

2009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—

新理事長挨拶『新時代の幕開け』仁科俊夫 ……2

新理事・委員長紹介 ……3

第44回通常総会開催 ……4

全国鍍金工業組合連合会平成21年度通常総会開催 ……6

『たんぼぼ計画』報告 ……8

排水分析の検水採水方法 ……9



135号



# 新理事長挨拶 ～『新時代の幕開け』～

埼玉県鍍金工業組合  
理事長 仁科俊夫



これからが肝心でよりいっそう注視をしていかなければならないだろう。少なくとも『経済一流、政治は二流』と言われて久しい日本の在り方を修正し、しっかりとした戦略を確立したうえでオールジャパンとして進まないと取り返す事が出来ない可能性がある。

真夏の暑い選挙戦は予想どおり民主党が圧勝し、戦後の60年を支えてきた自民党の一党独裁が完全に終了して近代的な政治と言われている二大政党制への移行を一步踏み出したのであろうか。1993年に起こった流れと同様に一過性のもので終了してしまうのか。はたまた、政界再編成へと繋がっていくための序章なのか、

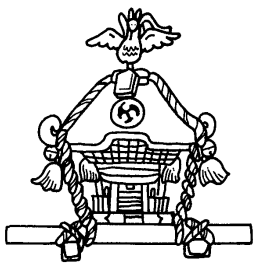
いる様である。実力以上の経済成長を当てにした企業は過剰債務を抱えているのではないだろうか。やはりこれからの推進役としてのアジア、そしてBRICKSからVISTAの諸国が本当に経済成長を期待せざるを得ないのだろうか。

未曾有の不況が和らぐ兆しを感じ、二番底、三番底の可能性はうすく、底入れ感が出てきたような気がするが、これからの景気の動向を見る時、やはり米国の数字が気になってしまふ。車の販売台数、住宅にしても急激な減少は収束するようであるし、雇用や消費の減少ペースも緩やかになり、各企業の景況感も低い水準ながらも一息できるような雰囲気が出てきたが、依然きびしい状況は続いて

他方、景気の上向き気配が出てくると、行き先を失ったファンD等の予先が原材料に向けられ2007年前後に起こった資源価格の高騰が再び起こる可能性も含んでいる。これからの対処方法も頭の何処かで考えておくべきなのかもしれない。

当鍍金組合を見た時、組合員の減少に歯止めがかからず今年度のスタートは91社であり、秋までに又数社が脱退する動きがあるとの

報告もある。そんな厳しい現実であつても組合組織を活性化し、よりいっそうの団結を凶らねばならない。その為にも、今まで当組合に目を向けて頂けなかつた県内の同業者の方々に積極的に新規加入を促進したい。こんなアゲインストの状況であつてもサステナビリティ（持続可能性）、そしてよりの専門集団としての地位を確立したいものである。



# 新理事・委員長紹介



一列目 右から

島田 孝男

副理事長

仁科 俊夫

理事長

今井 昭雄

副理事長

小林 満

専務理事

二列目 右から

矢嶋 新一郎

技術副委員長

饗場 功治

技術委員長

石下 一明

環境委員長

生形 満男

環境副委員長

井上 宣雄

総務委員長

田中 知雄

総務副委員長

# 新副理事長挨拶

副理事長 島田 孝男

この度、去る5月21日に開催されました、第44回通常総会に於きまして、副理事長に推挙され、就任する事となりました。

今、中小企業を取り巻く環境は大変に厳しい状況に有り、改めてその責任の重さを痛切に感じております。微力ではありますが、仁科理事長を補佐しながらこの伝統ある組合が、時代に即した対応をし、より発展するよう精一杯努力を傾注していきますので、どうぞ皆様方のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

副理事長 今井 昭雄

この度、私儀、副理事長に就任致すことになりました、今井昭雄です。

ここに謹んでご挨拶申し上げます。

今回頂きました役務は、環境と技術の両委員長のサポート役です。

電気めつき産業の発展の為全鍍連が有り組合員の各企業があるわけですが、先輩諸方の継続してきた絆こそが今の組合を支えております。

年齢的にも一期のみとなりますが、授かった絆を大切に精一杯組合活動に努めてまいりたいと思っております。

今後も組合の絆を深め、価値のある情報共有と共に皆様方の発展を望みます。



## 第44回 通常総会開催される

埼玉県鍍金工業組合(仁科 俊夫 理事長代行)は、平成21年5月21日(木)午後1時30分より大宮サンパレスにて平成21年度第44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、島田 幸昌総務委員長の司会で始まり、開会の辞の挨拶を小林 満専務理事より頂き、次に主催者挨拶を仁科 俊夫理事長代行から挨拶を頂いた。

