
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成 29 年 1 月) No. 103

〒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

「年頭ご挨拶」

西部金属熱処理工業協同組合
理事長 葛村 和正

新年あけましておめでとうございます。2017年の新春を迎え、心よりお慶び申し上げます。

さて、昨年のが国経済は、アベノミクス諸施策の実施や日銀によるマイナス金利の導入により大企業を中心に、緩やかな回復基調にあると言われながら、業種や企業規模、地域間格差により温度差があった1年と言わざるを得ませんでした。特に我々熱処理業界は国内の不透明要因や、海外、特に中国経済の成長率鈍化、新興国の景気後退、イギリスのEU離脱問題の反面、好調なアメリカ経済、特に次期大統領にトランプ氏就任による政策への期待感が高まる等、国内外の錯綜する政治経済の動向に右往左往する年でありました。

このように我々を取り巻く状況が昨年にも増して混沌としています。新しい年を迎えるにあたり西部金属熱処理工業協同組合として『エネルギー問題』、『外国人技能実習制度の職種作業の拡大』、『マイスター制度』の3つの課題に引き続き取り組んで参りたいと思います。

まずは、エネルギー問題ですが、昨年の電力の自由化に引き続き、今年はガスの自由化がスタートします。燃料コスト削減は我々の永遠の課題であり、業界を挙げて取り組み、安定した収益の確保をはかるべく力を入れて取り組んでまいります。

次に、外国人技能実習制度の職種作業の拡大です。現在、金属熱処理作業が含まれておらず、改定を図るべく努力する所存であります。これは業界の雇用問題の解決のひとつとなりうるもので、関係官庁に業界動向をしっかりとお伝えし、この制度を活用し、業界の人材の確保、雇用環境の改善につなげてゆきたいと考えております。派遣を頂いた各国に我々の高い技術を伝承することにより人材の育成、経済発展に寄与し、国際交流の一助ともなるものです。

最後に、金属熱処理技術のマイスターを増やすのは、専門性の高い熱処理技術の伝承の強化に欠かせないものと考えているからであります。現在 組合には、技能士資格の特級や1級を取得し、実務経験が15年以上の職人は、たくさん在籍されていると思います。これはマイスターの認定基準です。そういった熟練技能士が、教育訓練期間などで、その技術を伝授してもらうことで、金属熱処理技術の知名度があがり、また、次世代を担う若年労働者も増加すると考えます。

この一年、理事長として3つの課題に積極的に旗振りをしてゆく所存でございます。

その他営業全般、技術、技能、労務、総務に関する諸問題等に対応する為、マーケティング委員会、技術委員会、総務委員会がでございます。新たに若手勉強会を加え、この4つの委員会を活用し、山積する諸問題を改善すべく対処する所存でございます。

また、上部団体である日本金属熱処理工業会や、東部金属熱処理工業組合、中部金属熱処理協同組合と連携し業界全体の社会的地位向上や、認知度を高めつつ、日本経済の発展に少しでも貢献したいと考えております。それには、昨年に引き続き、皆様の深いご理解とご協力を賜り、当組合へのご支援を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、2017年も皆様方にとりまして、実り多い飛躍の年となりますことをご祈念申し上げ、新年の挨拶とさせていただきます。

「年頭所感」

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。

昨年の大阪経済は、個人消費や雇用情勢の改善など、緩やかな回復基調も見られる一方で、海外経済の減速や為替の急激な変動など、中小企業をとりまく経営環境は、依然厳しい状況にあります。こうした状況を踏まえ、大阪府では、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を行き渡らせることができるよう、「大阪の成長戦略」に基づき、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・人材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、新エネルギー、ライフサイエンス分野など、大阪・関西の強みを活かし、さらなる成長を促進するため、大阪経済の起爆剤となる成長エンジンづくりに取り組むとともに、大阪産業の重要な担い手である中小企業のチャレンジを支援してまいります。中小企業への支援としましては、各金融機関の特色等を活かした制度融資を引き続き実施してまいります。また、府内ものづくり中小企業のビジネスマッチングや販路開拓及び知的財産における支援、技術相談等の企業ニーズに応じた様々な支援を通して、大阪産業の重要な担い手である中小企業の皆様がチャレンジできる環境の整備に取り組んでまいります。

