
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS
(平成20年1月新年号) No 67

〒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 安永 昌行
(東伸熱工株式会社 代表取締役社長)

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

皆様におかれましては、2007年は「良い年だったナー!!」あるいは「心残りの年だったナー」など様々な思いを残しつつ、新年を迎えられた事と存じます。

2007年の当組合の業績につきましては、組合の統計数値からも、概ね好調な1年であったと思われまます。この好調な業績も2002年7月以降持続しており、さらなる努力により維持させたいものです。

一方2007年の経済環境を顧みますと、企業の取り巻く環境は2006年に引き続いて、非常に厳しい状況が伺われました。

1つには、世界における資源立国の諸資源の囲い込み現象です。

2つには、企業倫理を問われているように、経営品質への取組み姿勢です。

これらの現象は、すでに見られますように、非常に強いコスト上昇要因となっています。

今後も、企業経営にはエネルギーを始めとする諸資源の高騰に加え、より厳しさを求められる品質管理、経営品質に係わる管理コストの上昇も、直接間接に係わってきます。

このような状況下で、私共業界も組合も心新たに2008年がスタート致しました。

2006年に経済産業省主導で打ち出されました、中小企業基盤技術高度化に係わる中長期ビジョンの展開は「適正取引ガイドライン作り」として、現在進められています。

又、日本金属熱処理工業会は、本年50周年を迎えます。実行委員会において、この秋に行います記念式典の準備が着々と進められています。

さらに当業界と非常に関係が深い、日本熱処理技術協会の主催で「世界熱処理会議」を、日本がホスト国となって、11月に神戸で開催されます。

会員並びに賛助会員の皆様、本年も当組合の諸活動、さらには業界地位向上ためにも格段のご支援をお願い致します。

最後になりましたが、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。

年頭のあいさつ

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。

今から50年前、大阪出身の物理学者江崎玲於奈氏は、後にノーベル賞を受賞することとなった「エサキダイオード(トンネルダイオード)」の発明を初めて海外の国際会議で発表しました。この発明に刺激を受けた若手研究者等の活躍で、半導体分野における技術革新は画期的に進み、情報家電など今日のわが国のリーディング産業の礎が築かれました。

ここ大阪では昨年、完全24時間空港となった「アジアのゲートウェイ・関西国際空港」や、大阪の強みである「ものづくり基盤技術」の集積が決め手の一つとなり、堺市臨海部に、大手家電メーカーの最新鋭液晶パネル工場と太陽電池工場をはじめとする「21世紀型コンビナート」の立地が決定しました。関連取引はもとより、雇用や地域経済への波及効果は非常に大きなものになると期待しているところであり、先達の知恵をもとにした新たな技術の集積により、大阪湾ベイエリアは今また大きく生まれ変わろうとしています。

大阪経済全体を見ても、中小企業をはじめ府内企業の皆様のご努力により、着実に力強く回復を続けております。

一方で、業種や企業規模によって景気回復の浸透に差がみられるという現状や、最近の原材料価格の高騰や米国経済の先行き不安などの懸念材料があることも事実です。

今年こそ、大阪の強みにより磨きをかけ、景気回復の流れを地域の隅々にまで行き渡らせるようにしたいものです。

大阪府としましては、産業支援機関との連携を一層密にして、小規模事業者をはじめとする中小企業を、資金・経営・技術・人材面からしっかりとサポートしてまいります。あわせて府内に集積する中小ものづくり企業の基盤技術とバイオや情報家電などの成長有望分野との融合化の促進等により、大阪経済の持続的成長をめざしてまいります。

雇用面では、ネットカフェ等で生活しながら不安定な雇用形態で就労する方々や年長フリーターをはじめとする非正規労働者の増加などを背景に、所得などの面で府民一人ひとりの生活に格差の広がり懸念されていることを踏まえ、非正規労働者の処遇改善やフリーターの正社員化促進など雇用・就労環境の改善に向けた取組みを進めてまいります。

