
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成26年1月) No 91

〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号

大阪科学技術センター

TEL(06)6479-1340 FAX(06)6479-1341

<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

2014年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

昨年を振り返れば、台風、竜巻や集中豪雨による洪水、土砂崩れなど、自然災害に関する辛いニュースの多い一年でしたが、その一方で、富士山の世界遺産登録、東京の2020年夏季オリンピック・パラリンピック開催都市への選出など、明るい話題に沸いた一年でもありました。災害救助や復興支援の人の「輪」、世界遺産登録へ一丸となって働きかけた組織の「輪」、そして、五輪の「輪」。昨年の「今年の漢字」に「輪」が選ばれたことは、人々の気持ちが前向きになりつつある兆しなのかも知れません。

経済面においても、株価がリーマンショック以前の水準に戻ったことや、アベノミクスの効果による大企業の景気回復など明るい話題が伝えられていますが、しかしこちらは全国民揃って歓喜、という訳にはいかず、熱処理業界にとっては、円安、LNG価格の高騰や電気料金の値上げなどエネルギーコストの上昇による負担増で、まだまだ厳しい状況が続いています。また、高年齢者雇用安定法や労働契約法などの法改正への対応や、エネルギーをいかにして安定した価格で安定量確保できるか、そのための働きかけなど、本年も引き続き経営課題は多く存在します。消費税増税についても、今後の段階的な税率引き上げの影響がどのような形で出てくるのか、注目していく必要があります。

さらに、企業の海外進出が進む現在、日本と進出先国との友好関係や進出先国内の政治的安定は、企業の経済活動にとってこれまで以上に重要な要素となっています。領土問題や歴史認識問題など、特に東アジアにおける今後の見通しが一層不透明になる中、日本政府がどのように関係修復を図っていくのか、注視していかなければなりません。

本年は1964年の東京オリンピック開催から50周年の年となります。東京オリンピック開催を機に、日本各地でインフラ整備やテレビの普及が進み、「オリンピック景気」が戦後日本の高度経済成長を後押しする形となりました。2020年、二度目の東京オリンピックを控えた今こそ、我々にとっての踏ん張りどころなのではないでしょうか。

本年も、組合員の皆様におかれましては、一致団結、「輪」となって、この難局を乗り切れるよう、引き続きご協力をお願い申し上げます。

最後になりましたが、新たな一年、皆様の益々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。

年頭あいさつ

大阪府商工労働部長 津組 修

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協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

長引くデフレからの脱却と経済再生。その道筋を確かなものとするため、国においては、成長戦略の加速化や設備投資減税等に加え、昨年末には5兆円規模の経済対策を策定されました。

商工労働部では、こうした動きも追い風に、「大阪の成長戦略」に基づく産業・雇用施策にスピード感を持って取り組み、景気回復の実感が、地域経済や中小企業者の隅々にまで行き渡る「強い大阪経済」を取り戻したいと考えております。

産業面では、成長の起爆剤である「関西イノベーション国際戦略総合特区」の取組みを加速してまいります。最大で「地方税ゼロ」を実現する圧倒的なインセンティブを活かしながら、新エネルギー・ライフサイエンスなどの成長産業の集積や投資を促進するとともに、その効果を中小企業へ広く波及させることで、大阪経済の活性化を図ります。

特にライフサイエンス分野では、昨年10月、「うめきた」のナレッジキャピタルに「PMDA-WEST(独立行政法人医薬品医療機器総合機構関西支部)」が設置されました。今後、医薬品や医療機器、先端医療技術等の中核拠点として発展させてまいります。

併せて、「MOBIO(モビオ)」や府立産業技術総合研究所によるものづくり支援のほか、商業やサービス業など様々な分野で頑張る中小企業に対する、資金・経営・技術面のトータルサポートなど、大阪産業の重要な担い手である中小企業の皆様が思い切ってチャレンジできる環境を整備してまいります。

雇用面では、誰もがいきいきと仕事ができる“働きたい都市・大阪”の実現をめざします。

具体的には、昨年9月にオープンしました「OSAKAしごとフィールド」では、ハローワークと一体となって、若者や女性、中高年齢者など、あらゆる求職者の状況に応じたマッチングを進め、一人でも多くの方々の就職に結びつくよう、強力に推進してまいります。

また、「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まいります。

さらに、労働者の安全・安心を支えるため、国と連携を図りながら、労働相談や企業への働きかけ等を通じて、労働環境の整備に努めてまいります。

産業、雇用両面にわたるこれらの取組みを重ねることで、大阪経済の発展に全力を尽くしてまいりますので、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。

様(光洋熱処理株式会社)

山内 博文 様(株式会社東洋金属熱錬工業所)

技能検定業務担当者として

高津 彰 様(株式会社共立ヒートテクノ)

第153回西部会ゴルフコンペ結果

第153回西部会ゴルフコンペ(日熱会とダブルコンペ)は平成25年10月3日(木)16名参加のもと、愛知カントリー倶楽部(愛知県)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 75 後藤 英一 (日本メッシュ工業株式会社 代表取締役)
準優勝 : “ 78 西岡 誠語 (株式会社ネツレン・ヒラカタ 代表取締役)
第三位 : “ 79 隅谷 哲三 (八田工業株式会社 取締役会長)
ベストグロ賞 : グロス 85 後藤 英一 (日本メッシュ工業株式会社 代表取締役)