本年 4 月には「大阪府立産業技術総合研究所」が「大阪市立工業研究所」と合併し、「大阪産業技術研究所」として新たにスタートする予定です。統合により、両研究所の強みを融合して生まれる総合力を発揮して、「ものづくり中小企業の力強いパートナー」として、技術支援に取り組んでまいります。

また、特許庁所管の「独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT(インピット))」近畿統括拠点が、本年10月までに大阪市内に設置されることが決定し、従来、東京からの出張相談でしかできなかった、知的財産に関する高度で専門的な相談が、大阪でも常時可能となります。

雇用面では、OSAKA しごとフィールドを軸に、求職者に対するきめ細やかな支援だけでなく、中小企業の人材確保の観点からも様々な施策に取り組んでまいります。また、新たに策定する大阪産業人材育成計画に基づき、大阪の経済を持続的に成長させるため、大阪の産業の成長と全員参加社会の実現をめざし、産業振興と一体となった人材育成を行い、府民に多様な職業能力開発の機会を提供するとともに、それを支える公共職業訓練の体制強化に取り組む視点に立って、大阪の産業の成長を支える人材の育成、雇用のセーフティネットとしての職業能力開発の推進、今後の公共職業訓練の展開と関係機関との連携について具体的な取り組みを実施してまいります。

産業、雇用両面にわたるこれらの取り組みを、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、年頭のご挨拶とさせていただきます。

◇ 会員入会のお知らせ

該当なし

◇ 第50回グッドカンパニー大賞 グランプリ受賞のお知らせ

株式会社東研サーモテック様が中小企業研究センター第 50 回グッドカンパニー大賞グランプリを受賞されました。平成 29 年 2 月 1 日に東京経団連会館経団連ホールにて表彰をされます。

◇ 厚生労働大臣表彰

株式会社東洋金属熱錬工業所代表取締役社長大山照雄様が、永年の大阪府技能検定実技試験運営の功績により職業能力開発関係優良事業所団体並びに功労者として表彰されました。

◇ 大阪府関連表彰

・大阪ものづくり優良企業賞2016

株式会社東洋金属熱錬工業所様が大阪ものづくり優良企業2016において、審査委員特別賞を受賞され、平成 29 年 2 月に表彰されます。

・なにわの名工、なにわの名工若葉賞表彰

大阪府優秀技能者(なにわの名工)並びに大阪府青年優秀技能者(なにわの名工若葉賞)に以下記載の方々が平成 28 年 11 月 21 日(月)に中央公会堂において表彰されました。

- ・ なにわの名工 松田猛様(株式会社ダイネツ)
- ・ なにわの名工 花見和樹様(大阪冶金興業(株))
- ・ なにわの名工若葉賞 森本大樹様(三洋金属熱錬工業(株))

◇ 大阪府職業能力開発協会開発協会関連

平成 28 年度大阪府職業能力開発協会促進大会において、平成 28 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 28 年 11 月 21 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

- ・技能検定成績優秀者 表彰 小池雅人 様(株東研サーモテック)

・大阪府職業能力開発協会会長賞

- ・技能検定成績優秀者 表彰 特級 花木昭宏 様(富士電子工業(株))
- ・技能検定成績優秀者 表彰 1級 西川信哉様(東洋冶金工業(株))
木村耕介様(株東研サーモテック)
- ・技能検定成績優秀者 表彰 2級 坂田由紀 様(株東研サーモテック)
森本航太 様(富士電子工業(株))