『実に厳しい経済情勢だと今更、口にするのは禁句と言われており、現実にはここまでの状況になり、現実にはここまでの状況になる。我々中小零細企業にとっては不安で仕方がない事です。今朝の経済新聞にも3月～4月の失業率は4.5～5%と厳しく、来年までには8%になるのではないかと書かれています。今後の回復はVの字のような急な回復はありえないが、ゆるやかに回復して行くも7

割止まりまでの回復ではないかと思っております。それでも我々は生きて行かなくてはならない訳で、その為に何をするか考えなければなりません。変えられるものは変えていくしかないのだと思えます。朝の来ない夜は無い訳ですがこの苦境をバネにして乗り越えて行かなくてはならないと思えます。埼玉県鍍金工業組合員数も90を切る状況ではありますが更なる皆様の御協力を頂き、又、我々業界がまとまって一つの形を示していく事で次への道が開けるのではないかと思っております。』

議案審議に入り議長に新谷 芳夫氏・書記に柿沼 信夫氏が指名され議事に入った。

はじめに、書記の柿沼氏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報告があった。続いて、第1号議案、平成20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。次に、第2号議案監査報告を今田 三郎監事より報告があり、第1号・2号議案を一括審議、満場一致で承認された。第3号議案 平成21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、第5号議案定款一部変更に関する件、を小林 満専務理事並びに各委員長が説明、満場一致で承認された。第6号議案任期満了に伴う役員改選の件で、議長より推薦会議による役員推薦を参加者に提議、満場一致にて承認された。事前に各支部より理事候補者の報告があり推薦会議にて選考した結果を委員代表として、矢沢 元夫氏より新理事候補者20名の発表があった後、満場一致で承認された。

新理事が承認された後、総会を一時中断し別室にて第1回理事会が開催された。

第1回理事会が終了し、総会を再開、新理事の中から選任により代表理事に仁科 俊夫氏が決まった事を小林 満専務理事より報告があった。



続いて、三役理事・常任理事の発表を仁科理事長より以下の通りに報告があった。

副理事長	島田 孝男 氏
	今井 昭雄 氏
専務理事	小林 満 氏
	井上 宣雄 氏
総務委員長	田中 知雄 氏
	饗場 功治 氏
技術委員長	矢嶋 新一郎 氏
	石下 一明 氏
環境委員長	生形 満男 氏
	今田 三郎 氏
監 事	吉田 幸司 氏
	仁科 一二 氏
顧 問	島村 周作 氏
	浅川 和昭 氏
相談役	新谷 芳夫 氏
	山本 正宏 氏

続いて、仁科理事長より理事代表の挨拶があった。

『先程も主催者挨拶で触れましたが、実に厳しい経済情勢の中、皆様からのご承認を受けた以上、理

事長としての大役を受け精一杯頑張らせて頂きたいと思えます。今回の組織は組合の若返りを図っており、青年部 埼玉鍍金の現役の方にも入って頂き、組織の活性化及び若い人を育てる事を考えております。この組合を基盤とし、情報発信地として皆様にご利用して頂いて、企業が存続し、発展する期待が出来る様、今後とも全鍍連と強調を取りながら、より良い埼玉県鍍金工業組合にして行きたいと思えます。我々企業は、なくてはならない企業だと思えますので、組合加入の皆様は、今以上ご愛用して頂きます様宜しくお願い致します。』

全ての議案審議も滞りなく終了した後、閉会の辞を島田孝男副理事長より挨拶を頂き総会の幕を閉じた。

小休憩をした後、会場を3階ソレイユの間に移し懇親会を開催した。井上総務委員長の司会のもとで始まり、開会の辞を今井副理事長より挨拶を頂き、続いて仁科理

事長より主催者挨拶を頂き、その中で新理事が紹介された。

続いて、上田 清 埼玉県知事より来賓挨拶を頂戴いたしました。『めつきが剥げるとい言葉があります、現在のめつきはその様な事は全く無く、しっかりとした素晴らしい工業技術を我が国は世界に先駆けて作つてきました。また、六価クロムなどの問題もクリアしてきた大変素晴らしい