今後とも、産業・労働政策を一体的に展開し、夢とチャレンジ精神にあふれる中小企業の「民のパワー」に満ち満ちた都市となるよう取組みを進めてまいります。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。

平成19年度金属熱処理技能検定試験結果のお知らせ ()内は組合員&賛助会員

等級	職種	受検申請者数	学科			実技			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	一般熱	93(51)	89(47)	43(28)	48.3(59.6)	73(35)	49(22)	67.1(62.9)	39(17)	41.9(33.3)
	浸炭	43(37)	41(37)	17(16)	41.5(43.2)	41(25)	24(20)	77.4(80.0)	17(14)	39.5(37.8)
	高周波	14(10)	10(8)	5(5)	50.0(62.5)	13(9)	8(5)	61.5(55.6)	7(5)	50.0(50.0)
	合計	150(98)	140(90)	65(34)	46.4(37.9)	117(75)	81(47)	69.2(62.7)	63(36)	42.0(36.7)
2級	一般熱	208(98)	202(77)	88(36)	43.6(46.8)	159(70)	99(42)	62.3(60.0)	76(29)	36.5(29.6)
	浸炭	44(33)	42(33)	19(16)	45.2(48.5)	37(26)	27(18)	73.0(69.2)	19(14)	43.2(42.4)
	高周波	55(38)	40(36)	26(21)	53.1(58.3)	46(32)	40(27)	87.0(84.4)	31(22)	56.4(57.9)
	合計	307(161)	293(146)	133(73)	45.4(50.0)	242(126)	166(87)	68.6(68.0)	126(65)	41.0(40.4)
3級	一般熱	9(3)	9(3)	8(2)	88.9(66.7)	9(3)	9(3)	100(100)	8(2)	88.9(66.7)
	浸炭	2(1)	2(1)	2(1)	100(100)	2(1)	1(1)	100(100)	2(1)	100(100)
	高周波	3(2)	3(2)	2(2)	66.7(100)	2(2)	2(2)	100(100)	2(2)	66.7(100)
	合計	14(6)	14(6)	12(5)	85.7(83.3)	12(6)	12(6)	100(100)	12(5)	85.7(83.3)

平成19年度大阪府職業能力開発促進大会表彰

平成19年度大阪府職業能力開発協会促進大会において、当組合から推薦いたしました「なにわの名工」および、永年にわたり技能検定推薦にご尽力いただきました方、並びに平成18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々に対し、平成19年11月9日(金)午後1時からエル・大阪(エル・シアター)で表彰式典が開催されました。当組合関係は下記の通りです。

- ◆ 大阪府優秀技能表彰者表彰(なにわの名工) 稲富久司 様(東伸熱工(株))

永年にわたる技能検定推進協力者として

- ◆ 技能検定委員
 - 加藤隆介 様((株)東研サーモテック)
 - 上田益滋 様(東洋冶金工業(株))
 - 大竹克幸 様(高周波熱錬(株))
 - 濱谷龍雄 様(高周波熱錬(株))
- ◆ 技能検定業務担当者 酒井克明 様((株)東洋金属熱錬工業所)

技能検定生成優秀者として

- ◆ 府知事賞 2級 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 河野豊 様((株)シマノ)
- ◆ 能力開発協会賞
 - 1級 一般熱処理作業 玉井利佳 様((株)東研サーモテック)
 - 2級 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 上野太子 様((株)シマノ)
 - 2級 高周波・炎熱処理作業 岡崎修士 様(高研工業(株))

第 35 回平成 19 年度ボウリング大会の成績

第 35 回ボウリング大会を平成 19 年 10 月 28 日(日) ボウルスミノエ(住之江区)で開催しました。安永理事長の開催挨拶のあと、競技説明、前年優勝杯返還(東伸熱工)およびレプリカ授与、選手宣誓に続き、葛村副理事長の始球式があり、ゲームを開始しました。28 チーム 110 名(12 社)の参加でした。

