
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS
(平成27年1月) No 95

〒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

2015年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

新しい一年を迎えるにあたり、まず昨年を振り返ってみますと、実に様々な出来事がありました。直近では、12月に衆議院の総選挙がありました。与党の勝利については、安倍政権の経済政策「アベノミクス」の実績に対する評価、または長期政権への期待感、あるいは野党の力不足など諸々の理由が挙げられますが、いずれにせよ、安倍政権に対する国民の信任が得られた形となりました。

デフレからの脱却を目標にした金融緩和、財政出動の第1、第2の矢の限界が見えてきた今、長期的且つ安定的な政権の下、経済の好循環を実現し、日本国民全体が景気の回復を実感できるよう、第3の矢「成長戦略」を充実させていくことが急務であると考えます。また、我々熱処理業界にとって最大の課題であるエネルギー価格の高騰に苦しんでいます。与党の勝利は原子力発電所の早期再稼働に追い風となるものと期待しています。

さて、明るいニュースと言えば、青色LEDの発明で日本人研究者3名がノーベル物理学賞を受賞したことです。今後更に技術が向上し、現在家庭や産業界で使用されている白熱灯や蛍光灯といった照明に替わりLED照明の普及が進めば、地球規模での省エネが実現します。また、更にエネルギー効率を上げることで、新興国で電力アクセスを必要とする人々へ電力を供給することも可能になる、まさに世紀の発明の受賞に、日本中が沸きました。

更に、水素を燃料として自ら発電して走る新型燃料電池自動車(FCV)が世界に先駆けて日本で発売となったニュースも話題を呼びました。温暖化ガスの排出抑制に大きく貢献し、将来的に枯渇が懸念される化石燃料に代わる次世代エネルギーとして、水素関連の市場が飛躍的な成長を遂げるのも、そう遠い未来ではないかも知れません。

本年、日本は太平洋戦争の終結からちょうど70年の節目を迎えます。今こそ自国の産業の将来に目を向け、日本のモノづくりの素晴らしさを世界に発信すると共に、前人未到の分野へ踏み出そうとする優秀な人材の育成、確保、支援を行っていく、そのような「余裕のある日本社会」の実現が必要なのではないでしょうか。

熱処理業界として、「余裕」を持つにはまだまだ多くの課題が存在しますが、それら課題を着実に克服し前進していくべく、組合員の皆様方には本年も引き続きご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

新たな一年、皆様の益々のご活躍とご健勝をお祈り申し上げ、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。

昨年は、緩やかな景気回復を背景に、雇用面で求人が着実に増えるなど、明るい兆しが見られたものの、4月の消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動の長期化や、原材料価格の高騰などの影響から、中小企業を取り巻く経営環境は依然として厳しい状況でした。

そこで、大阪府では、今年を、経済の好循環が定着し、地域経済の隅々にまで景気回復の実感が行き渡る年とすべく、「大阪の成長戦略」に基づく様々な施策にスピード感を持って取り組むとともに、大阪産業の重要な担い手である中小企業の皆様への、資金・経営・技術面にわたるトータルサポートを引き続き実施してまいります。

産業面では、「関西イノベーション国際戦略総合特区」と、「国家戦略特区」の両特区制度を活用しながら、医薬品先端医療技術などのライフサイエンス分野、バッテリーやスマートコミュニティーなどの新エネルギー分野におけるビジネス環境の整備に努めてまいります。

特にライフサイエンス分野では、大阪大学医学部附属病院や独立行政法人国立循環器病研究センターにおいて、保険診療と保険外診療を併用する「保険外併用療養」に関する特例を活用し、スピーディーに先進医療を提供できるようになるなど、大阪・関西発の医療イノベーションを進展させてまいります。

また、新エネルギー分野では、平成28年度に立地が予定されている、大型蓄電池システム等試験・評価施設(独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE))を活かして、日本製品の品質向上、付加価値創出及び市場拡大等につながるよう取り組んでまいります。

中小企業への支援としては、「MOBIO(モビオ)」や府立産業技術総合研究所、世界9地域に設置している大阪ビジネスサポートデスクなどの様々な機関における情報提供や相談対応、経営・技術面でのサポートを通じ、新しい分野へ果敢に挑戦する企業を支えてまいります。

