

---

# 西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成28年1月) No. 99

〒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 葛村和正

新年あけましておめでとうございます。

昨年は、大企業を中心に業績が回復し、設備投資や賃上げ、雇用の拡大と景気の好転要素が見られました。しかしながら国内景気は、まだまだ足踏み状態だと感じられる中小企業も多いのではないかと思います。そこには、国内消費の低迷や中国経済の減速により、業績に影響が出ている企業も多く、企業物価指数も前年同月と比べ8ヶ月連続で下落しており、収益回復が見通せない厳しい経営環境に置かれています。

このような厳しい状況の中ではありますが、西部金属熱処理工業協同組合としては、『エネルギー問題』『雇用・育成問題』『技能伝承問題』この三つの問題点に取り組んでまいりたいと思います。

まず、エネルギー問題です。電気料金に関しては、上昇傾向ではありますが、原油価格の下落にともない、LNGも落ち着いてきたことで、恩恵がもたらされた企業も多かったのではないのでしょうか？また その半面、円安による資材の高騰などで、利益率が大きく上下する熱処理業界です。多くの企業が、好況感を得られないまま、新年を迎えました。

今年4月からいよいよ電力が、小売全面自由化となります。2017年にはガスが自由化される予定です。この自由化にともない、熱処理業界にとって利益をもたらす取り組みを考えていきたいと思っています。

次に雇用育成問題です。技能検定による技能士の拡充を図り、熟練技能者を増やし、モチベーションの向上を図る。そして各企業でのインターシップやOJT等に役立てれば、自然と高齢者雇用や若年者の育成にも繋がっていくのではないかと思います。

3番目に技能伝承問題です。マイスター制度における金属熱処理技術のマイスターを誕生させること、そして現時点では対象になっていない金属熱処理加工を、外国人研修生の実習対象職種として認めてもらうことなど、専門性の高い熱処理技術の地位を向上させたい1年であります。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、さらには2016年が当組合にとりまして実り多い飛躍の年になりますことを祈念し、新年のあいさつとさせていただきます。

本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

## 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。

昨年のお阪経済は、個人消費や雇用情勢の改善など、緩やかな回復基調が続きましたが、一方で、電気料金値上げや海外景気減速の影響などもあり、企業を取り巻く経営環境には依然として厳しいものがありました。

そこで、大阪府では、大阪経済を支える中小企業がこのような経営環境の変化にもしっかりと対応し、一刻も早く景気回復を実感いただけるよう、今年も引き続き、資金・経営・技術面にわたるトータルサポートを実施してまいります。

また、若者や女性など多様な人材が産業分野で活躍できるよう就業・定着の促進に向けた取組みも併せて実施してまいります。

産業面では、「新エネルギー」及び「ライフサイエンス」分野を中心に、「関西イノベーション国際戦略総合特区」と「国家戦略特区」を一体的に活用しながら、引き続き、新たなビジネスの創出や国内外からの新たな投資、関連企業の集積、中小企業の参入を促進してまいります。

新エネルギー産業分野では、バッテリー戦略研究センターを中心に、新たなビジネスの創出支援や関連産業の集積促進等に取り組んでまいります。特に今年度は、独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)の大型蓄電池試験評価施設(通称:NLAB)が咲洲地区に開設されるため、利用促進のための環境整備や電池関連産業振興に向けた国際カンファレンスの実施を予定しています。

ライフサイエンス産業分野では、昨年、愛称が「健都」と決定した国立循環器病研究センターを核とする北大阪健康医療都市において、今後、先端的な研究開発を行う企業等の集積に向けた誘致活動に取り組み、北大阪バイオクラスターの更なる発展に努めてまいります。

中小企業への支援としては、ものづくり総合支援拠点「MOBIO(モビオ)」でのビジネスマッチング、販路開拓及び知的財産における支援や「府立産業技術総合研究所」での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。

雇用面では、今年で開設3周年目を迎える就職支援機関「OSAKAしごとフィールド」において、若者や女性、障がいのある方などを対象にきめ細かな就職支援を引き続き実施してまいります。

特に、女性の就業支援については、昨年8月に成立した「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(女性活躍推進法)」の趣旨も踏まえ、関係部局の連携のもと一層の環境整備に取り組んでまいります。

