

---

# 西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成 18 年 1 月) No. 59

〒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

東伸熱工株式会社 代表取締役社長

安永 昌行

新年明けましておめでとうございます、皆様におかれましては期待に満ちた新春をお迎えになられたことと存じます、心よりお慶び申し上げます。

2005 年は振り返って如何だったでしょうか。

世に言われる通り、時間はすべての人に公平に行き渡っているものですが、人それぞれ、その使い方によって長かった 1 年、短かった 1 年と思いは様々ではないでしょうか。

当組合におきまして 2005 年は、業況では日本金属熱処理工業会からの月次の業績推移また、当組合営業委員会からの報告にありますように、年度を通して非常に好況な 1 年であったと思われま

す。また、大阪府から委託を受けて行っております熱処理技能士の実技試験におきましては、関係各位並びに、技術委員会のご支援を頂いております。

2004 年の受検者は 350 名、2005 年は 286 名の多くの受検者でした、組合員各社が技能者養成により人材育成に対する積極的取り組みが見られました。

労務委員会が担当していますボウリング大会は、相互交流の場とすべく委員会各位の熱意ある取り組みにより、近年、参加人員が 100 名を超えており盛況に開催されております。

その他、昨年はじめての試みとして賛助会員からの要請で PR 会並びに交流会が開催されました。今後におきましても継続すべく指針となりました。この様に年度方針に添って実施し、アンケート調査にも多くの回答を戴きました。

新年を迎えました 2006 年は、業況につきましては大方の見方としては、2005 年に引続き多忙な状況が続くのではないかと、また、続いて欲しいとの期待を込めた見通しが強いように思います。

ユーザーからの期待は今後ますます大きくなり、品質における責任も重くなることが予測されます。

すでにユーザーの多くは、熱処理は特殊工程と位置付けされており、その重要性を明確に指示されていることは、ご承知の通りであります。そのために当組合員の一層の研鑽が必要となります。

また、経済産業省が策定されております「新産業創造戦略 2005」に戦略的基盤となる技術に金属熱処理加工技術が取り上げられております。国は戦略的基盤となる熱処理加工技術の高度化に向けた研究開発支援等を行うものです。このことは、ものづくりの中で熱処理加工の重要性が認められ評価されたものと思えます。取り組みのテーマにつきましては、17 年度内に選択し決めるようになると思われま

す。共同研究体として府立産業技術総合研究所のお力を頂き、組合の事業としては大きなテーマになると思われま

す。皆様のご協力をお願いいたします。技術技能を売りとして商売の根幹に置く我々としては、これは財産であります。

市場で評価が得られる技術の確立、技能の蓄積が個々の財産作り企業基盤強化である以上、その保護さらには囲い込みも必要となってきます。

どこまで開示できるか、どれを囲い込むのか答えは出ない問題かもしれませんが、本年は考えてみては如何でしょうか。最後になりましたが、皆様のますますのご活躍とご健勝を祈念申し上げ、年頭のご挨拶と致します。

## 平成 18 年 商工労働部長年頭あいさつ

大阪府商工労働部長 熊谷 敬

新年を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

今年は大阪のシンボル通天閣が再建されて 50 年目にあたります。

この通天閣の再建は、商店主を中心とする地元の民の力がなしたものです。

大阪経済も地域の顔とも言える商店街や府内中小企業の皆様のご努力により、規模や業種により景況感に差はございますが、輸出が過去最高額を記録し、有効求人倍率がバブル期以降はじめて 1 倍を超えるなど、回復基調が明確となってまいりました。

この動きを今年は、大阪を支えている地域産業の隅々にまで深く浸透させるとともに、市場のグローバル化が進む中、個々の中小企業の皆様が競争力を発揮し、大阪産業を牽引する新たな成長分野を創出していくため、基盤技術の強化に向けた支援に一層取り組んでまいります。また、1 兆円の資金供給を目標とする「金融新戦略」の着実な実行、技術開発・販路開拓への支援やものづくり人材の育成、新たな小売商業支援など事業活動を支えるきめ細かな支援にも努め、大阪産業の持続的な発展に全力を注いでまいります。