◇ **平成28年度 前期技能検定実技試験結果報告**

平成 28 年度 前期 技能検定実施結果報告書																					
1級													大阪府職業能力開発協会								
職 種 名 (作 業 名)	A						B	C	D	計											
	甲		乙		丙					学 科				実 技							
	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	受検申請者数	学科試験合格者数				受検申請者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	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	技能検定合格者数	合格率	
金属熱処理 (一般熱処理作業)	99	84	68	68	3	0		5	1	19	12		126	107	85	79.4%	118	80	67.8%	81	64.3%
金属熱処理 (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業)	28	15	14	9						22	18		50	28	15	53.6%	50	32	64.0%	27	54.0%
金属熱処理 (高周波・炎熱処理作業)	14	11	9	9						14	9		28	14	11	78.6%	28	18	64.3%	18	64.3%
計 (46職種 79作業)	141	110	91	86	3	0	0	5	1	55	39	0	204	149	111	74.5%	196	130	66.3%	126	61.8%
2級																					
職 種 名 (作 業 名)	A						B	C	D	計											
	甲		乙		丙					学 科				実 技							
	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	受検申請者数	学科試験合格者数				受検申請者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	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	技能検定合格者数	合格率	
金属熱処理 (一般熱処理作業)	218	167	161	150	4	2		20	13	25	17		267	242	182	75.2%	243	178	73.3%	180	67.4%
金属熱処理 (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業)	31	24	23	20				5	1	4	3		40	36	25	69.4%	35	26	74.3%	24	60.0%
金属熱処理 (高周波・炎熱処理作業)	27	22	18	18						12	10		39	27	22	81.5%	39	28	71.8%	28	71.8%
計 (46職種 80作業)	276	213	202	188	4	2	0	25	14	41	30	0	346	305	229	75.1%	317	232	73.2%	232	67.1%
3級																					
職 種 名 (作 業 名)	A						B	C	D	計											
	甲		乙		丙					学 科				実 技							
	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	受検申請者数	学科試験合格者数				受検申請者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	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	技能検定合格者数	合格率	
金属熱処理 (一般熱処理作業)	8	6	7	6	1	1		1	1	1	0		11	10	8	80.0%	9	7	77.8%	7	63.6%
金属熱処理 (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業)	1	1	1	1									1	1	1	100%	1	1	100%	1	100%
金属熱処理 (高周波・炎熱処理作業)	3	3	3	3									3	3	3	100%	3	3	100%	3	100%
計 (15職種 21作業)	12	10	11	10	1	1	0	1	1	1	0		15	14	12	85.7%	13	11	84.6%	11	73.3%

◇ **第16回熱処理技術者初期入門講座の開催**

第16回熱処理技術者(初期入門講座)プログラムが、大阪科学技術センター404号室にて、平成28年1月11日(金)、12月9日(金)と2日間にわたり、開催されました。各々56名の受講者のご参加を頂きました。会員企業のベテラン、新進気鋭の幹部社員8名の方が講師となり、現場目線での豊富な経験と知識に裏付けされた講義が、大変好評でした。



初日の様子



2日目の様子

◇ 第44回西部金属熱処理工業協同組合ボウリング大会

毎年恒例のボウリング大会を平成 28 年 11 月 27 日(日)ボウルスミノエにおいて開催しました。
参加:33 チーム 123 名(14 社)。成績の結果は以下の通りです。

・<団体戦> (チーム 4 名、2 ゲーム合計点) 敬称略

優 勝: 富士電子(株)B 1170 点 (田中佑樹・堀貴宏・大本誠太郎・柴駿真)

準優勝: (株)熱研A 1163 点 (前田宏樹・植村太貴・岡田善彦・岡田英光)

第 3 位: 高周波熱錬(株)A 1139 点 (済木昭吾・竹元弘師朗・中村麗・今山翔太)

・<個人戦> (2 ゲーム合計点)

優 勝: 岡田善彦 345 点 (株熱研 A)

準優勝: 安藤夏木 337 点 (東伸熱工(株) A)

第 3 位: 日野文雄 333 点 (株東洋金属熱錬工業所 A)

・<ハイゲーム賞>

男子: 中尾公也 191 点 (光洋熱処理(株)A)

女子: 戸田美由紀 150 点 (東伸熱工(株)B)

・他に特別賞として理事長賞、総務委員長賞、飛び賞、BB 賞等豪華賞品を多くの方が受賞されました。

* 会員企業の社員様が多参加され、優勝目指して大いに盛り上がり、会員相互の親睦も深まりました。

ご参加の皆様おつかれさまでした！



開会の選手宣誓の様子



大会風景

◇ 平成 28 年第 1 回技術講習会(工場見学)

- ・ 日 時 平成 28 年 11 月 2 日(水) 8:00～19:20
- ・ 見学先 午前・・・ヤマザキマザック美濃加茂製作所(岐阜県)
午後・・・関刃物センター
- ・ 参加人数 38 名

大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会との共催で第1回技術講習会として 秋晴れのもと、株式会社ヤマザキマザック美濃加茂製作所様の工場を見学させて頂きました。JIMTOF2016開催に先駆け最新鋭の製品並びに製造工程に触れ、大いに参考となりました。午後からは、関刃物センターを見学しました。