また、障がい者の就業促進に関しては、平成30年度から法定雇用率の算定基礎数に精神障がい者が追加され、法定雇用率の引き上げが見込まれることから、引き続き、企業における精神障がい者の受入れ環境の整備や、採用後の定着を支援するための取組みに力を入れてまいります。

産業、雇用両面にわたるこれらの取組みを、商工労働部の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。

## 賛助会員入会のお知らせ

**日本ホートン株式会社**(代表取締役社長 矢作光陽)様は、平成 28 年 1 月 1 日付けで入会されました。

〒540-0023 大阪府中央区北新町 3 丁目 11 TEL 06-6944-1127 Fax 06-6944-1857

主な業務:工業用潤滑油製造販売

**高砂工業株式会社**(代表取締役社長鈴木達也)様は平成28年1月1日付けで入会されました。

〒509-5401 本社・岐阜県土岐市駄知町 2321-2 TEL0572-59-1234 FAX 0572-59-2033

主な業務:真空洗浄機、真空浸炭炉製造販売

## 旭日小綬章叙勲のお知らせ

平成 27 年秋の叙勲・褒章が 11 月 3 日に発令され、**株式会社東研サーモテック代表取締役社長川寄修様**は旭日小綬章の荣誉に輝かれました。

伝達式は、11 月 11 日(水)午前 9 時 40 分から東京プリンスホテル「鳳凰の間」で、拝謁は、同日午後 1 時 30 分、皇居宮殿「春秋の間」で開催されました。

## 日本ものづくり大賞 受賞のお知らせ

●富士電子工業株式会社 代表取締役社長 渡邊弘子様をはじめ、己之上潤二様 渡邊哲正様 井手千明様 濱澤史郎様 渡邊泰之様 長尾武彦様が、小型半開放コイルディスクトランスの開発による乗用車用高性能高周波焼入れ装置の開発で受賞されました。

●株式会社アメロイド日本サービス社 藤本憲吾様 高木賢二様が産業廃棄物を削減する全自動の汚泥回収、脱水装置(ドライセパレータ)開発により、受賞されました。

### (なにわの名工)表彰

久保久様(株式会社ダイネツ)

## 中央職業能力開発協会会長表彰

●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より大阪府職業能力開発協会代表として東京明治記念館にて、11月 20 日に表彰されました。

## 大阪府職業能力開発協会開発協会関連

平成 27 年度大阪府職業能力開発協会促進大会において、平成 26 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 27 年 11 月 25 日(水)大阪府中央公会堂で表彰式典が開催されました。当組合関係の方々には下記の通りです。

### ◆大阪府知事賞

●技能検定委員部門 感謝状

尾西 晃様(大阪冶金興業株式会社)

坪田 輝一様(國友熱工株式会社)

福原 章訓 様(光洋熱処理株式会社)

●技能検定成績優秀者 表彰

藤村 妙美 様(富士電子工業株式会社)

技能検定成績優秀者 表彰

◆大阪府職業能力開発協会会長賞

中田 裕孝 様(株式会社東研サーモテック)

森 博之様 (東伸熱工株式会社)

嶋貫 信幸 様(富士電子工業株式会社)

曾谷 良介 様(富士電子工業株式会社)

川田尚史 様 (株式会社椿本チェーン)

技能検定委員 感謝状

加藤 滋 様(株式会社東研サーモテック)

木村 誠 様(東伸熱工株式会社)

小谷 悟 様 (株式会社東研サーモテック)

酒井 克明様 (日本電子工業株式会社)

麓 功一 様 (株式会社東研サーモテック)

第15回熱処理技術者初期入門講座の開催

第15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27年1月13日(金)、12月11日(金)と2日間にわたり、67名の聴講者のご参加を頂き、開講されました。技術委員会委員の方8名が講師となり題目ごとに90分の講義を務め、現場の豊富な経験と実績に裏付けされた熱心な講義が、大変好評でした。