1. 平成25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	112(60)	98(52)	55(27)	56.1(51.9)	100(56)	81(43)	81.0(76.8)	62(31)	55.4(51.7)
	浸炭	47(38)	41(34)	18(12)	43.9(35.3)	35(30)	24(22)	68.6(73.3)	20(15)	42.6(39.5)
	高周波	20(9)	18(7)	14(4)	77.8(57.1)	12(8)	11(7)	91.7(87.5)	16(6)	80.0(66.7)
	計	179(107)	157(93)	87(43)	55.4(46.2)	147(94)	116(72)	78.9(76.6)	98(52)	54.7(48.6)
2級	一般熱	261(115)	230(105)	154(70)	70.0(66.7)	236(106)	155(76)	65.7(71.7)	146(70)	55.9(60.9)
	浸炭	54(30)	43(24)	30(15)	69.8(62.5)	46(27)	40(23)	87.0(85.2)	39(20)	72.2(66.7)
	高周波	26(11)	23(9)	14(7)	60.9(77.8)	19(9)	13(6)	68.4(66.7)	14(7)	53.8(63.6)
	計	341(156)	296(138)	198(92)	66.9(66.7)	301(142)	208(105)	69.1(73.9)	199(97)	58.4(62.2)
3級	一般熱	24(12)	22(12)	20(11)	90.9(91.7)	24(12)	20(11)	83.3(91.7)	20(11)	83.3(91.7)
	浸炭	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	100(0)	1(0)	100(0)
	高周波	4(4)	4(4)	3(3)	75.0(75.5)	4(4)	2(2)	50.0(50.0)	2(2)	50.0(50.0)
	計	29(16)	26(16)	23(14)	79.3(87.5)	29(16)	23(13)	79.3(81.3)	23(13)	79.3(81.3)

2. 第41回ボウリング大会の成績

11月24日(日)ボウルスミノエで開催しました。

参加: 33チーム 131名(14社)

<団体戦> (チーム4名、2ゲーム合計点)

優勝: 光洋熱処理(株)B 1, 381点 (仲田昌弘・山下大輔・牛谷清弥・中尾公也)

準優勝: ダイネツ(株)B 1, 269点 (橋本克己・村上卓弥・田端久俊・松下泰啓)

第3位: 東伸熱工(株)A 1, 257点 (末廣博士・安藤夏木・中野 剛・岡崎一志)

<個人戦> (2ゲーム合計点)

<ハイゲーム賞>

優勝:笠井智揚 397点(三和熱錬工業(株)) 男子:笠井智揚 242点(三和熱錬工業(株))
準優勝:中尾公也 394点(光洋熱処理(株)) 女子:林 梨花 146点(要工業(株))
第3位:橋本克己 393点(ダイネツ(株))
<理事長賞> 日野文雄((株)東洋金属熱錬工業所)
<労務委員長賞> 田中仁乃(富士電工業(株))
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

団体優勝 光洋熱処理株式会社 Bチーム



(左から仲田・牛谷・山下・中尾氏)

3. 平成25年第1回技術講習会(工場見学)

1. 日時 平成25年10月22日(火) 7:50~17:00
2. 見学先
 - 1) 新日鉄住金(株)広畑製鐵所
 - 2) 西国27番札所 書写山 圓教寺
 - 3) 参加人数 35名

＜活動状況＞

※ 第 153 回西部会ゴルフコンペ

H25.10.3(木) 愛知カントリー倶楽部 16 名出席

※ 平成 25 年度第 14 回

「熱処理技術に関する中堅者交流講座」

第 2 回 H25.10.9(水) 13:00～17:00 49 名参加

第 3 回 H25. 12. 6(金) 13:00～17:00 45 名参加

大阪大学中之島センター 705 号

※ 平成 25 年度見学会

H25. 10. 22(火)7:50～17:00

新日鉄住金(株)広畑製鐵所

西国 27 番札所 圓教寺 35 名参加

※ 平成 25 年度八尾地区懇談会

H25. 11. 6(水)17:00～19:00

割烹「山徳」 10 名出席

※ 平成 25 年度第 41 回ボーリング大会

H25. 11. 24(日)9:00～11:00

ボウルスミノエ 131 名参加

※ 平成 25 年度第 2 回営業委員会

H25. 11. 18(月)16:00～19:30

道頓堀ホテル 15 名参加

※ 平成 25 年度第 13 回「初期入門講座」

第 1 日 H25. 11. 15(金) 9:20～16:40 56 名参加

第 2 日 H25. 12. 13(金) 9:20～16:40 54 名参加

大阪科学技術センター 700 号

※ 平成 25 年度第 2 回技術委員会

H25. 11. 19(火)16:00～19:30

道頓堀ホテル 18 名出席

※ 平成 25 年度第 2 回労務委員会

H25. 11. 26(火)16:00～19:00

道頓堀ホテル 10 名出席

※ 平成 25 年度第 4 回理事会・賛助会員 PR 会

理事会 H25. 12. 9(月)15:00～15:50 11 名出席

PR 会・交流会 16:00～18:30 74 名参加

シティプラザ大阪

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成25年度第 2 回営業委員会(臨時)

