
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成 17 年 1 月) No.55

〒541-0054 大阪市中央区南本町 4 丁目 3 番 6 号

大阪府商工会館

TEL(06)6252-3021 FAX(06)6251-4039

<http://www.seibu.or.jp>

e-mail:info@seibu.or.jp

西部金属熱処理工業協同組合

事務局

年頭所感

西部金属熱処理工業協同組合 理事長
(株)東洋金属熱錬工業所 代表取締役社長
川 寄 勝 史

新年明けましておめでとうございます。

理事長を拝命して足掛け4年を経過しました。この間、会員、賛助会員の皆様をはじめ、関連団体・関係機関の方々には格別の御支援とご協力を賜わり深く感謝しております。

顧みますと理事長に就任しました2001年には、その前年のアメリカにおけるITバブルの崩壊と同時多発テロの影響を受け、世界は同時不況の様相を色濃く呈しておりました。

わが西部金属熱処理工業界の生産額も前年比2桁台の落ち込みを記録し、これは中部、東部地域に比べても最も大きい数値でした。期待された21世紀の幕開けは、暗鬱な気分とともに明けました。以来今日まで世界経済はすさまじく激変し、隣国中国との関係では、脅威から共存共栄の関係へ、棲み分けの関係へと大きく変化してきました。

これに加え、他のアジア諸国、ブラジル、ロシア、インド等の人口大国も経済が成長軌道にのり、歴史上かつてない膨大な需要が生まれつつあります。これらの国は産業インフラを整備するためには、多量の鉄鋼を必要とし、さらに将来、産業の高度化と共に高品質の機械工業製品、部品、部材、特殊鋼材の需要がうまれることは戦後日本の産業発展史をたどれば明白です。殊に日本製造業のなかにあつて自動車、工作機械をはじめ、多くの機械工業製品は現在世界最強の競争力を有しています。この機械工業製品の関連産業には、鉄鋼業があり、熱処理や鍛造その他の支援産業、裾野産業が含まれます。

今後機械製品工業と鉄鋼業と加工産業・支援産業群が、連携強化して世界に日本製品を広げて行く機会が訪れています。その市場の特質は地球環境重視の製品、高感度・高付加価値・高品質製品、組み立て型産業製品ではなく擦り合わせ型産業製品であります。日本製造業の潜在力を信じ、製造業の復権を通じて、日本経済・世界経済に確固とした一翼を担いたいと思います。我々にとって時代は明るさを増してきました。

今年は役員改選の年でもあり、会員、賛助会員、関係機関・関係団体の皆様には業界活動のあらゆる面で清新の風を送っていただき、今年もお元気にご活躍されますようお祈り申し上げます。

平成17年 大阪府商工労働部長年頭あいさつ

大阪府商工労働部長
藤原 安次

新年を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

今年是我が国の宇宙開発の先駆けとなる、ロケットの打ち上げ実験が成功して50年目にあたります。半世紀を経た現在、宇宙関連事業を地場産業にするという夢を実現するため、東大阪の町工場の方々が小型人工衛星の開発に努力と情熱を注いでいます。

今後とも日本経済が、成長、発展を遂げるためには、次の時代に相応しい新しい産業の育成とそれを支える人づくりを一層進めていかなければなりません。折しも、人・企業・情報を呼び込む都市間競争は、ますます激しさを増しております。大阪府といたしましても、オンリーワン企業やトップシェア企業と呼ばれる中小企業に加え、世界を相手に活躍する大企業、優れた大学・研究機関など、厚みのある地域資源を活かして競争力を高め、魅力と存在感のある都市を目指してまいります。

とりわけ、大阪産業を先導する新産業の創出に向け、北大阪、東大阪、南大阪の府内産業クラスターを核に、企業や大学のネットワークを活かしたバイオ、ナノテクなどの新技術・新製品の開発を促進してまいります。

産業拠点においては、粘り強い取組の結果、企業立地が進展し、契約率は70%を超えるまでに至っています。今後は府内民有地も視野に入れ、経済波及効果の期待できる先端産業の誘致をさらに進めてまいります。

また、挑戦する中小企業の方々を資金面から支えるため、公民協調のもと、制度融資を再構築するとともに、府独自の新たな金融システムを創設するなど、「金融新戦略」を着実に推進してまいります。

観光振興は、大阪への集客を図り、経済活力を向上させる上で極めて重要です。アジアの玄関口として関西国際空港の役割が高まる中、海外からの訪問者を年間200万人程度に倍増させることを目指し、東アジアをターゲットに国ごとの海外旅行ニーズに的確に対応した促進策を展開してまいります。