## 平成 27 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										受 検 申 請 者 数	計										
	甲				乙		丙		B			C		D		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		技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 者 数	技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 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
金属熱処理（一般熱処理作業）	115	86	77	69	2	2			2	2	36	27		155	119	90	75.6%	151	104	68.9%	98	63.2%
金属熱処理（浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業）	33	25	19	18					4	3	25	14		62	37	28	75.7%	58	33	56.9%	35	56.5%
金属熱処理（高周波・炎熱処理作業）	15	12	11	11					1	1	22	18		38	16	13	81.3%	37	29	78.4%	30	78.9%
計	163	123	107	98	2	2	0	0	7	6	83	59	0	255	172	131	76.2%	246	166	67.5%	163	63.9%

2級

大阪府職業能力開発協会

職 種 名 ( 作 業 名 )	A										受 検 申 請 者 数	計										
	甲				乙		丙		B			C		D		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		技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 者 数	技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 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
金属熱処理（一般熱処理作業）	211	146	148	131	2	0			10	6	33	13		256	223	152	68.2%	244	161	66.0%	150	58.6%
金属熱処理（浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業）	22	13	18	12					2	0	11	11		35	24	13	54.2%	33	29	87.9%	23	65.7%
金属熱処理（高周波・炎熱処理作業）	26	22	17	17							14	12		40	26	22	84.6%	40	29	72.5%	29	72.5%
計	259	181	183	160	2	0	0	0	12	6	58	36	0	331	273	187	68.5%	317	219	69.1%	202	61.0%

3級

大阪府職業能力開発協会

職 種 名 ( 作 業 名 )	A										受 検 申 請 者 数	計										
	甲				乙		丙		B			C		D		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		技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 者 数	技 能 検 定 合 格 者 数	受 検 申 請 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
金属熱処理（一般熱処理作業）	18	17	18	17							1	0		19	18	17	94.4%	19	18	94.7%	17	89.5%
金属熱処理（高周波・炎熱処理作業）	1	1	1	1							2	2		3	1	1	100%	3	3	100%	3	100%
計	19	18	19	18					0	0	0	0	0	22	19	18	94.7%	22	21	95.5%	20	90.9%

### 第 159 回西部会ゴルフコンペ結果

第159回西部会ゴルフコンペ(日熱会とダブルコンペ)は平成27年10月2日(金)16名参加のもと、戸塚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 77 隅谷 哲三 (八田工業株式会社)  
 準優勝 : " 72 後藤 英一 (日本メッシュ工業株式会社)  
 第 三 位 : " 77 小川 眞希 (有限会社阪和熱工 代表取締役)  
 ベスグロ賞 : グロス 80 後藤 英一 (日本メッシュ工業株式会社)

### 第 43 回ボウリング大会の成績

平成27年11月8日(日)ボウルズミノエで開催しました。

参加:40 チーム 136 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 1,367 点(末廣博士・安藤夏木・中野剛・藤井敏司)

準優勝:光洋熱処理(株)A 1,234 点(末永篤・福原章訓・徳永悟・中尾公也)

**第3位:(株)熱研 A** 1,181点 (植村太貴・下村諒良・岡田善彦・石田晋也)

**<個人戦>** (2ゲーム合計点)

**優勝:**藤井敏司 406点 (東伸熱工(株))

**準優勝:**安部将之 347点 (株東研サーモテック)

**第3位:**末廣博士 344点 (東伸熱工(株))

**<ハイゲーム賞>**

男子:**藤井敏司** 232点 (東伸熱工(株))

女子:**内田彩香** 140点 (光洋熱処理(株))