<団体戦>(チーム 4 名、3 ゲーム合計点)

優勝 : (有)ファインテック A 2,208 点、嶋口壮志郎氏、辻 正氏、和田伸二氏、切池優介氏
準優勝 : 第一鋼業 A 2,023 点、尾張繁幸氏、小林礼治氏、山地達也氏、広岡正行氏
第 3 位 : ((株)東研サーモテック B 1,925 点、赤松光夫氏、川崎行雄氏、福井眞史氏、金澤龍之介氏

<個人戦>(3 ゲーム合計点)

優勝 : 嶋口壮史郎氏 652 点((有)ファインテック A)
準優勝 : 辻 正 氏 566 点((有)ファインテック A)
第 3 位 : 岡崎清治 氏 535 点(理化工業(株))B)

<個人戦 4 位から 20 位>

4 位:広岡(第一鋼業)	5 位:切池(ファインテック)	6 位:福井(東研)
7 位:山地(第一鋼業)	8 位:森嶋(理化工業)	9 位:藤井(東伸)、
10 位:川崎(東研)	11 位:尾張(第一鋼業)	12 位:別宮(東研)、
13 位:末廣(東伸)	14 位:梶山(共立)	15 位:金澤(東研)、
16 位:森(第一鋼業)	17 位:小林(第一鋼業)	18 位:和田(ファインテック)、
19 位:沢田(共立)	20 位:葛村肇(ダイネツ)	

<ハイゲーム賞>

男子 : 嶋口壮志郎氏 266 点
女子 : 岡田康子さん 138 点

<ラッキー賞> 25 位から 5 位飛びで 105 位まで 17 名及び、B・B が表彰されました。

<理事長賞> 男子高齢者 : 牧野良一氏((有)ファインテック C)

<労務委員長賞> 女子 : 下迫美香さん((株)東洋金属熱錬工業所 B)

<当日賞> 28 位、以下 8 のつく位、98 位までの 8 名、

社名変更のお知らせ

組合員、株式会社光陽金属熱錬工業所は平成 20 年 1 月 1 日をもって、「株式会社KOYO熱錬」に変更されました。 〒601-8349 京都市南区吉祥院池田町 38 代表取締役 杉本 洋一

新工場の建設

株式会社東洋金属熱錬工業所は、兵庫県加西市の県営加西南産業団地に進出、受注量の増加に対応するため新工場を建設する。2008 年 3 月着工、2009 年 1 月の操業開始を予定している。設備投資額は 30 億円を見込む。続いて工場棟増設を含めた 2 期工事も計画している。

分譲用地3万7,705 m²を取得(2007年11月29日に譲渡契約締結)し、1期工事で一部2階建て延床面積6,868 m²の新工場を建設する。同社(資本金4,800万円)は、本社大阪工場(大阪市西淀川区)、高砂第1工場(兵庫県高砂市曾根町)ならびに同第2工場(同市阿弥陀町)、九州工場(北九州市小倉南区)の4拠点体制で自動車・航空宇宙・原子力部品および棒鋼などの熱処理加工を手掛けているが、受注量増加に伴い主要工場の高砂工場に近い加西南産業団地への進出を決めた。従業員として30人の新規雇用を計画している。2期工事では建築面積3,300 m²の工場棟増設を予定している。

兵庫県が分譲を進めている加西南産業団地(分譲面積41万m²)は、県南部地域のほぼ中央に位置し、山陽自動車道・加古川北インターチェンジと中国自動車道・加西インターチェンジおよび加古川バイパスから至近距離に位置する交通アクセスに優れた産業団地。

工場の移転

高周波熱錬株式会社は、関西地区における旺盛な需要と超大型部品のIH(誘導加熱)技術による熱処理加工に対応するため、2006年10月に尼崎臨海地区(兵庫県尼崎市)に土地を取得し、2007年4月に着工、2008年1月に一部操業を開始致します。尼崎工場は、敷地面積約10,300 m²、建築面積約4,800 m²、設備投資額は約27億円を計画。

