

---

# 西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成24年1月) No 83

〒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 川寄 修

皆様におかれましては、お健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年3月11日に発生しました東日本大震災では、甚大な被害を被られました。ここにあらためましてお見舞いを申し上げますとともに、1日も早い復興を祈念しております。

さて2011年は、地震やタイ洪水災害という異常気象や、ユーロ危機による世界規模の金融不安などグローバルで様々なリスクを負う1年となりました。それとともに、昨年春からの超円高は止まるところを知らず、史上最高値を出し続けています。

2012年は、世界の主要国で政治が大きく変わる「2012年問題」と呼ばれる年になります。アメリカ、フランス、ロシアの大統領選挙があり、中国も共産党大会が開かれて国家主席が交代すると予想されています。また、日本の国内問題では、TPP参加への可否、増税、社会保障制度改革など難問山積の状態となっています。今年は、その方向性を決める重要な年であり、もうこれらの問題を先送りできない1年と言えます。

我々の主要得意先である自動車産業は、エコカー減税の延長と補助金の復活で国内市場の拡大を期待したいところですが、20年以上続いている市場の縮小にストップをかけるのは難しいのが実情です。また、1ドル70円台が固定になりつつある為替相場によって、海外シフトはますます続くでしょう。

このような厳しい経営環境の中でも、日本企業が作り出す製品の品質及び信頼性は、世界的にも高いということは言うまでもありません。製品の性能を左右する熱処理を初めとする基盤技術は、優れた部品や完成品を世界に供給するためにはなくてはならない技術です。自動車や家電などの完成品よりも、高精度、高機能な部品は、まだまだ日本から供給されています。

日本国内でのグローバルな闘いにコスト競争力は重要ですが、熱処理における高品質と独自性のある技術力で、今後ますますチャレンジしていこうではありませんか。

最後になりましたが、会員、賛助会員、関係機関、関係団体の皆様のご繁栄とご健勝を祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

## 年頭あいさつ

大阪府商工労働部 部長 杉本 安史

新年を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。日ごろから、大阪府政の推進に格別のご理解・ご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

経済のグローバル化が進む中、わが国が円高や震災の影響などの厳しい経済環境を乗り越えるためには、成長するアジアを中心とした海外市場の活力をビジネスチャンスとして呼び込むことが必要です。本年も、大阪に集積する“オンリーワン・ナンバーワン企業”をはじめ、ものづくりを中心とした“技術と人材”の強みを最大限に活かしながら、「全員野球」で新たな分野や世界市場に果敢に挑戦していきたいと思っております。

さて、昨年末、関西の3府県（京都府・大阪府・兵庫県）、3政令市（京都市・大阪市・神戸市）が共同申請を行ってまいりました「関西イノベーション国際戦略総合特区」が国から国際戦略総合特区に指定されました。

大阪・関西には、新エネルギーやバイオ・医療関連の世界屈指の産学集積等、イノベーションを生み出す高いポテンシャルが備わっています。この持てる力を、総合特区制度の活用により、規制改革などを進め、企業や地域単独で解決できない課題に対し、府県域を超えたオール関西で取り組んでまいります。こうした取り組みを通じて、産業の国際競争力の強化につなげるとともに、“世界をリードする大阪産業”の実現をめざしております。

関西広域連合では、広域産業振興を担う立場として、これまで各府県が独自に取り組んできた産業振興施策を活かしつつ、互いに相乗効果を発揮できるよう、現在策定中の「関西広域産業ビジョン 2011」の具体化に力を尽くしていきたいと考えております。

併せて、大阪産業の礎を担う、頑張る中小企業をしっかりとサポートしてまいります。ものづくり総合支援拠点「MOBIO(モビオ)」や府立産業技術総合研究所等を通じて、新しい分野に果敢に挑戦する中小企業に対する資金・技術・経営面にわたる総合的支援を進め、競争力を備えた産業構造へ向け取り組んでいきます。

雇用面では、現下の厳しい雇用失業情勢に対応するため、国の雇用基金を活用しながら、意欲と能力に応じた雇用の実現と人材の育成に取り組んでおります。引き続き、現在、策定中の産業人材育成戦略を通じて、雇用のミスマッチ解消や就職困難者の就労支援など、労働者のセーフティネットの整備に尽力していきます。

また、大阪における雇用実態を踏まえ、ハローワークの地方移管を念頭におきながら、府内市町村とともに地域に密着した立場から、「雇用維持」「雇用創出」「雇用のミスマッチ解消」の観点で、雇用労働施策を推進していきます。