テクノロジを発展してきた鍍金組合ではないのかと私は思っており、このめつきが剥げるとい言葉はもう使つてはならないと思っております。時と場合によつてはもうそうした慣用語が必要なく、時として逆の意味にもなる事もありうる。それだけの力を鍍金組合が誇示されていると理解しております。そして、過去にも厳しい状況はあった訳ですが、その都度クリアしてきたのが国日本であります。そして、不景気の理由で上げられるのは輸出にたよっている物が半減したからかも知れませんが、GDPで12%が6%に半減した事によりその6%分をみんなが消費を抑えるかたちとなつております。GDPの6割が個人消費であり、いままで10年で乗り換えていた車を13年まで使おうとか、5年で買い換えていた洗濯機を7年使おうというかたちになっている訳ですから、800兆円の国債残高があるとの事ですが、なぜハイ



パーインフレにならないのか、金利が上らないのはそれを支える力があると思われているから、円高にもなっていると理解すべきとおります。国内市場は縮小すると思いますが、海外依存もこの様なことになる事を学んだ訳ですが、全てを内需にたよる事もできないので、等しく海外にありとあらゆる業種に関して海外のネットワークを結ぶべきだと思ったりもします。時間が無いで

は無く時間を作ろうという考えをもって、なかなか上手くいかない社会状況の中にどの様に上手くいくかを考えております。埼玉県の仕事費が減る中、公共事業を減らす事をせず、他を下げてでも埼玉県下の公共事業が潤うようにしました。共に力を合わせて知恵の時代を乗り切っていきたいと思いません。」

続いて、来賓祝辞を埼玉県議会議員 奥ノ木信夫氏・全国鍍金工業組合連合会会長 鈴木喜代壽氏・東京都鍍金工業組合理事長 姫野正宏氏が祝辞を述べた。

次に、日本来賓して頂いた皆様を紹介・祝電の紹介をさせて頂いた後、神奈川県鍍金工業組合理事長 栗原敏郎氏の音頭で乾杯、祝宴に入った。



## 全国鍍金工業組合連合会 平成21年度通常総会を開催

平成21年5月27日(水)午後1時30分から、東京都港区芝公園の機械振興会館において、平成21年度通常総会を開催した。

来賓および、各都道府県より多数の関係者が出席の中、由田総務委員長の司会で開始された。最初に業界物故者に黙祷を捧げた後、姫野副会長が開会の辞を述べ、続いて主催者代表挨拶を鈴木会長が次のように述べた。

『私が全鍍連会長に就任した当時の経済背景は、緩やかながらも戦後最長の景気回復を続けており、金融回復、規制緩和、企業の組織再編など新成長を迎えたと言われていた。この間、金属材料の高騰が続き、中小企業にとつて、景気は回復しているのだろうかという実感が乏しい状況であった。それに加えて、昨年の暮れに米国の金融不安に端を発した経済

不況による大手自動車メーカーの減産に追い込まれ、一気に景気後退局面となった。今年に入っても尚、受注量が8割減になるなど、100年に1度の経済不況と言われているように大変厳しい状況に陥っている。さらに、私の任期中に、

次の全鍍連を担う二人の貴重なリーダーがお亡くなりになった。ご本人も無念であったと思います。が、私にとつても全鍍連に対する認識と気概に溢れ、尊敬する宮坂さんと吉田さんの永久の別れは痛恨の極みであった。本日の総会で私は会長職を退任しますが、決算・予算の了承と共に、次代を担う新しい役員の出が、慎重なる審議をお願い致します。』

続いて、議事審議に先立ち岸宮の表彰を行った。受賞は神谷文吾氏で笠間副会長が受賞並びに功績を発表した。神谷氏の功績は、



全鍍連の環境対策および静岡組合の理事長として、組合員の環境保全対策および、めつき技術向上に尽力したもので、鈴木会長より表彰状が贈呈された後、神谷氏より謝辞が述べられた。

議案審議に移り、満場一致で議長に鈴木会長が選任された。後、近藤専務理事より出席状況について、この理事会・通常総会が成立要件を満たしているとの報告があった。

議案審議は次のとおりで、第1号議案「平成20年度事業報告、貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録、収支決算書等」・第2号議案「平成21年度事業計画案及び収支予算案」・第3号議案「平成21年度経費賦課金および徴収方法について」の議案審議を滞りなく承認した。

続いて、第4号議案「任期満了に伴う役員の改選と一部定款変更の件について」付議された。

この審議に先立ち、議長が有益な事業を進めるために、全鍍連の機能強化を図り、その一環として役員選考に関する定款変更案について定義がなされ、近藤専務理事より定款の変更案について説明があり、議長がこれを諮ったところ、満場一致でこれを承認した。