また、現在西境工場(愛知県刈谷市)で生産を行っている「中空ラックバー」についても自動車の軽量化に大きく貢献し、顧客より高く評価されるとともに、更なる増産の要請がありメーカーとしての非常に重い供給責任を果たしていく必要が生じました。このような状況を踏まえ岐阜県可児市に工場を取得しました。可児工場は敷地面積約29,500 m²、建築面積約11,400 m²、設備投資額は約24億円の予定です。なお西境工場は2008年4月に新工場への移転完了を計画しております。

活 動 状 況 >

※ 平成19年度「中堅技術者養成講座」

第2日 H19.10.25(木) 13:30~17:00 44名参加

第3日 H19.12.13(木) 13:00~17:00 57名参加

大阪府商工会館 602&603号

※ 第35回ボウリング大会

H19.10.28(日)「ボウルスミノエ」8:30~11:30

参加チーム 28 チーム 110名

※ 第6回熱処理技術者「初期入門講座」

第1日 H19.10.30(火) 9:20~16:40 72名参加

第2日 H19.11.21(水) 9:40~16:40 72名参加

大阪府商工会館 講堂

※ 平成19年度見学会

H19.11.6(火)8:00~18:00 39名参加

近江鍛工(株)信楽工場

(株)日立建機ティエラ 滋賀生産センター

○ 第29回日熱会

H19.10.17(水)前夜祭 葛城 北の丸

10.18(木)プレー 葛城ゴルフ倶楽部

静岡県袋井市字刈 2505-2

○ 平成19年度第2回理事会

H19.10.23(火)14:00~メルパルク大

<お 知 ら せ>

※ 平成19年度第5回理事会

並びに平成20年新年懇親会

H20.1.21(月)スイスホテル南海大阪

理事会 16:30~17:20 9階「錦」

懇親会 17:30~19:30 8階「浪華」

※ 平成19年度後期技能検定組織作業試験

学科 H20.1.27(日)関西大学 天六学舎

実技 H20.2.2(土)府立産技研

※ 平成19年度後期金属熱処理特級技能検

※ 平成 19 年度第 2 回労務委員会

H19.11.22(木)16:00～18:00 11 名出席
大成閣

※ 平成 19 年度第 4 回理事会及び
賛助会員 PR 会並びに交流会

H19.11.26(月)KKRホテル大阪
理事会 16:00～16:50 葵 5 階 14 名出席
PR 会 17:00～18:10 星華 2 階 52 名参加
交流会 18:20～20:00 白鳥 2 階 50 名参加

※ 平成 19 年度第 2 回営業委員会

H19.12.5(水)16:00～18:00 19 名出席
大成閣

※ 平成 19 年度第 2 回技術委員会

H19.12.7(木)16:00～18:00 20 名出席
大成閣

※ 日本金属熱処理工業会

- 創立 50 周年記念事業表彰小委員会
H19.10.1(月)13:00～熱田神宮会館
- 創立 50 周年記念事業記念誌小委員会
H19.10.1(月)15:10～熱田神宮会館
- 平成 19 年度第 2 回営業委員会
H19.10.2(火)14:00～名古屋国際ホテル
- 平成 19 年度第 2 回技術委員会
H19.10.11(木)14:00～名古屋

定試験

H20.2.3(日)大阪商業大学
学科:午前 ペーパー:午後

※ 平成 19 年度第 3 回技術委員会

H20.2.27(水)16:00～ 道頓堀ホテル

※ 平成 19 年度第 3 回営業委員会

H20.3.11(火)16:00～ 道頓堀ホテル

※ 平成 19 年度第 2 回技術講習会

日時場所未定(3 月上旬の予定)

※ 平成 19 年度第 3 回労務委員会

H20.3.25(火)16:00～ 道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 2 回理事会及び第 81 回通
常総会並びに賛助会員第 7 回 PR 会