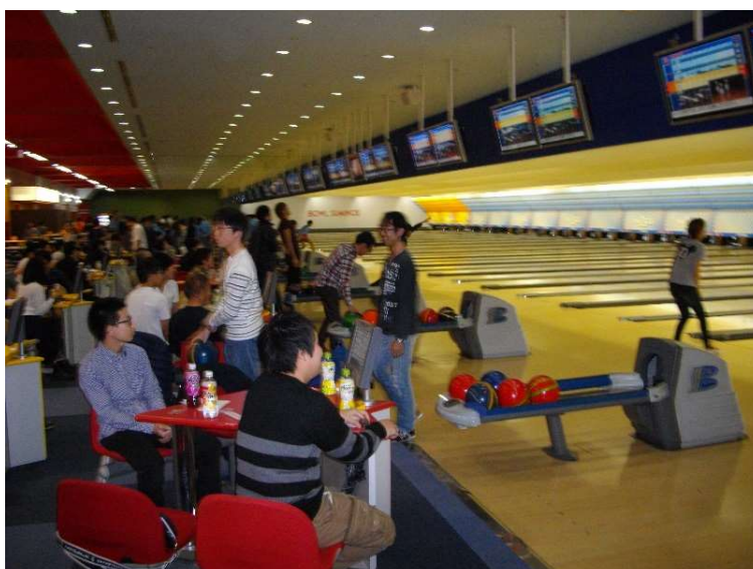
**<個人戦 4位から15位>** 12名

**<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

特別賞として理事長賞、労務委員長賞等多数の方が受賞。

**\* 組合員企業の社員代表が多数参加され、優勝目指して大いに盛り上がり、組合員相互の親睦を深めました。  
ご参加の皆様おつかれさまでした！**



(大会風景)

## 平成 27 年第 1 回技術講習会(工場見学)

大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会との共催で第1回技術講習会を実施、秋晴れのもと、三菱電機株式会社姫路製作所様の広畑工場を見学させて頂きました。一般に公開されていない貴重な自動車部品の製造工程に触れ、大いに参考となりました。午後からは、今年、改修オープンとなり話題となっている姫路城を見学しました。

1. 日 時 平成 27 年 11 月 6 日 (金) 8:30~17:20
2. 見学先 午前・三菱電機株式会社姫路製作所広畑工場(兵庫県姫路市)  
午後・姫路城(兵庫県姫路市)
3. 参加人数 30 名



三菱電機株式会社姫路製作所広畑工場での記念写真



姫路城へ向かう途中

## 下請けガイドライン講習会の開催

平成27年12月1日午後3時より同時開催の第14回賛助会員 PR 会に先立ち、経済産業局適正取引推進講習会様より若杉洋一弁護士を講師に迎え、シティプラザ大阪(海の間)にて下請けガイドライン講習会を開催しました。参加者は45名でした。



講習会場の様子

## 第14回賛助会員 PR 会・交流会開催

### ●賛助会員 PR 会の部

平成27年12月1日 シティプラザ大阪(海の間)にて、16時30分より第14回賛助会員 PR 会が59名参加のもと、開催されました。

発表社

1. 滲透工業株式会社 発表者:営業部水本勝也氏
2. 株式会社アメロイド日本サービス社神戸支店 発表者 朝倉耕三氏



滲透工業株式会社様によるプレゼンの様子

●交流会の部

組合員、賛助会員74名の多数のご参加を頂き会員相互の親睦と交流を深め、西部組合の掉尾を飾るにふさわしく盛大に開催されました。



懇親会の様子

## 八尾地区交流懇談会の開催

- 日時・場所:平成27年11月18日(水)午後5時～7時 八尾山徳
- テーマ:八尾地区加盟の組合企業様の現況報告と今後の業界見通しについて



八尾地区交流懇親会の様子

## 金属熱処理業高齢者雇用推進セミナーの開催

(独)高齢・生涯・求職者雇用支援機構様のご協力を得、平成27年10月20日(火)金属熱処理高齢者雇用セミナーが、大阪科学技術センター700号室において、38名の参加を得、開催されました



(独)労働政策研究・研修機構副主任藤本真氏による講演の様子

基調講演は(独)労働政策研究・研修機構副主任藤本真氏の(高齢者が活躍する金属熱処理業に向けて)と講演は中小企業診断士杉本友彦氏による(高齢者雇用のための柔軟な人事・賃金管理)でした。業界の抱える大きな課題のひとつであり、労務、総務の関係の方々は大変興味深く聴講されていました。