ヤマザキマザック美濃加茂製作所工場正門前にて



関刃物センターにて

◇ 第 15 回賛助会員 PR 会・交流会開催

・賛助会員 PR 会の部

平成 28 年 11 月 30 日(水) シティプラザ大阪(2 階旬の間)にて、16 時 00 分より第 15 回賛助会員並びに PR 会が 74 名の会員の皆様のご参加を頂き、盛大に開催されました。今年の発表賛助会員様は以下の通りです。賛助会員3社様の発表した商品等に参加した会員企業から熱心な質問が多数出ていました。

発表者(3 社)

エア・ウォーター株式会社様 高砂工業株式会社様 日本ホートン株式会社様



葛村和正理事長の開会挨拶



賛助会員様の発表風景

・交流会の部

賛助会員 PR 会後に行われた恒例の懇親会に組合会員、賛助会員総勢 94 名と今回も多くのご参加を頂きました。会員相互の親睦と交流を深める場として欠かせない行事となっております。西部金属熱処理工業協同組合の掉尾を飾るにふさわしく盛大に開催されました。



受付の様子



会場の様子



恒例の大阪締めを行う渡邊弘子副理事長

◇ 八尾地区交流懇談会の開催

平成 28 年 11 月 7 日(月)午後 5 時より八尾山徳において、八尾地区交流懇談会が開催されました。竹内副理事長を幹事とし八尾地区の会員企業 8 社が集い、地域交流の場として開催されました。



竹内副理事長の挨拶

◇ 第2回 若手勉強会

平成 28 年 11 月 10 日(木) 午後 4 時 30 分～7 時 30 分 会場 住友クラブ

第2回若手勉強会が渡邊弘子副理事長、隅谷委員長をはじめ総勢17名の委員のご参集を頂き、開催されました。今回も大阪府中小企業団体中央会の中尾先生のもと、「議題は組合ビジョンについて」熱心な討議を行いました。5年後の我々のあるべき姿とは？をキーワードに 組合の伝統、人材育成の歴史を受け継いで将来につなぐ、業界の地位向上をはかり＜勝てる組合＞にするのが当委員会委員の使命である等、有意義な意見が今回も多数出ています。また隅谷委員長より人材育成、交流の場として平成 29 年 2 月 17 日の日本鑄造協会若手経営者冬季全国冬季大会(大阪大会)参加の提案がなされました。



会議の様子



懇親会の様子

＜活動状況＞

- ※ 第 38 回日熱会、西部会ゴルフコンペ
H28.10.4(火) 岐阜関カントリー倶楽部
台風のため順延
- ※ 平成 28 年度第 17 回
「熱処理技術に関する中堅者交流講座」
第 2 回 H28.10.14(金) 13:20～17:00 61 名参加
第 3 回 H28.12.1(木) 13:20～17:00 50 名参加
大阪大学中之島センター 507、703 号
- ※ 平成 28 年度第 1 回技術講習会(工場見学会)
H28.11.2(水) 8:00～19:20
(株)ヤマザキマザック美濃加茂製作所
関刃物センター見学 38 名参加
- ※ 平成 28 年度八尾地区懇談会
H28.11.7(月) 17:00～19:00
割烹「山徳」 10 名出席
- ※ 平成 28 年度第 44 回ボウリング大会
H28.11.27(日) 9:00～11:00
ボウルスミノエ 124 名参加
- ※ 平成 28 年度第 2 回マーケティング委員会
H28.11.9(水) 16:00～19:30
道頓堀ホテル 15 名出席
- ※ 平成 28 年度第 16 回「初期入門講座」
第 1 日 H28.11.11(金) 9:20～16:40 56 名参加
第 2 日 H28.12.9(金) 9:20～16:40 56 名参加
大阪科学技術センター 404 号
- ※ 平成 28 年度第 2 回技術委員会
H28.11.8(火) 16:00～19:30
道頓堀ホテル 20 名出席
- ※ 平成 28 年度第 2 回総務委員会
H28.11.22(水)16:00～19:30 10 名出席
道頓堀ホテル
平成 28 年度第 2 回若手勉強会
H28 年11月 10 日(木) 15 名出席
リーガロイヤル住友クラブ
- ※ 平成 28 年度第 4 回理事会・賛助会員 PR 会
理事会 H28.11.30(水)15:10～15:50 13 名出席
PR 会・交流会 16:00～18:00 94 名参加
シティプラザ大阪
- ※ 日本金属熱処理工業会
○ 平成 28 年度第 2 回マーケティング委員会
H28.9.29(木)14:30～16:30
名鉄グランドホテル