併せて、“産学公民金”の関係機関とのネットワークを構築する「EG(=エコノミック・ガーデニング)おおさか」の取り組みをさらに拡充、強化し、中小企業にとって最適なビジネス環境を整備します。

雇用面では、大阪産業の持続的発展を支えるための人材育成・雇用拡大を推進してまいります。特に、昨年9月にオープン1周年を迎えた「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などを行い、一人でも多くの方々の就職に結びつくための取組みを強力に推進します。

また、障がい者の就業促進については、職業訓練などの支援はもちろんのこと、企業における雇用が一層進むよう、障がい者雇用や就労支援に積極的に取り組む企業等を「障がい者サポートカンパニー優良企業」として登録する制度について周知するなど、積極的に取り組んでまいります。

産業、雇用両面にわたるこれらの取組みを、商工労働部職員が一丸となって実行し、大阪経済の発展につなげてまいりたいと考えておりますので、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。

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

株式会社ダイネツは、平成 26 年 10 月に前代表取締役社長の葛村和正氏が代表取締役会長に、前代表取締役専務の葛村安弘氏が代表取締役社長に就任されました。

東洋冶金工業株式会社は、平成 26 年 11 月に前代表取締役の上田益滋氏が取締役会長に、前取締役営業部長の奥田博一氏が代表取締役社長に就任されました。

賛助会員入会のお知らせ

大昭和精機株式会社(代表取締役社長 仲谷穰治)は、平成 26 年 11 月 1 日付けで入会されました。
〒579-8013 東大阪市西石切町 3 丁目 3-39 TEL 072-982-2312 Fax 072-980-2231
主な業務:工作機械保持具、FA システム・ソフト、精密測定機器の開発、製造および販売等

工場の新設のお知らせ

要工業株式会社(代表取締役 要 潤也氏)は、平成26年10月20日に大阪第2工場を新設されました。新工場の処理内容は、浸炭焼入れ焼戻し、無酸化焼入れ焼戻し、ソルト焼入れ焼戻しとなっております。
〒581-0844 大阪府八尾市福栄町1丁目 43-5

黄綬褒章受章のお知らせ

平成 26 年秋の叙勲・褒章が 11 月 3 日に発令され、**三洋金属熱錬工業株式会社相談役 鈴木務様**は黄綬褒章の榮譽に輝かれました。

伝達式は、11 月 11 日(火)午前 11 時から厚生労働省「2 階講堂」で、拝謁は、同日午後 2 時 50 分、皇居宮殿「春秋の間」で開催されました。

平成 26 年度卓越した技能者(現代の名工)表彰

平成 26 年度卓越した技能者表彰で、**株式会社ダイネツ生産部長 鵜飼淳一様**が選ばれました。

平成 26 年 11 月 10 日(月)午後 2 時から京王プラザホテルで表彰式が行われました。

鵜飼様の技能功績の概要は、「金属熱処理に卓越した技能を有しており、歪みと矯正が大きな課題であった大型複雑形状品について、焼入れ後の焼き戻工程で、歪みを形成するプレステンパ技術に着目して歪みのない熱処理プロセスに成功したことにより、大幅な作業時間の短縮を図り、生産性の向上に寄与した。また、社内教育にも努め、技能検定の合格者を多数輩出すなど、後進の指導育成に貢献している。」です。

平成 26 年度大阪府職業能力開発促進大会表彰

平成 26 年度大阪府職業能力開発協会促進大会において、大阪府優秀技能者表彰「なにわの名工」及び、平成 25 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 26 年 11 月 17 日(月)大阪市中央公会堂で表彰式典が開催されました。当組合関係の方々は下記の通りです。

◆大阪府知事賞

技能検定委員として

新井 大作 様(株式会社東研サーモテック)

速水 一郎 様(株式会社東洋金属熱錬工業所)

矢尾 直義 様(東伸熱工株式会社)

◆大阪府職業能力開発協会会長賞

技能検定成績優秀者として

川崎 隆司 様(株式会社東研サーモテック)

大村 剛 様(株式会社ダイネツ)

岡崎 了 様(要工業株式会社)

長田 浩司 様(大阪ガス株式会社)

技能検定業務担当者として

原田 忠孝 様(日本電子工業株式会社)

第 156 回西部会ゴルフコンペ結果

第156回西部会ゴルフコンペ(日熱会とダブルコンペ)は平成26年10月2日(木)20名参加のもと、田辺カントリー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 72 **辰己 尚久** (大阪ガス株式会社 エネルギー事業部 副理事)