知識や経験豊富な戦後生まれの方々の本格的な定年退職が目前に迫り、「2007年問題」が顕在化してまいりました。次代の大阪経済のリーダーとなる人材育成や明日の活力を担う若者に対するきめ細かな就職支援を行うとともに、NEET層へのサポートにも力を注ぎ、人材面からの支援に努めてまいります。あわせて、中高年齢者、障害者、母子家庭の母など就職困難者を対象にした総合的な雇用就労支援の充実を図ってまいります。

このような取組を通じ、本年が真の大阪再生の新たな夜明けを告げる年になりますよう、全力を挙げてまいりますので、皆様のご理解、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

最後になりましたが、本年が皆様にとりまして幸多い年になりますことを、心よりお祈りいたします。

昨年秋の褒章表彰のお知らせ

平成16年秋の叙勲・褒章が発令され、当組合員 株式会社ナガト 代表取締役会長 内田民之様は、「黄綬褒章」の荣誉に輝かれました。伝達式は平成16年11月15日(月)10時00分、経済産業大臣から赤坂プリンスホテルで、拝謁は同日15時00分、皇居・豊明殿で開催されました。

平成 16 年度 前期金属熱処理技能検定試験結果のお知らせ

		学科			実技			技能検定 合格者数	合格率
		受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率		
1 級	一般	72(53)	48(38)	66.7 (71.7)	71(52)	51(36)	71.8 (69.2)	46(34)	59.0 (60.7)
	浸炭	36(35)	27(26)	75.0 (74.3)	37(34)	28(27)	75.7 (79.4)	27(26)	64.3 (66.7)
	高周波	17(14)	14(11)	82.4 (78.6)	20(16)	18(13)	90.0 (81.3)	17(12)	81.0 (80.0)
	合計	125(102)	89(75)	71.2 (73.5)	128(102)	97(76)	75.8 (74.5)	90(72)	63.8 (65.5)
2 級	一般	122(71)	73(41)	59.8 (57.7)	159(82)	121(64)	76.1 (78.0)	103(53)	60.2 (58.9)
	浸炭	29(23)	20(15)	69.0 (65.2)	35(30)	30(24)	85.7 (80.0)	25(20)	69.4 (66.7)
	高周波	18(15)	11(9)	61.1 (60.0)	15(13)	14(12)	93.3 (92.3)	11(9)	61.1 (60.0)
	合計	169(109)	104(65)	61.5 (59.6)	209(125)	165(100)	78.9 (80.0)	139(82)	61.8 (60.7)
3 級	一般	4(4)	2(2)	50.0 (50.0)	4(4)	2(2)	50.0 (50.0)	2(2)	50.0 (50.0)
	浸炭	7(0)	6(0)	85.7 (0)	7(0)	7(0)	100(0)	6(0)	85.7(0)
	高周波	2(1)	2(1)	100 (100)	2(1)	2(1)	100 (100)	2(1)	100 (100)
	合計	13(5)	10(3)	76.9 (60.0)	13(5)	11(3)	84.6 (60.0)	10(3)	76.9 (60.0)

()内は組合員

※一般熱処理作業は「一般」、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業は「浸炭」、高周波・炎熱処理作業は「高周波」と省略して記載

平成 16 年度 技能検定関係被表彰者及び平成 15 年度 技能検定試験優秀合格者表彰

大阪府職業能力開発協会におきまして、永年にわたり技能検定の推進にご尽力いただいた方に感謝状が贈られました。また、技能検定試験成績優秀者に表彰状が贈呈されました。

日時 平成 16 年 11 月 5 日(金曜日)13:00～14:00

場所 エル・おおさか(エル・シアター)大阪府中央区北浜東 3-14

◇平成 16 年度技能検定関係被表彰者

大阪府職業能力開発協会会長より感謝状が贈呈された方

技能検定業務担当者(金属熱処理) 竹崎 誠 氏 (富士電子工業(株))

◇平成15年度技能検定試験優秀合格者被表彰者

<職業能力開発協会賞>

1 級浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 麗 功一 氏((株)東研サーモテック)

2 級浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 井上 高明 氏((株)東研サーモテック)

2 級 高周波・炎熱処理作業 吉田 政和 氏(富士電子工業(株))