とりわけ、人・もの・情報の国境を越えた交流が進む中、成長著しいアジアと本府との結びつきは今後ますます深まってまいります。そこで、アジア経済において、大阪が経済・産業面から中枢都市にふさわしい存在感を示すことができるよう、3 月に策定する「アジアの中核都市・大阪ビジョン」に基づき、アジア企業とのビジネスマッチング支援や国際ビジネス人材の育成などに努めるとともに、国内外の企業誘致を推進し、ものづくりを核とした高度な産業集積を形成してまいります。また、中国をはじめとする東アジアをターゲットとした修学旅行の誘致などにより、来阪外国人旅行者数 200 万人の達成に努めてまいります。さらに、再び力強さを持ちはじめた我が国の経済環境の下、大阪経済の復権に向け、今後の大阪産業の新たな方向性を示してまいります。

ものづくりをはじめとする人材育成については、4 月に環境や通信分野など産業界のニーズに応えた訓練を実施する南大阪高等職業技術専門校を開校するとともに、今夏には、大阪経済の発展の原動力となる人づくりを目指した「第 8 次大阪府職業能力開発計画」を策定することとしております。雇用面では、就職に向けた支援が必要な方々を対象とした「雇用・就労支援プログラム」に基づき、公労使一体となって、雇用・就労環境の改善に向け、全力で取り組んでまいります。

今後とも、産業・労働政策の一体的な展開により、大阪経済の活性化をめざしてまいりますので、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となりますことを、心よりお祈りいたします。

## 代表者変更のお知らせ

組合員、高研工業株式会社は平成 17 年 10 月の定時株主総会において、次の通り新役員が選任されました。代表取締役会長 丸岡繁之氏、代表取締役社長 吉永一江氏、専務取締役 丸岡康一氏 です。

## 住所変更のお知らせ

○組合員、株式会社富士工業所(代表取締役 平尾貴英氏)は平成 17 年 9 月 26 日より工場・事務所を移転され業務を行っておられます。新住所は〒518-1155 三重県伊賀市治田字南福沢 3476-12 TEL0595-20-9988 FAX0595-20-1191 です。

○賛助会員、中外炉工業株式会社は、現・本社(大阪市西区)から、御堂筋沿いの新・本社(同市中央区)に 12 月 5 日移転され業務を開始されました。新住所は〒541-0046 大阪市中央区平野町 3 丁目 6 番 1 号(あいおい損保御堂筋ビル 11 階) TEL06-6221-1251(代表) FAX06-6221-1411

堺事業所〒592-8331 堺市築港新町 2-4 熱処理事業部 営業部 TEL072-247-2206 FAX072-247-2290

## 平成 17 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	66(42)	44(25)	66.7 (59.5)	64(43)	50(33)	78.1 (76.7)	46(28)	63.0 (58.3)
	浸炭	14(14)	7(7)	50.0 (50.0)	19(15)	17(14)	89.5 (93.3)	15(12)	65.2 (63.2)
	高周波	13(12)	11(10)	84.6 (83.3)	13(12)	8(8)	61.5 (66.7)	8(8)	57.1 (61.7)
	合計	93(68)	62(42)	66.7 (61.8)	96(70)	75(55)	78.1 (78.6)	69(48)	62.7 (60.0)
2 級	一般	136(72)	86(38)	63.2 (52.8)	128(62)	106(51)	82.8 (82.3)	93(38)	60.8 (50.7)
	浸炭	27(22)	15(13)	55.6 (59.1)	28(22)	26(22)	92.9 (100)	20(18)	60.6 (69.2)
	高周波	23(16)	7(4)	30.4 (25.0)	18(11)	12(7)	66.7 (63.6)	6(3)	26.1 (18.8)
	合計	186(110)	109(55)	58.6 (50.0)	174(80)	144(80)	82.8 (84.8)	119(59)	56.9 (50)
3 級	一般	14(14)	14(14)	100 (100)	13(13)	13(13)	100 (100)	14(14)	100 (100)