H25. 9. 3(火) 13:30～15:30

名鉄ニューグランドホテル

- 第 35 回日熱会ゴルフコンペ

H25. 10. 3(木)愛知カントリー倶楽部

- 平成 25 年度第 3 回営業委員会

H25. 10. 8 (火) 14:00～16:30

名鉄ニューグランドホテル

- 平成 25 年度第 2 回理事会

H25. 10. 23(水)14:30～16:30

メルパルク大阪

- 平成25年度第2回技術委員会

H25. 10. 15(木)14:30～16:30

名鉄ニューグランドホテル

＜お知らせ＞

※ 平成 25 年度第 5 回理事会・新年懇親会

H26. 1. 20(月)理事会 17:00～シティプ

ラザ大阪 懇親会 18:00～19:30

※ 平成 24 年度後期技能検定

組織試験学科 1 級・2 級 H26. 1. 26(日)

会場 大阪経済大学

組織試験実技 1 級・2 級

H26. 2. 8・15(土)

会場 産技研・東大阪支援センター

金属熱処理 特級 H26. 2. 2(日)

学科及びペーパー 会場 大阪商業大学

※ 平成 25 年度第 2 回技術講習会

H26. 3. 11 (火) 13:30～科学技術セ

※ 平成 25 年度第 3 回技術委員会

H26. 3. 11(火)16:30～科学技術センタ

※ 平成 25 年度後期技能検定試験

合格発表 H26. 3. 14(金)大阪府

※ 平成 25 年度第 3 回営業委員会

H26. 3. 5 (水) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 25 年度第 3 回労務委員会

H26. 3. 17(月)16:00～道頓堀ホテル

※ 第 154 回西部会ゴルフコンペ

H26.3.25(火)天野山カントリークラブ

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 25 年新年理事会及賀詞交歓

H26. 1. 29(水)15:00～名鉄グランド

- 平成 25 年度第 4 回営業委員会

H26. 2. 5(水)メルパルク大阪

- 平成 25 年度第 3 回技術委員会

H26. 2. 12(水)メルパルク大阪

- 平成 26 年度第 56 回通常総会

H26. 6. 4 (水) スイスホテル南海

賛助会員(掲載)



日本サーマルエンジニアリング株式会社

〒660-0845 兵庫県尼崎市西高洲16-44

TEL 06-6430-6776

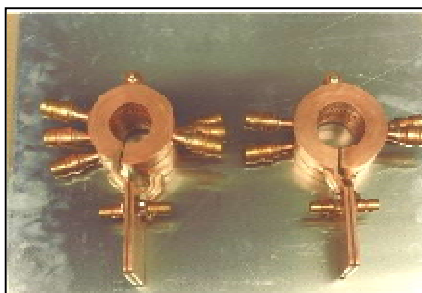
FAX 06-6430-6775

nseales@aqua.ocn.ne.jp

《 営業品目 》

- ※高周波加熱コイルの設計製作
- ※高周波焼入各種自動機の設計製作
- ※高周波加熱装置の設計製作
- ※高周波加熱電源の設計製作
- ※液体窒素再凝縮装置の販売
- ※窒素ガス発生装置の販売
- ※機械加工各種治工具

高周波焼入、熱間鍛造、非鉄金属等の各種誘導加熱の技術、
経験を活かし、新規製品立ち上げ用加熱コイル、加熱装置
の設計製作、既設設備の保全、改善に迅速に対応いたします。



高周波焼入用コイル



高周波加熱電源



高周波焼入装置



日本グリース株式会社

<http://www.nippon-grease.co.jp/>

【本社】 〒542-0081

大阪市中央区南船場4丁目11番28号 TEL:06(6282)5411 FAX:06(6282)5418

【会社紹介】

弊社は、グリース・熱処理油・切削油・防錆油等あらゆる分野をカバーする

潤滑油専門メーカーです。特に熱処理油では、幅広い実績と多大な信頼を頂いております。



【製品紹介】

ヒートケンオイル S: 高度に精製された鉱物油を基油にし、優れた冷却性能を有する指定可燃物の低粘度ヒートケンオイルです。低粘度であると共に冷却性能が高く、小物から大型浸炭部品など幅広い処理が可能です。

ヒートケンオイル C-2000Y: 高度に精製されたパラフィン系基油に特殊添加剤を有効に配合したヒートケンオイルです。一般のヒートケンオイル等は概して、焼入性が良い反面、スラッジの生成が多い欠点が認められ、安定性に問題があります。ヒートケンオイル C-2000Y は、この欠点を解消し、焼入性・安定性共に優れた、万能焼入油です。

ソルケン WP-8600S: 弊社水溶性冷却剤の中でも特に粘性・安定性・経済性に重点を置き改良された製品です。高周波焼入、直接焼入、鍛造焼入など、幅広い使用を目的として開発された製品で、防錆性・防腐蚀性についても考慮されております。