平成 16 年度後期 金属熱処理技能検定試験実施のお知らせ

受検申請受付	大阪府職業能力開発協会	平成 16 年 9 月 28 日(火)～10 月 8 日(金)	
問題公表	大阪府職業能力開発協会	平成 16 年 11 月 19 日(金)～12 月 3 日(金) 現実には試験前日まで公表しています	
実技要素試験	金属材料試験	機械試験作業 1・2 級 組織試験作業 1・2 級	平成 17 年 2 月 5 日(土)
	金属熱処理	特級	平成 17 年 2 月 6 日(日)
学科試験 & へ ーパート	金属材料試験	機械試験作業 1・2 級	平成 17 年 1 月 30 日(日)
		組織試験作業 1・2 級	
学科試験	金属熱処理	特級	平成 17 年 2 月 13 日(日)
合格発表	大阪府職業能力開発協会	平成 17 年 3 月 15 日(火)	

平成 16 年 第32回ボウリング大会結果のお知らせ

当組合恒例のボウリング大会が、平成 16 年 10 月 24 日(日)扶桑会館、ボールメイト京橋で開催され、27 チーム 110 名(役員 8 名、女子 16 名)の参加で行われ、結果は次の通りです。(敬称略)

<団 体>	◇優 勝:東伸熱工(株)A(中野、安藤、岡崎、藤井=1,801 点) ◇準優勝:(株)共立金属熱処理工業所A(浦田、梶山、桑原、寺内=1,774 点) ◇第3位:理化工業(株)(河内、山本、北山、岡崎=1,773 点)
<個 人>	◇優 勝:藤井敏司氏(東伸熱工(株))558 点 ◇準優勝:岡崎清治氏(理化工業(株))542 点 ◇第3位:橋本克己氏((株)ダイネツ)529 点
<ハイゲーム賞>	◇男 子:藤井敏司氏(東伸熱工(株))203 点 ◇女 子:金子季代子氏(東伸熱工(株))130 点

第26回日熱会及び第125回西部会ゴルフコンペ結果のお知らせ

日熱会(日本金属熱処理工業会)ゴルフ大会が中部金属熱処理協同組合の当番で、平成 16 年 10 月 14 日(木)ナガシマカントリークラブで 60 名の参加で開催されました。また、第 125 回、西部会ゴルフコンペも日熱会と同時にWコンペとして開催されました。主な結果は次の通りです。

<日熱会 団体成績>	優 勝:中部チーム(上位5名の合計 416 点) 準優勝:西部チーム(上位5名の合計 422 点) 第3位:東部チーム(上位5名の合計 444 点)
<西部会個人成績>	優 勝:岡 正則氏(日光治具工業(株)代表取締役) 準優勝:谷野浩平氏(泉北熱錬(株)取締役営業部長) 第3位:長崎新治氏(三和防錆工業(株)取締役)

活動状況

- 第 125 回 西部会

H16.10.14(木) スタート 7:30 北、南コース

ナガシマカントリークラブ(三重県員弁郡) 19 名参加

- 熱処理技術に関する『中堅者養成講座』&交流会

13:30~17:00 商工会館 601 号

第 2 日、H16. 10.15(金) 37 名参加

第 3 日、H16. 12.1(水)39 名参加

- 平成 16 年度熱処理技術『初期入門講座』

第 1 日、H16. 10.20(水) 13:00~14:50 53 名参加

第 2 日、H16. 10.27(水) 10:10~16:50 53 名参加

第 3 日、H16. 11.10(水) 13:00~16:50 51 名参加

第 4 日、H16. 11.17(水) 13:00~16:50 50 名参加

大阪府商工会館 601 号

- 平成 16 年 第 32 回 ボウリング大会

H16. 10.24(日)9:30~12:10 ボウルメート京橋

110 名参加(参加企業 15 社参加数28チームうち役員2チーム)

- 平成 16 年度 第 4 回 理事会&役員と賛助会員との交流会

H16. 11.24(水)KKR ホテル大阪

理事会 16:00~17:30 13 名出席

交流会 18:00~20:00 35 名参加

- 工場見学会

H16.11.30(火)8:50~17:00 38 名

参加見学先・新日本製鐵所堺製鐵所・関西国際空港(造成工事現場&空港島)