続いて、選考委員による指名推薦が承認された後、役員候補者選考委員会を代表して渡邊委員長より選考経過並びに平成21・22年度全鍍連役員候補者および役員候補者選考委員候補者が発表され、満

場一致でこれを承認可決した。

次に、総会を暫時中断し、第2回理事会を開催、新執行部選任に関する審議を行った後、総会を再開した。

鈴木会長より、新執行部として、新会長に姫野 正弘氏を選任・各副会長・専務理事・常任理事などが発表され満場の拍手により承認された。

以上により本総会の議事審議は全て終了した。

続いて、鈴木前会長より退任の挨拶があった後、姫野新会長と鈴木前会長が会長交代の握手を交わし、姫野新会長より就任挨拶があった。

『100年に1度と言われる大変厳しい経済状況の中で、環境問題や定炭素の対応など電気めつき業を取り巻く情勢は、厳しさを増している。全鍍連会長という重責を真摯に受け止め、皆さんのお力添えを頂きながら、電気めつき業の振興発展のため尽力して参りたい。』と述べた。

続いて、会長並びに理事および監事を退任された方々に対して、姫野会長から感謝状を贈呈した後、退任役員を代表して渡邊正勝名誉顧問より謝辞が述べられた。

最後に清川前副会長より閉会の辞を述べられて、平成21年度総会を終了した。



# 『たんぽぽ計画』報告

安全・衛生診断

新田興業(株)

今期より、組合事業として実施しています『たんぽぽ計画』(小規模事業場等団体安全衛生活動援助事業の安全衛生診断が平成21年6月16日(火)第1支部 新田興業(株)



(井上 宣雄 社長)にて行われました。

今回の安全衛生診断とは、環境安全コンサルタントの方に実際に現場に来て頂いて、作業環境や管理状況などを見て頂き、労働災害の発生しやすい箇所や、作業などを診断して改善のアドバイスをを行う事で、事業所の改善箇所や社員の労働安全の意識を高めるための診断です。

- ① 診断スケジュールは、初回打合せ、診断内容や診断スケジュールの説明
- ② 事業所の安全管理者より、現在の安全・衛生活動状況の説明などを診断員に説明
- ③ 診断員と共に事業所内を巡回、機械・設備、作業環境、作業行動などを診断
- ④ 診断員による診断結果のまとめ作業
- ⑤ 診断員より、事業所への診断結果と講評および意見交換

今回、安全衛生診断を受けた新田興業(株)さんにお邪魔させて頂き診断状況を一緒に拝見させて頂きました。

診断の打ち合わせは、診断員2名と井上社長・安全衛生管理者の井上 和浩 氏の4名で行われ、まずは、診断内容・診断のスケジュールを説明した後、事業所の社内組織・取り扱いめつき品目・必要資格保有者などの確認、安全管理状況・過去に事故や大きなケガが無かったかなど細かくチェックした後、社長より現在取り組んでいる社内の安全衛生状況を診断員に説明。この時点での私の感想としては、新田興業(株)の安全管理に對しての取り組みは、しっかりと行われていて申し分無い様に思えました。

状況説明が終わった後、診断員と共に事業所内の設備・機械動作状況・作業環境・社員の作業状況などを巡回、現場チェックしながら1時間ほど見て回りました。作業現場で気になる所は診断員が個々



の危険予測や管理方法の提案などをその場で社長に説明、チェックシートに記入されていました。巡回が終わると、診断員2名のみで、診断チェックシートを見ながら診断報告書を作成していました。

診断報告書がまとまり、診断結果を社長と工場長・安全衛生管理者・各現場責任者を交えて結果報告、今後の改善箇所や安全衛生への取り組みなどの説明・アドバイ



スを行った後、意見交換を行って事業所診断を終了しました。

今回の安全衛生診断に参加させて頂いたのですが、管理者や現場作業者も、「このぐらいは大丈夫」と思われる箇所や、設備の老朽化などで「少し危険かな」と思われる箇所ほど改善として指摘された所が多かったと思います。今までは何事も無く問題にならなかつただけであつて、事故になつてからでは遅いと診断の説明を聞いていて深く思いました。今回の安全衛生診断員に見て頂く事で、安全衛生管理に対して企業内での意識も高まり、又、事故の無い環境を整える為には是非とも一度診断を受けた方が良いと思えました。現在たんぼ計画の参加企業の募集は終了致しましたが、安全衛生診断を受ける事は可能です。社内の安全意識を高めるためにも是非、診断を受けられてはいいかがでしょうか。