中小企業診断士杉本友彦氏による講演の様子

## <活 動 状 況>

### ※ 第 159 回西部会ゴルフコンペ

H27.10.2(金) 戸塚カントリー倶楽部 16名参加

### ※ 平成 27 年度第 16 回「熱処理技術に関する中堅者交流講座」

第 2 回 H27.10.6(火) 13:20～17:00 48名参加

第 3 回 H27.12.8(火) 13:20～17:00 47名参加

大阪大学中之島センター 507号

### ※ 平成 27 年度見学会

H27.11.6(金) 8:30～17:20

三菱電機姫路製作所広畑工場、姫路城見学 30名参加

### ※ 平成 27 年度八尾地区懇談会

H27.11.18(水) 17:00～19:00

割烹「山徳」 11名出席

### ※ 平成 27 年度第 43 回ボウリング大会

H27.11.8(日) 9:00～11:00

ボウルスミノエ 136名参加

### ※ 平成 27 年度第 2 回マーケティング委員会

H27.11.10(火) 16:00～19:30

道頓堀ホテル 15名出席

### ※ 平成 27 年度第 15 回「初期入門講座」

第 1 日 H27.11.13(金) 9:20～16:40 67名参加

第 2 日 H27.12.11(金) 9:20～16:40 67名参加

大阪科学技術センター 404号

※ **平成 27 年度第 2 回技術委員会**

H27.11.26(木) 16:00～19:30

道頓堀ホテル 19 名出席

※ **平成 27 年度第 2 回労務委員会**

H27.11.25(水)16:00～19:30

道頓堀ホテル 11 名出席

※ **平成 27 年度第 4 回理事会・講習会・賛助会員 PR 会・懇親交流会**

H27.12.1(火)

理事会 14:30～15:00 13 名出席

下請けガイドラインに関する講習会 15:00～16:15

PR 会・交流会 16:30～18:00 59 名参加

シティプラザ大阪

※ **日本金属熱処理工業会**

○ **第 37 回日熱会ゴルフコンペ**

H27.10.2(金) 戸塚カントリー倶楽部

○ **平成 27 年度第 2 回マーケティング委員会**

H27.10.6(火)14:30～16:30

名鉄ニューグランドホテル

○ **平成 27 年度第 2 回理事会**

H27.10.23(金) 14:00～16:30

機械振興会館

○ **平成 27 年度第 2 回技術委員会**

H27.10.16(金) 14:30～16:30

名鉄 ニューグランドホテル

**<お知らせ>**

※ **平成 27 年度第 5 回理事会・賀詞交歓会**

H28.1.26(火)理事会 14:30～16:30

●日本金属熱処理工業会合同開催 16:30～18:30

会場 スイスホテル南海

※ **平成 27 年度後期技能検定**

**組織試験学科 1 級・2 級**

H28.1.24(日)

会場 大阪産業大学短期大学部

**組織試験実技 1 級・2 級**

H28.2.6(土)

会場 東大阪支援センター

**金属熱処理 特級**

H27.2.13(土)

学科及びペーパー

会場 東大阪支援センター(受験票に試験日を通知しています。詳しくは開発協会担当まで)

※ **平成 27 年度第 2 回技術講習会**

H28.3.8(火)13:00～

科学技術センター 403 号室

※ **平成 27 年度第 3 回技術委員会**

H28.3.8(火)16:30～

科学技術センター 403号

※ **平成 27 年度後期技能検定試験合格発表**

H27.3.11(金)

大阪府職業能力開発協会

※ **平成 27 年度第 3 回マーケティング委員会**

H28.3.2(水) 16:00～

道頓堀ホテル

※ **平成 27 年度第 3 回労務委員会**

H28.3.25(金)16:00～

道頓堀ホテル

※ **第 160 回西部会ゴルフコンペ**

H28.3.9(水)

茨木カンツリー倶楽部

※ **日本金属熱処理工業会**

- 平成 28 年新年理事会及賀詞交歓

H28.1.26(火)16:30～

スイスホテル南海

- 平成 27 年度第 3 回マーケティング委員会

H28.2.9(火)

メルパルク大阪

- 平成 27 年度第 3 回技術委員会

H28.2.19(金)

メルパルク大阪

- 平成 28 年度第 58 回定時総会

H28.6.8(水) 銀行倶楽部

## 株式会社ウネビメッシュ

- 事業内容
1. 各種金網の製造、加工並びに販売
  2. 工業用特殊金網の製作並びに販売
  3. 熱処理用鋼材等の加工並びに販売

所在地 本社 大阪市天王寺区真法院町17番14号  
三田工場 兵庫県三田市長坂168番の1

連絡先 TEL 06-6773-2536

FAX 06-6773-4769

メールアドレス [unebi-messyu@kcn.jp](mailto:unebi-messyu@kcn.jp)

小ロットよりお気軽にお問い合わせ下さい。