	浸炭	-			-			-	
	高周波	3(3)	3(3)	100 (100)	3(3)	3(3)	10 0(100)	3(3)	100 (100)
	合計	17(17)	17(17)	100 (100)	16(16)	16(16)	100 (100)	17(17)	63.0 (58.3)

( )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 17 年度 技能検定関係被表彰者

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送られました。

日時：平成 17 年 11 月 11 日(金)13:00～14:00

場所：エル・おおさか(エル・シアター) 大阪市中央区北浜東 3-14

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

技能検定委員 金属熱処理 加藤 隆介 氏 (株)東研サーモテック

上田 益滋 氏 東洋冶金工業(株)

技能検定業務担当者 速水 一郎 氏 (株)東洋金属熱錬工業所

### 労務委員会、委員長及び副委員長の選任

労務委員会、委員長 田畑 勉 様(高周波熱錬(株))は本年 10 月、岡山工場へ転勤されましたので、後任の委員長及び副委員長が新たに選任されました。

労務委員長 : <新任> 広瀬 弘 様(東伸熱工(株)取締役)

副委員長 : 山川 耕司 様((株)共立金属熱処理工業所 副社長)

副委員長 : <新任> 渡邊 哲正 様(富士電子工業(株)副社長)

### 平成 17 年度第 33 回ボウリング大会の成績

例年行っておりますボウリング大会は、今年 33 回を迎え平成 17 年 10 月 30 日(日)ボウルメート京橋で開催、安永理事長の挨拶の後、葛村副理事長の始球式が有り、ゲームを開始しました。参加チームは 29 チーム、116 名の参加で、うち役員が 2 チーム 8 名でした。

<団体>(チーム 4 名 3 ゲーム合計点)

優勝:朝日熱処理工業(株) 2,081 点(堀後 健氏、ほか)

準優勝:東伸熱工(株) 2,024 点(末廣博士氏、ほか)

第 3 位:第一鋼業(株) 1,959 点(廣岡正行氏、ほか)

<個人>(3 ゲーム合計点)

優勝:廣岡正行氏 622 点(第一鋼業(株))

準優勝:堀後 健氏 597 点(朝日熱処理工業(株))

第 3 位:遠藤 浩氏 593 点(朝日熱処理工業(株))

第 4 位から 20 位までと、ラッキー賞は 30 位から 10 番飛びで 110 位まで及び B・B が表彰されました。

<ハイゲーム賞>

男子:遠藤 浩氏 268 点(朝日熱処理工業(株))

女子:名倉アヤ氏 155 点(日本電子工業(株))

その他

理事長賞(男子高齢者 2 名)、労務委員長賞(女子下位 2 名)、当日賞(賞を貰わなかった人 30 名)



競技後の表彰式の様子

## 活動状況

- 平成 17 年度『金属熱処理初期入門講座』  
第 1 日 H 17. 10.7(金)9:20～16:40  
商工会館 第 2 講堂 74 名参加  
第 2 日 H 17. 11.4(金)9:20～16:40  
商工会館 第 1 講堂
- 平成 17 年度『中堅技術者養成講座』  
H17.10.21(金)13:30～17:00 44 名参加  
H17.12.15(木)13:30～17:00 41 名参加  
サロンの交流会 2 日間とも 17:00～19:00  
商工会館 601 号
- 平成 17 年度第 33 回ボウリング大会  
H17.10.30(日)9:30～12:00 116 名参加  
ボウルメート京橋
- 平成17年度第4回理事会と組合員向け賛助会員 PR 会&交流会  
H17.11.15(火)  
理事会 16:30～ 13 名出席  
PR 会 17:30～ 50 名参加  
交流会 18:30～ 51 名参加  
KKR ホテル大阪
- 平成 17 年度第 2 回労務委員会  
H17.11.28(月)16:00～19:30 13 名出席  
道頓堀ホテル
- 平成 17 年度工場見学会  
H17.12.1(木)9:30～17:30 41 名参加  
(株)クボタ 堺製造所  
(株)浅野歯車工作所
- 平成 17 年度第 2 回技術委員会  
H17.12.5(月)16:00～19:30 19 名出席  
道頓堀ホテル
- 平成 17 年度第 2 回営業委員会  
H17.12.6(火)16:00～20:00 17 名出席  
道頓堀ホテル
- 日本金属熱処理工業会  
○第27回日熱会ゴルフコンペ  
H17.10.4(火)琵琶湖カントリー倶楽部  
○平成 17 年度 第 2 回 営業委員会  
H17.10.12(水)14:30 名古屋国際ホテル  
○平成 17 年度 第 2 回 技術委員会  
H17.10.18(火)14:30 熱田神宮会館

