

県の魚である「ムサシトミヨ」や、国指定天然記念物「ミヤコタナゴ」(コイ科)などが生息していま

す。

また、ムジナモ(モウセンゴケ科)は、園内の宝蔵寺沼に自生している食虫植物です。

真夏の晴れた日の日中に直径3mm位の白い花を咲かせることがあります。

交通のご案内  
東北自動車道  
羽生ICから栗橋方面へ3km  
東武伊勢崎線  
羽生駅または加須駅より7km

開館時間  
午前9時30分～午後5時  
入館料  
大人 300円  
小人(小・中学生) 100円

休館日  
毎週月曜日(休日の場合は翌日)

印刷  
保証企画工芸株式会社  
〒110-0012  
東京都台東区竜泉1-4-3  
TEL03(3875)1641