さらに、「障がい者雇用ナンバー1」の実現に向け、ハートフル条例やハートフル税制を積極的に運用するとともに、雇用率未達成企業のサポートや特例子会社設立の働きかけなど、関係機関と連携しながら障がい者の就労支援に取り組んでいきます。

このような方針のもと、今後とも、高い技術力を誇るものづくり企業など多種多様な企業集積を活かしながら、中小企業の振興、雇用の充実、そして、大阪経済の活性化を実現するべく、全力を注いでまいります。皆様には引き続き、府政の推進にご理解、ご協力を賜りますよう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実り多い輝かしい年となりますよう心からお祈りし、新年の挨拶とさせていただきます。

## 代表者変更のお知らせ

- 組合員 歯車協同熱処理工業株式会社は 9 月 28 日開催の定時株主総会並びに取締役会において、代表取締役に竹内 靖明 氏が選任され就任されました。(東伸熱工株式会社竹内社長とは同姓同名) 前代表取締役 藤本 薫 氏は顧問に選任され就任されました。
- 賛助会員 特殊発條興業株式会社は 6 月 23 日開催の定時株主総会並びに取締役会において、代表取締役に日輪 法文 氏が選任され就任されました。前代表取締役 野口 昌美 氏は顧問に選任され就任されました。

## 合併・社名等変更のお知らせ

- 組合員 株式会社アオイ熱処理は 12 月 1 日付けにて株式会社アオイ通商と合併し、株式会社アオイヒートテックに名称変更しました。代表取締役に稲垣 勝也 氏が就任されました。前代表取締役 富尾 重直 氏は相談役に就任されました。新住所は〒610-0116 京都府城陽市奈島川田 47 番地、なお、TEL、FAX、URL、E-mail は従来と同じです。

## 平成 23 年度大阪府職業能力開発促進大会表彰

平成 23 年度大阪府職業能力開発協会促進大会において、「なにわの名工」「なにわの名工若葉賞」及び、平成 22 年度の技能検定試験合格者の中で特に優秀な成績をおさめられた方、並びに永年にわたり技能検定の推進にご尽力いただいた方に対し、平成 23 年 11 月 11 日(金)ハイアットリージェンシー大阪で表彰式典が開催されました。当組合関係の方々には下記の通りです。

- ◆ 大阪府優秀技能表彰者表彰(なにわの名工)
  - 中尾 睦英 様(株式会社東研サーモテック)
  - 公森 孝 様(株式会社ダイネツ)
- ◆ 大阪府優秀技能表彰者表彰(なにわの名工若葉賞)
  - 西谷 豊晃 様(株式会社ダイネツ)

永年にわたる技能検定推進協力者として

- ◆ 大阪府知事賞
  - 赤松 光夫 様(株式会社東研サーモテック)
  - 上瀧 春二 様(東伸熱工株式会社)
  - 小崎 与三郎 様(株式会社共立ヒートテック)
  - 住川 昌司 様(第一鋼業株式会社)
  - 田中 和彦 様(光洋熱処理株式会社)
  - 早川 弼雄 様(三洋金属熱錬工業株式会社)
  - 森嶋 勲 様(理化工業株式会社)

技能検定成績優秀者として

- ◆ 職業能力開発協会会長賞
  - 坪川 義高 様(株式会社東研サーモテック)

梶田 清富 様(川崎窒化工業株式会社)  
 吉川 誠司 様(富士電子工業株式会社)  
 益井 直之 様(株式会社東研サーモテック)

技能検定委員として

上田 三豊 様(株式会社東研サーモテック)  
 中井 靖文 様(富士電子工業株式会社)

技能検定業務担当者として

山川 功 様(株式会社共立ヒートテック)

## 第147回西部会ゴルフコンペ結果

147回西部会ゴルフコンペ(日熱会とダブルコンペ)は平成23年10月14日(金)21名参加のもと、宝塚ゴルフ倶楽部で開催されました。結果は次の通りです。(敬称略)

**優勝** : ネット 70 榎崎 友勝 (日光治具工業株式会社 代表取締役)  
**準優勝** : ネット 71 西岡 誠吾 (株式会社ネツレン・ヒラカタ 代表取締役)  
**第3位** : ネット 71 赤堀 雄二 (有信興業株式会社 常務取締役)  
**ベストグロ賞** : グロス 81 谷野 浩平 (泉北熱錬株式会社 専務取締役)