準優勝 : " 75 **平尾 貴英** (株式会社富士工業所 代表取締役)

第三位 : " 75 **川旗 宗太郎** (株式会社アサヒ技研 代表取締役)

ベストグロ賞 : グロス 84 **葛村 和正** (株式会社ダイネツ 代表取締役会長)

平成 26 年度前期金属熱処理技能試験結果

() 内は組合員&賛助会員

等級	職種	受検申請者数		実技			学科			技能検定合格者数		合格率(%)							
				受検申請者数	合格者数	合格率(%)	受検申請者数	合格者数	合格率(%)										
1級	一般	159	(64)	149	(61)	84	(26)	56.4	(42.6)	128	(51)	99	(40)	77.3	(78.4)	85	(29)	53.5	(45.3)
	浸炭	74	(32)	70	(30)	39	(14)	55.7	(46.7)	34	(20)	18	(12)	52.9	(60.0)	38	(14)	51.4	(43.8)
	高周波	51	(18)	51	(18)	28	(6)	54.9	(33.3)	16	(14)	10	(9)	62.5	(64.3)	27	(5)	52.9	(27.8)
	計	284	(114)	270	(109)	151	(46)	55.9	(42.2)	178	(85)	127	(61)	71.3	(71.8)	150	(48)	52.8	(42.1)
2級	一般	266	(82)	240	(74)	137	(43)	57.1	(58.1)	234	(72)	168	(48)	71.8	(66.7)	145	(46)	54.5	(56.1)
	浸炭	32	(20)	30	(18)	20	(11)	66.7	(61.1)	21	(13)	14	(9)	66.7	(69.2)	21	(13)	65.6	(65.0)
	高周波	27	(15)	26	(14)	13	(8)	50.0	(57.1)	21	(15)	14	(11)	66.7	(73.3)	13	(8)	48.1	(53.3)
	計	325	(117)	296	(106)	170	(62)	57.4	(58.5)	276	(100)	196	(68)	71.0	(68.0)	179	(67)	55.1	(57.3)
3級	一般	16	(5)	14	(5)	12	(5)	85.7	(100.0)	16	(5)	14	(4)	87.5	(80.0)	12	(4)	75.0	(80.0)
	浸炭	3	(0)	2	(0)	2	(0)	100.0	(0.0)	3	(0)	3	(0)	100.0	(0.0)	3	(0)	100.0	(0.0)
	高周波	8	(6)	7	(5)	3	(1)	42.9	(20.0)	8	(6)	7	(5)	87.5	(83.3)	4	(2)	50.0	(33.3)
	計	27	(11)	23	(10)	17	(6)	73.9	(60.0)	27	(11)	24	(9)	88.9	(81.8)	19	(6)	70.4	(54.5)

第 42 回ボウリング大会の成績

平成 26 年 11 月 9 日(日)ボウルスミノエで開催しました。

参加:32 チーム 126 名(13 社)

<団体戦> (チーム 4 名、2 ゲーム合計点)

優 勝:東伸熱工(株)A 1,267 点(末廣博士・安藤夏木・中野剛・植田直樹)

準優勝:三和熱錬工業(株)A 1,245 点(瀧本健悟・神野巧・吉田秀一・小倉拓也)

第 3 位:(株)東洋金属熱錬工業所C 1,176 点 (矢野千尋・北口真衣・笹田正秀・疋田倫基)

<個人戦> (2ゲーム合計点)

優 勝:笹田正秀 444 点((株)東洋金属熱錬工業所)

準優勝:吉田秀一 371 点(三和熱錬工業(株))

第 3 位:荒川重喜 358 点(三洋金属熱錬工業(株))

<ハイゲーム賞>

男子:笹田正秀 243 点((株)東洋金属熱錬工業所)

女子:平谷美幸 158 点(光洋熱処理(株))

<理事長賞> 長田雅((株)ダイネツ)