- 平成 28 年度第 2 回理事会
H28.10.19(水) 14:00～16:30
メルパルク大阪
- 平成 28 年度第 2 回技術委員会
H28.10.6(木) 14:30～16:30
名鉄 ニューグランドホテル
- 平成28年度第2回総務委員会
H28.10.11(火)
名鉄グランドホテル

＜お知らせ＞

- ※ 平成 28 年度第 5 回理事会・新年懇親会
H29.1.18(水)理事会 17:10～17:50
懇親会 18:00～19:30
会場 シティプラザ大阪
- ※ 平成 28 年度後期技能検定
組織試験学科 1 級・2 級 H29.1.22(日)
会場 未定
組織試験実技 1 級・2 級
未定
会場 未定
金属熱処理 特級 H29.1.29(日)
学科及びペーパー 会場未定(詳しくは
開発協会担当まで)
- ※ 平成 28 年度第 2 回技術講習会
H29.3.8(水)13:00～科学技術館
B102 号室
- ※ 平成 28 年度第 3 回技術委員会
H29.3.8(水)16:30～科学技術館
B102 号室
- ※ 平成 28 年度後期技能検定試験
合格発表 H29.3.10(金) 開発協会
- ※ 平成 28 年度第 3 回マーケティング委員会
H29.3.2(木)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 28 年度第 3 回総務委員会
H29.3.予定
- ※ 平成 28 年度第 3 回若手勉強会
H.29.3.13(月) 16:00～
大阪科学技術館 406 号
- ※ 第 162 回西部会ゴルフコンペ
H29.3.28(火) 茨木カントリー倶楽部
- ※ 平成 29 年度 通常総会

	<p>H29.5.29(月)シティプラザ大阪</p> <p>※ 日本金属熱処理工業会</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年新年理事会及賀詞交歓会 H29.1.31(火)16:30～名古屋 ○ 平成 28 年度第 3 回マーケティング委員会 H29.2.10(金)メルパルク大阪 ○ 平成 28 年度第 3 回技術委員会 H29.2.16(木)メルパルク大阪 ○ 平成 28 年度第 3 回総務委員会 H.29.3.1(水)メルパルク大阪 ○ 平成 29 年度第 59 回定時総会 H29.6.7(水)スイスホテル南海大阪 13:30～
--	--

岡谷鋼機株式会社について

- ①熱処理に関するあらゆる設備を販売しております。
- ②お客様のご要望に合わせ、幅広く、最適な設備をご提案いたします。
- ③海外拠点を活用し、日本からの設備輸出、現地での設備調達等、お客様の海外生産を支援致します。
- ④中古真空炉の販売もいたしております。

＜先ずは下記までご連絡頂きたく、よろしくお願いたします＞

大阪店 産業資材部 メカトロチーム 森 直哉

TEL:06-6541-6971

FAX:06-6541-1245

優れた技術と確かな品質で 研究・開発・試験分野のニーズに応える



ASAHI 株式会社 旭工業所

- ◆ 硬さ標準片・シャルピー基準片の製造・販売
- ◆ 硬さの校正
- ◆ 受託材料試験
- ◆ 建築鉄骨溶接技量付加試験の機械試験
- ◆ AW 検定協議会-西日本-指定機関
- ◆ 建築鉄骨溶接ロボット型式認証試験の機械試験認定試験機関

ASAHI 株式会社 アサヒ技研

- ◆ 各種素材の試験片加工および機械試験
- ◆ 各種素材の機械加工
- ◆ 工業用装置の設計・製作
- ◆ 真空部品の仕入れ・販売
(キャンアンエルバ特約店)

〒678-0091 兵庫県相生市矢野町菅谷 214-1

TEL:【アサヒ技研】0791-29-1213 【旭工業所】29-0211

FAX :0791-29-1132

URL:<http://www.asahigroup.net>