### 1. 平成23年度前期金属熱処理技能検定試験結果 ( )は組合員及び賛助会員

等級	職種	受験申請者数	実技			学科			技能検定合格者数	合格率 (%)
			受験申請者数	合格者数	合格率 (%)	受験申請者数	合格者数	合格率 (%)		
1級	一般熱	102(54)	88(49)	62(37)	70.5(75.5)	97(52)	69(41)	71.1(78.8)	58(34)	56.9(63.0)
	浸炭	33(27)	21(17)	13(10)	62.9(58.8)	28(25)	20(18)	71.4(72.0)	19(15)	57.6(55.6)
	高周波	18(12)	15( 9)	14( 9)	93.3(100)	13( 9)	10( 7)	76.9(77.8)	15(10)	83.3(83.3)
	計	153(93)	124(75)	89(56)	71.8(72.7)	138(86)	99(66)	71.7(75.0)	92(59)	<b>60.1(63.4)</b>
2級	一般熱	239(77)	200(68)	151(50)	75.5(73.5)	207(70)	144(47)	69.6(67.1)	151(48)	63.2(62.3)
	浸炭	57(32)	42(21)	38(19)	90.5(90.5)	47(28)	25(14)	53.5(50.5)	34(18)	59.6(56.3)
	高周波	31(24)	23(19)	19(15)	82.6(78.9)	27(23)	20(16)	74.1(69.6)	23(17)	74.2(70.8)
	計	327(133)	265(108)	208(84)	78.5(77.8)	281(121)	189(77)	69.0(60.0)	208(83)	<b>63.6(62.4)</b>
3級	一般熱	16( 9)	14( 9)	14( 9)	100(100)	16( 9)	14( 8)	87.5(88.9)	14( 8)	87.5(88.9)
	浸炭	5( 3)	5( 3)	4( 3)	80.0(100)	5( 3)	3( 3)	60.0(100)	3( 3)	60.0(100)
	高周波	6( 4)	2( 2)	2( 1)	100(50.0)	6( 4)	6( 4)	100(100)	6( 4)	100(100)
	計	27(16)	21(14)	20(13)	95.2(92.9)	27(16)	23(15)	85.2(93.8)	23(15)	<b>85.2(93.8)</b>

## 2. 第 39 回ボウリング大会の成績

10 月 23 日(日)ボウルスミノエで開催しました。参加:33 チーム 132 名(14 社)

### <団体戦> (チーム 4 名、2 ゲーム合計点)

優勝	: 東伸熱工(株)A	1,311 点(末廣博士・安藤夏木・岡崎一志・藤井敏司)
準優勝	: 三洋金属熱錬工業(株)A	1,290 点(川端貴志・荒川重喜・中村龍治・西田貴史)
第 3 位	: 三和熱錬工業(株)	1,232 点(吉田秀一・川口晃弘・瀧本健悟・神野巧)

### <個人戦> (2 ゲーム合計点)

優勝	: 川端貴志	397 点(三洋金属熱錬工業(株))
準優勝	: 吉田秀一	359 点(三和熱錬工業(株))
第 3 位	: 荒川重喜	350 点(三洋金属熱錬工業(株))

### <ハイゲーム賞>

男子	: 川端貴志	213 点
女子	: 瀨井由紀	128 点

<理事長賞> 田辺幸雄(理化工業(株))

<労務委員長賞> 瀨井由紀((株)共立ヒートテクノ)

<個人戦 4 位から 15 位> 12 名

<ラッキー賞> 20 位から 5 位飛びで 120 位まで 21 名

<BB賞> 1 名

## 平成 23 年第 1 回技術講習会(工場見学)

1. 日 時 平成 23 年 11 月 9 日(水) 8:00~17:30
2. 見学先
  - 1) 山陽特殊製鋼(株)
  - 2) (株)岡田金属工業所
3. 参加人数 40 名

## 活動状況

- ※ 平成 23 年度第 12 回「熱処理技術に関する中堅者交流講座」
  - 第 2 回 H23.10.6(木) 13:00~17:00 54 名参加
  - 第 3 回 H23.12.15(木) 13:00~17:00 55 名参加大阪府商工会館 602・603・604 号
- ※ 第 147 回西部会ゴルフコンペ  
H23.10.14(金)  
宝塚ゴルフ倶楽部 21 名出席
- ※ 平成 23 年度第 39 回ボウリング大会  
H23.10.23(日)9:00~11:00