○平成 17 年度 第 2 回 理事会  
H17.10.28(金)12:00 熱田神宮会館

## お知らせ

- 平成 17 年度 第 5 回 理事会  
H18.1.27(金)16:30～17:30  
スイスホテル南海大阪
- 平成 18 年 新年懇親会  
H18.1.27(金)17:30～19:30  
スイスホテル南海大阪
- 技能検定後期試験実施日
  - 金属組織試験と金属材料試験  
学科 H18. 1. 29(日)実技 H18.11 (土)
  - 金属熱処理特級  
H18.2.11(日)am 学科、pm ペーパーテスト
- 熱処理技術講習会  
テーマ 仮題、「省エネ改正について、それに伴う大阪府条例の改正点」  
2「工場省エネ事例紹介と関西電力のソリューションについて」 日時場所未定
- 平成 17 年度第 3 回技術委員会  
開催日:未定 場所:道頓堀ホテル
- 平成 17 年度第 3 回営業委員会  
開催日:未定 場所:道頓堀ホテル
- 平成 17 年度第 3 回労務委員会  
開催日:未定 場所:道頓堀ホテル
- 日本金属熱処理工業会
  - 平成 18 年新年理事会と賀詞交換会  
H18.1.30(火)銀行倶楽部(東京)
  - 平成 17 年度第 2 回 IT 委員会  
H18.3.2(木)機械振興会館(東京)
  - 平成 17 年度第 3 回技術委員会  
H18.2.16(木)メルパルク大阪
  - 平成 17 年度第 3 回営業委員会  
H18.2.21(火)メルパルク大阪
  - 第 48 回定時総会  
H18.6.9(金)ヒルトン名古屋
- (社)日本熱処理技術協会 関西支部  
講習会『最近の自動車部品熱処理の動向』  
ホテルアウィーナ大阪 3 階 葛城の間



ほっと安心、もっと活力、きっと満足。出光の約束

## 第29回熱処理研究会のご案内(案)

主催：出光興産㈱

開催時期：平成18年3月 9日(木) 9:20~16:30/東京会場  
平成18年3月10日(金) 9:20~16:30/大阪会場

開催場所：東京会場(ハートイン乃木坂：港区赤坂)  
大阪会場(大阪リバーサイドホテル：都島区桜ノ宮)

講演内容：講演時間は各90分

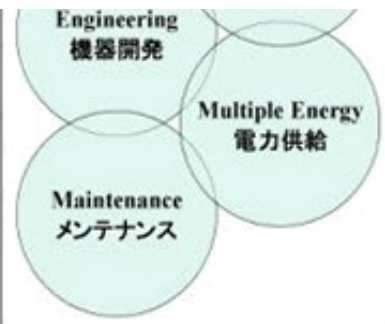
データが欠落

データが欠落

- \* 熱管理計測業務、分析センターによる分析業務
- \* 各種テスト炉による加熱・品質確認テスト
- \* 燃料転換エンジニアリング

### トピックス紹介

- ◆ リジネビット式無酸化焼鈍炉など、各種省エネ雰囲気熱処理炉
- ◆ リジネ直火加熱パッチ式焼鈍炉など、各種省エネ直火式熱処理炉
- ◆ 吸熱型雰囲気ガス発生炉の電気加熱からガス加熱方式への改造
- ◆ 浸炭炉のセラミックチューブやリジネラジエラントチューブによるガス化改造
- ◆ テンパー炉の電気ヒーターから低コストガス化改造



大阪ガス(株) エネルギ-開発部 エネルギ-エンジニアリングチーム:06-6465-2022 お気軽にご相談ください。