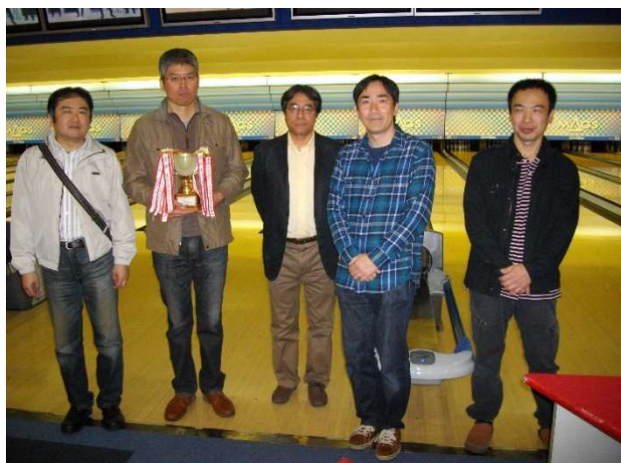
<労務委員会賞> 米田圭輔(光洋熱処理(株))

<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 125 位まで 22 名

<B B賞> 1 名

(東伸熱工(株)A チーム)



(大会風景)



平成 26 年第 1 回技術講習会(工場見学)

1. 日 時 平成 26 年 10 月 22 日(水) 8:30~17:30

2. 見学先

- (1) ヤンマーびわ工場(滋賀県長浜市)
- (2) ヤンマーミュージアム(滋賀県長浜市)
- (3) 参加人数 38名

<活 動 状 況>

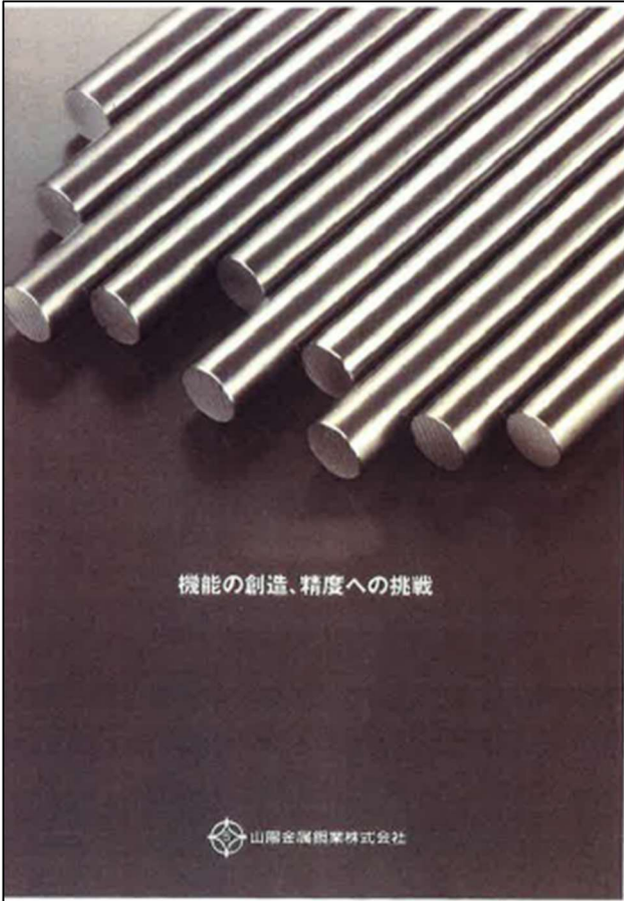
- ※ **第 156 回西部会ゴルフコンペ**
H26.10.2(木) 田辺カントリー倶楽部 20 名出席
- ※ **平成 26 年度第 15 回**
「熱処理技術に関する中堅者交流講座」
第 2 回 H26.10.7(火) 13:20～17:00 39 名参加
第 3 回 H26.12.11(金) 13:20～17:00 37 名参加
大阪大学中之島センター 507 号
- ※ **平成 26 年度見学会**
H26.10.22(水) 8:30～17:30
ヤンマー びわ工場
ヤンマーミュージアム 38 名参加
- ※ **平成 26 年度八尾地区懇談会**
H26.11.18(火) 17:00～19:00
割烹「山徳」 9 名出席
- ※ **平成 26 年度第 42 回ボウリング大会**
H26.11.9(日) 9:00～11:00
ボウルスミノエ 126 名参加
- ※ **平成 26 年度第 2 回営業委員会**
H26.11.11(火) 16:00～19:30
道頓堀ホテル 14 名出席
- ※ **平成 26 年度第 14 回「初期入門講座」**
第 1 日 H26.11.14(金) 9:20～16:40 71 名参加
第 2 日 H26.12.5(金) 9:20～16:40 65 名参加
大阪科学技術センター 404 号
- ※ **平成 26 年度第 2 回技術委員会**
H26.11.12(水) 16:00～19:30
道頓堀ホテル 17 名出席
- ※ **平成 26 年度第 2 回労務委員会**
H26.11.27(木)16:00～19:30 11 名出席
道頓堀ホテル
- ※ **平成 26 年度第 4 回理事会・賛助会員 PR 会**
理事会 H26.12.1(月)15:25～15:50 11 名出席
PR 会・交流会 16:00～19:20 79 名参加
シティプラザ大阪
- ※ **日本金属熱処理工業会**
 - **第 36 回日熱会ゴルフコンペ**
H26.10.2(木) 田辺カントリー倶楽部
 - **平成 26 年度第 2 回営業委員会**
H26.10.9(木) 14:00～16:45
名鉄ニューグランドホテル