- ボウルスミノエ 132名参加
- ※ 平成23年度八尾地区懇談会  
H23.11.7(月)18:00～20:00  
割烹「山徳」 15名参加
- ※ 平成23年度見学会  
H23.11.9(水)8:00～17:00  
山陽特殊製鋼・岡田金属工業所 40名参加
- ※ 平成23年度第2回労務委員会  
H23.11.25(金)16:00～19:30  
道頓堀ホテル 10名出席
- ※ 平成23年度第11回「初期入門講座」  
第1日 H23.11.24(木)9:20～16:40 65名参加  
第2日 H23.12.8(木) 9:20～16:40 65名参加  
大阪府商工会館 602・603・604号
- ※ 平成23年度第2回営業委員会  
H23.11.29(火)16:00～19:30  
道頓堀ホテル 15名出席
- ※ 平成23年度第4回理事会・賛助会員PR会  
理事会 H23.11.30(水) 15:00～15:20 11名出席  
PR会・交流会 16:00～19:00 74名参加  
シティプラザ大阪
- ※ 平成23年度第2回技術委員会  
H23.12.1(木)16:00～19:00 22名出席  
道頓堀ホテル
- ※ 日本金属熱処理工業会
- 平成23年度第2回営業委員会  
H23.10.4(火) 14:00～16:30  
名鉄ニューグランドホテル
  - 第33回日熱会ゴルフコンペ  
H23.10.14(金)宝塚ゴルフ倶楽部
  - 平成23年度第2回理事会  
H23.10.19(水)14:00～16:30  
名鉄グランドホテル
  - 平成23年度第2回フォローアップ委員会  
H23.10.27(木)13:30～16:30  
愛知県産業労働センター
  - 平成23年度第2回技術委員会  
H23.11.1(火)14:00～16:00  
名鉄ニューグランド
  - 平成23年度第3回フォローアップ委員会  
H23.12.14(水)13:00～17:00  
メルパルク大阪

## お知らせ

- ※ 平成 23 年度第 5 回理事会・新年懇親会  
H24.1.30(月)  
理事会 17:00～  
懇親会 17:30～19:30  
シティプラザ大阪
- ※ 平成 23 年度後期技能検定  
組織試験学科 1 級・2 級  
H24.1.22(日)  
会場 大阪経済大学
- ※ 組織試験実技 1 級・2 級  
H24.2.4(土)  
会場 大阪府立産業技術総合研究所他
- ※ 金属熱処理 特級学科及びペーパー  
H24.1.29(日)  
会場 大阪商業大学
- ※ 平成 23 年度第 3 回営業委員会  
H24.3.8(木)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 23 年度第 3 回労務委員会  
H24.3.12(月)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 23 年度後期技能検定試験合格発表  
H23.3.13(火)大阪府
- ※ 平成 23 年度第 2 回技術講習会  
H24.3.15(木)13:00～府商工会館
- ※ 平成 23 年度第 3 回技術委員会  
H24.3.15(木)17:00～道頓堀ホテル
- ※ 第 148 回西部会ゴルフコンペ  
H24.3.16(金)城陽CC
- ※ 平成 23 年度第 85 回通常総会  
H24.5.28(月)シティプラザ大阪
- ※ 日本金属熱処理工業会
  - 平成 24 年新年理事会及び賀詞交歓会  
H24.1.24(火)14:30～ 銀行倶楽部
  - 平成 23 年度第 3 回営業委員会  
H24.2.8(水)メルパルク大阪
  - 平成 23 年度第 3 回技術委員会  
H24.2.14(火)メルパルク大阪
  - 平成 24 年度第 54 回通常総会  
H24.6.5(火)名鉄ニューグランド

## 賛助会員(掲載)



### 世界が認める信頼のブランド

取扱商品

油圧ブレーカー用チゼル、ピックハンマー・コンクリートブレーカー用チゼル、電動ハンマー用チゼル  
オートチゼル、コンクリートドリル等



- |        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 大阪本社   | 大阪市北区芝田1-8-15梅田北ビル7F<br>06-6372-0512 |
| 仙台営業所  | 仙台市宮城野区高砂2-3-4<br>022-254-0155       |
| 東京営業所  | 品川区南大井4-19-14<br>03-5763-1155        |
| 名古屋営業所 | 名古屋市中川区中郷3-281<br>052-354-5901       |
| 広島営業所  | 広島市西区観音町14-9 進和ビル<br>082-292-3208    |
| 福岡営業所  | 福岡市博多区博多駅南3-14-8<br>092-451-7775     |

株式会社 関西工具製作所

<http://www.kansaikogu.com>

イワタニの  
液化水素

99.9999%  
以上の超高純度

LH<sub>2</sub>

小さく運んで、大きく使う、液化水素のこれから。



ガス&エネルギーで未来を拓く

**Iwatani**  
石谷産業株式会社

水素&液化水素のご用命は、イワタニへ。

水素ガス部 ▶大阪 TEL.06-7637-3458

▶東京 TEL.03-5405-5932

〒105-8511 東京都港区赤坂3-6-4  
Iwatani Building 10F 東京都港区赤坂3-6-4  
<http://www.iwatani.co.jp>