関心がある事業所は組合事務局までご連絡下さい。

## 排水分析の検水採水方法についてのお願い

環境計量士 篠永智恵子

日頃より排水分析に対してご理解とご協力を頂きありがとうございます。

さて、7月より新しく分析項目を追加いたしましたのでご連絡いたしますと共に、分析の検水採取についての注意点を左記にまとめさせて頂きました。誤つた採水は正確な分析が出来ませんので、正しい採水を心がけて頂けます様宜しくお願いいたします。

### （採水方法）

検水は専用容器に直接採水して下さい。容器にとりにくいときは、ひしゃく又は、ポリバケツに採水して頂いた後、かき混ぜながら専用容器に採水して下さい。

### （検水を容器に入れる際の注意）

採水される際は採水する水で2〜3回ゆすいだ後、中ぶたとの間に空気が残らないように満タンに採水してキャップをしつかり閉めて

ください。

### （保管方法の注意）

採水後、なるべく暗所で0〜10℃にて保管して頂いた状態で事務局へ届けて頂けるのが理想ですが、検水が直射日光に当たる所や、水温が上がってしまうような場所での保管は避けて下さい。

\*容器洗浄せずに採水されると前の採水した水の影響や緑藻などが発生して正確な分析ができなくなりますので、必ずゆすいだ後、採水して下さい。

尚、下記表の分析項目以外につきましては、組合事務局までお問い合わせ下さい。

各事業所様も正確な分析の値を測定する為にも、正しい採水方法で採水をして頂き速やかに組合事務局まで提出して下さい。また、検水の温度の変化にも気をつけてください。

【組合分析項目・採水量・保管方法・分析料】

項目	採水量(容器)	保管方法	分析料金(※1)
pH	100ml	暗所 0～10℃	他の分析と一緒に無料
(NEW) COD	500ml	暗所 0～10℃	2,000円
SS	1L	暗所 0～10℃	2,500円
T-N	500ml	暗所 0～10℃	3,000円
T-P	500ml	暗所 0～10℃	3,000円
CN	500ml	暗所 0～10℃	1,500円
重金属(Cr/Zn/Cu/Ni/Fe)	500ml	暗所 0～10℃	各1,500円
六価クロム	500ml	暗所 0～10℃	1,500円
F	500ml	暗所 0～10℃	2,500円
(NEW) B	500ml	暗所 0～10℃	2,500円

※1 組合加入事業所の分析価格になります。未加入の事業所は組合事務局までお問い合わせ下さい。

平成21年度 行事予定

◇平成21年9月8日(火)

第3回三役会

午後1時30分 於組合会議室

第1回支部長会

午後2時30分 於組合会議室

第2回環境委員会

第2回技術委員会

午後3時30分 於組合会議室

◇平成21年10月13日(火)

第3回総務委員会

午前11時 於大宮ソニック

公害防止管理者再教育研修会

午後1時30分 於大宮ソニック

◇平成21年10月18日(日)

19日(月)

視察研修旅行(木更津・横浜方面)

視察先

新日本製鐵株 君津製鐵所

◇平成21年11月10日(火)

第4回三役会

午後1時30分 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21年12月1日(火)

第4回理事会

午後4時 於新道山家

◇平成22年1月26日(火)

第4回総務委員会

午後1時30分 於パレスホテル大宮

賀詞交換会

午後4時 於パレスホテル大宮

宮

◇平成22年2月5日(金)

第2回支部長会

埼玉県めつき技術競技会

排水管理優良事業所表彰式

午後1時30分 於大宮ソニック

◇平成22年3月19日(金)

第5回総務委員会  
午後6時30分

◇平成22年4月13日(火)

第5回三役会

午後1時30分 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22年5月26日(水)

第45回通常総会

午後4時 於大宮ソニック

パレスホテル大宮



編集後記

表紙の写真は入間市博物館(ア  
リット)です。

入間市は埼玉県下で生産される  
『狭山茶』のうち5割以上を占める  
主産地です。

アリットフェスタ2009特別  
展『狭山茶の歴史と現在』を9月19  
日(土)より11月15日(日)まで開催  
いたします。

今回の特別展では狭山茶の歴史、それに関わった人々、使われてきた道具や、現在の狭山茶事情についても紹介します。

入間市博物館

埼玉県入間市二本木100

TEL 04(2934)7711

<http://www.alt.city.irumasa.tama.jp/>

休館日 月曜日

観覧料 一般200円

無料観覧日

11月1日(日)『入間市市制施行記念日』  
11月14日(土)『埼玉県民の日』

印刷

保証企画工業株式会社

〒110-0012

東京都台東区竜泉1-4-3

TEL 03(3875)1641