- **平成 26 年度第 2 回理事会**
H26.10.28(火) 14:30～16:30
名古屋グランドホテル
- **平成 26 年度第 2 回技術委員会**
H26.10.23(木) 14:30～17:00
名鉄グランドホテル

<お 知 ら せ>

- ※ **平成 26 年度第 5 回理事会・新年懇親会**
H27.1.20(火)理事会 17:00～
懇親会 18:00～19:30
会場 シティプラザ大阪
- ※ **平成 26 年度後期技能検定**
組織試験学科 1 級・2 級 H27.1.25(日)
会場 大阪産業大学
組織試験実技 1 級・2 級
H27.2.7・14(土)
会場 産技研・東大阪支援センター
金属熱処理 特級 H27.2.1(日)
学科及びペーパー会場 大阪商業大学
- ※ **平成 26 年度第 2 回技術講習会**
H27.3.11(水) 13:30～科学技術センター
- ※ **平成 26 年度第 3 回技術委員会**
H27.3.11(水)16:30～科学技術センター
- ※ **平成 26 年度後期技能検定試験**
合格発表 H27.3.13(金) 大阪府
- ※ **平成 26 年度第 3 回営業委員会**
H27.3.5(木) 16:00～道頓堀ホテル
- ※ **平成 26 年度第 3 回労務委員会**
H27.3.24(火)16:00～道頓堀ホテル
- ※ **第 157 回西部会ゴルフコンペ**
H27.3.25(水) 茨木カントリー倶楽部
- ※ **日本金属熱処理工業会**
 - **平成 27 年新年理事会及賀詞交歓**
H27.1.27(火)15:00～LEVEL XX I
 - **平成 26 年度第 3 回営業委員会**
H27.2.3(火)メルパルク大阪
 - **平成 26 年度第 3 回技術委員会**
H27.2.12(木)メルパルク大阪
 - **平成 27 年度第 57 回通常総会**
H27.6.5(金)ヒルトン名古屋

賛助会員(掲載)



機能の創造、精度への挑戦



お客様に選ばれるパートナーをめざして

山陽金属鋼業は、引抜き棒鋼の製造を通じて、一貫して他社にはない「山陽ならではの価値」をお客様に提供することをめざしてきました。大型異形棒鋼引抜の技術や、高精度な丸棒の開発など、数々の独自技術ノウハウを、お客様のご要望に地道に応えるなかで確立してきました。そうした目に見える価値に加えて、私たちはお客様との絆を大切にしていきたいと考えます。

これからも、お客様のご要望や厳しいご指摘にお応えしながら技術の無限の可能性を追求し、お客様にとって欠くことのできないパートナーとして歩んでいきたいと願っています。

山陽金属鋼業株式会社

<http://www.sanyo-metal.co.jp/>

日本のモノづくりをサポートする工作機器《ツールリング》の総合メーカー



高品位合衆国
大昭和精機株式会社

www.big-daishowa.co.jp

High Quality Toolings

本社/東大阪市西石切町3-3-39 TEL.072-982-2312 FAX.072-980-2231

工場/大阪工場、淡路第1・2・3・4・5工場

営業/東部・仙台・北関東・南関東・長野・中部・静岡・北陸・西部・岡山・広島・九州・海外営業本部・ヨーロッパオフィス(スイス)・タイオフィス(タイランド)
大昭和精機貿易(上海)有限公司(上海、広東・瀋陽)・BIG KAISER社(アメリカ、ドイツ)