H20.5.27(火)ホテルグランヴィア大阪

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 19 年度第 3 回理事会&賀詞交歓会
&創立 50 周年記念事業実行委員会
H20.2.1(金)熱田神宮会館
- 平成 19 年度第 3 回営業委員会
H20.2.19(火)メルパルク大阪
- 平成 19 年度第 3 回技術委員会
H20.2.20(水)メルパルク大阪
- 平成 19 年度第 2 回 IT 委員会
H20.3.7(金)機会振興会館

賛助会員(掲載)

新年のご挨拶

株式会社 **不二越**

西日本支社 〒578-8522 東大阪市本庄西 2-73-14

TEL 06-6748-1970 FAX 06-6748-1966

新年、明けまして、おめでとうございます。

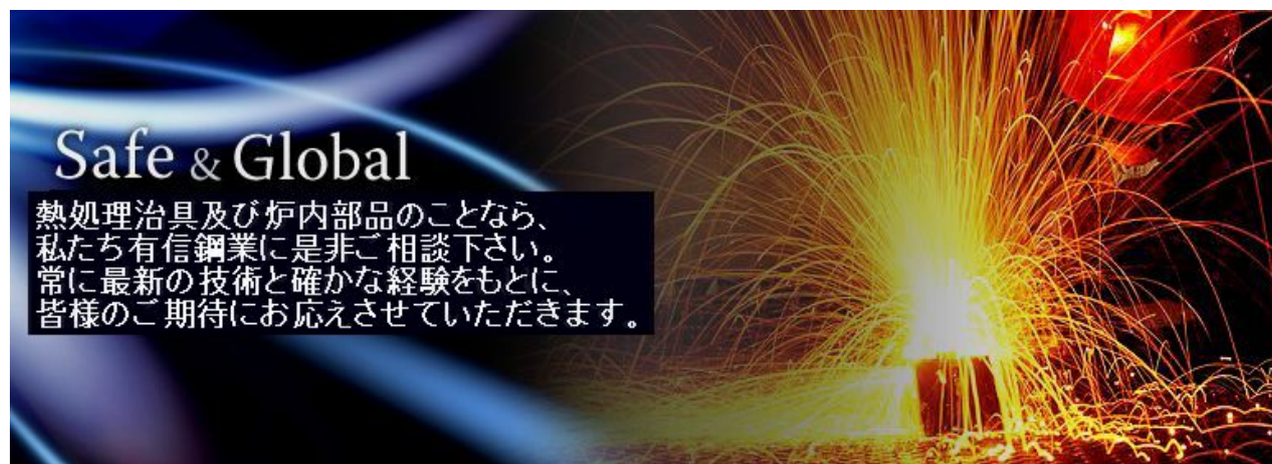
皆様方におかれましては、良き新年をお迎えになられたことと、お慶び申し上げます。

さて、当社は1928年に創業し、本年で創業80周年を迎えます。

「ものづくりの世界の発展に貢献する」という経営ビジョンの基で、ものづくりのプロセスにおいて、材料、切削工具、熱処理、超精密加工機、要素部品（軸受・油圧）、搬送・組立工程（ロボット）で係わり合いを持った商品を提供させて頂いております。

不二越の「不二」は現象面では違うもの、反対に見えるものも、より高い次元に立って、その本質を深く見極めれば、もともと一つの物であることを意味し、「越」は北陸の富山の古い呼称であります高志を意味し、これらが連環し、私たちが目指しています“Art”につながって行きます。

是非、当社が目指しています「ものづくり=Art」を感じて頂ければと思っております。本年も、宜しく、お願い申し上げます。



有 信 鋼 業 株 式 会 社

本社 〒455-0813 名古屋市港区善進本町 428 番地 1

電話 052-382-7171

FAX 052-382-7179

浜松営業所 〒433-8111 浜松市中区葵西 4 丁目 1-75

電話 053-414-2030

FAX 053-414-2031

URL: <http://www.yusinkogyo.co.jp>