- 平成 16 年度 第 2 回 労務委員会
H16.12.2(木)16:00～ 道頓堀ホテル 12 名出席
「地域人材高度化能力開発助成金事業」の説明
雇用・能力開発機構大阪センター
企画部門長代理 西田 正司 氏
- 平成 16 年度 第 2 回 技術委員会
H16.12.3(金)16:00～ 道頓堀ホテル 19 名出席
- 平成 16 年度 第 2 回 営業委員会
H16.12.7(火)16:00～ 道頓堀ホテル 16 名出席
- 日本金属熱処理工業会
○ 第 26 回 日熱会
H16.10.13(水)長島温泉、花水木(前夜祭)
H16.10.14(木)ナガシマカントリークラブ
○ 平成 16 年度 第 2 回 営業委員会
H16.10.19(火)14:00～ 東京第一ホテル
○ 平成 16 年度 正副会
H16.10.26(火)11:00～12:00 本町サロン館
○ 平成 16 年度 第 3 回 理事会
H16.10.26(火)12:00～大阪府商工会館
○ 平成 16 年度 第 2 回 技術委員会
H16.11.24(水)12:00～熱田神宮会館

お知らせ

- 平成 16 年度 第 5 回 理事会
H17.1.26(水)16:00～17:00 スイスホテル南海大阪
- 平成 17 年 新年懇親会
H17.1.26(水)17:30～19:30 スイスホテル南海大阪
- 平成 16 年度 第 2 回 IT委員会
H17.2.23(水)14:00～16:00 大阪府商工会館 組合事務所
- 平成 16 年度 第 3 回 営業委員会
H17.3.9(水)16:00～18:00 道頓堀ホテル
- 平成 16 年度 熱処理技術講習会
日時、テーマ未定 大阪府商工会館
- 平成 16 年度 第 3 回 技術委員会
日時未定 道頓堀ホテル
- 平成 16 年度 第 3 回 労務委員会
日時未定 道頓堀ホテル
- 日本金属熱処理工業会
○ 平成 17 年 新年理事会ヒルトン名古屋(名古屋市中区榮 1-3-3)

H17.1.27(木) 13:30～14:50

・講演会 15:00～16:20

・平成 17 年賀詞交歓会 16:30～18:30

○ 平成 16 年度 第3回 技術委員会

H17.2.22(火) 12:00～メルパルク大阪

○ 平成 16 年度 第3回 営業委員会

H17.3.2(水) 14:00～メルパルク大阪

○ 平成 16 年度 第3回 IT委員会

H17.3.4(金) 12:00～15:00 機械振興会館(東京)

○ 平成 16 年度 定時総会 スイスホテル南海大阪

H17.6.7(火) 総会 15:00～16:30 懇親会 17:00～19:00

賛助会員掲載

アポロ興産株式会社 外販課課長 稲葉 栄治

西部金属熱処理工業協同組合 会員のみなさん

三重県上野市四十九町1140

TEL 95-21-3711 FAX 0595-24-2011

URL <http://www.apollokousan.com>

新年明けましておめでとうございます。西部金属熱処理工業協同組合各会員様のご発展をお祈りし本年も宜しく申し上げます。会報「西熱ニュース」の新年号の掲載させていただくことを光栄に存じます。弊社は、三重県と奈良県の県境にあり、関西と中部の中間に位置します。商圏としては関西圏との関わるが多いため、三重県在住でありながら西部金属熱処理工業協同組合に参加させていただいております。昭和35年に佐々木化学㈱上野営業所として石油の販売を開始し、昭和45年1月に佐々木化学㈱よりアポロ興産㈱として独立しました。その後、昭和53年6月に液化石油部門を発足、平成10年11月にリフォームサービスを設立し、現在、資本金9,000万円、年商18億6,800万円(平成15年度)の売上になります。

顧客主義、家族主義、社会貢献を会社理念と考え、お客様が一番大事であり、お客様に満足して頂き、お客様とともに喜びお客様の都合に合わせる事が弊社の仕事のすべてとしています。

主に、各種石油燃料及び潤滑油類の販売、一般及び工業用の液化石油ガスの販売、住宅設備機器、空調設備機器、厨房機器の販売及び住宅リフォームを事業内容とし、特に工業用潤滑油、一般家庭及び工業用のガス及び住宅リフォームを得意としております。伊賀管内はもとより三重県及び近畿一円を営業範囲とさせていただいております。皆様のご用命いただければ幸いに存じます。今後とも宜しく申し上げます。

株式会社ウネビメッシュ

〒543-0041 大阪市天王寺区真法院17-14

TEL 06-6773-2536

FAX 06-6773-4769

熱処理用治具の製造販売: バックネット各種/敷き網各種

浸炭焼入れ用・無酸化焼入れ用・焼なまし用・焼ならし用

鋼種: SUS-304・SUS-309S

物流システムスチール棚用: パレット付きバスケット各種

物流センター: 自動整理棚用 金網: 側面用と後面用

網棒φ3、線径1.56φ、網目P24.5、鋼種: 亜鉛メッキ

ご注文製品各種・各寸法にお答えいたします。