

西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS
(平成20年7月) No. 69

西部金属熱処理工業協同組合
事務局

ホーチミン探訪

理化工業株式会社
代表取締役 森嶋 勲

6月中旬、地元大阪八尾市の異業種交流グループのメンバーで、ベトナム南部のホーチミン市を訪れた。雨季のため毎日のように小1時間ほどのスクールに襲われるが比較的過ごしやすい季節で、都心はフランス統治時代のヨーロッパ風の建物が立ち並び、緑豊かなきれいな町並みだ。高級な高層マンションが立ち始めてはいるものの、人々の住まいはレンガ積みやコンクリート作りの狭くて決して恵まれているとは思えないものである。道路には海のようにバイクが埋め尽くし、通勤時でもないのに2人乗り、3人乗り、4人乗りで縦横無尽に走り回っている。不思議なことに、彼らが何のために、どこに向かって走っているのかはよく分からないそう。また、昼間から家や店の前に椅子を持ち出して何をしてもなく1日中道を眺めている人、特に男性が目立つことにも疑問が残るが、男女同権が進み働く女性は当たり前で、主夫をしている男性も多いらしい。しかし、いずれの人もその表情は穏やかで、言い争っているような光景やしかめっ面で無愛想な人には出会うこともなく、親しみやすいとてもいい人たちだと感じた。

急激な経済発展が進む中で、困った問題もいろいろと出てきている。4月以降で物価が25%上昇、特に食料品は30%も上がっているらしい。市内では地価が急上昇しバブル状態。給料も上がってきてはいるものの追いつかず人々の生活は苦しくなっている。給料は、平均的には月1万円強、大卒で2万円くらいらしい。しかし最近では人手不足のため地方から人を集め、転職も多く、バブリーな浮かれた若者も増えてきているとのこと。

北部にある首都ハノイは政策的に大企業を誘致し、企業城下町として計画的発展を遂げているが、ここホーチミンは中小企業の町で雑然とした活気ある町だ。大阪人には水が合うように思われる。現在では都心から1、2時間、車で走ったあたりで工業団地の開発が進められている。道路整備はこれからで、市内や沿岸部から開発地域への近距離、ハノイ、タイ、中国などへの長距離の高速道路の整備が計画されている。また、今後は東南アジアの中央部に位置する立地を活かして物流拠点としての発展を目指している。

今回の訪問には、メンバーの中の1社がベトナム人研修生の面接をすることも含まれていた。彼の会社では5年前からベトナム人研修生が働いており、すでに数名の研修生が研修を終えてベトナムに戻っている。我々も研修生の送り出し機関を訪れて、面接や日本語研修の風景を見学させてもらった。研修生が日本に来るまでの手順は、研修を希望する人は、数年の年収分という高額のお金を家族や親族から集めて送り出し機関に支払って登録し、面接の声がかかるのを待つ。本人からこの企業と指名することはなく、送り出し機関がコーディネートした企業との面接が決まると面接を受ける。数倍から数十倍という厳しい枠らしい。面接の結果、レギュラーと補欠が決められる。レギュラーと補欠となった人は、自分がどちらであるかは知らされずに日本語研修を14週間受け、自己紹介と少しの会話ができる程度になって、空港で親族一同が集まる中、皆の期待を背負って日本へと旅立つ。日本で半年ほど日本語と生活習慣を学んだ後、企業に入ることになる。面接で採用されなかった人はどうなるのかというと、落ちた人はすぐに次の面接のチャンスがあるが、補欠だっ

た人は 14 週間の研修後まで当然面接は受けていないのでそれからまた面接ということになる。日本語研修の教室では、慣れない白いワイシャツ、スラックス、革靴姿で、大きな声で自己紹介の練習をしていた。日常生活態度にまで厳しく指導され、態度や成績が悪いと企業に報告されて取り消されることもある。そのため、みんなが必死になって勉強をしている。彼らがこれほど働きたいと思っている日本では、若者が仕事をするにどれだけの熱意を持っているのだろうか。そう思うと、彼らの姿に思わず目頭が熱くなった。

また、研修を終えてベトナムに戻り社長をやっている若者にも会うことができた。彼は日本で蓄えた 100 万円を元手に 150 万円の中古機械を買い、社員 1 名を雇い、自動車部品の研磨加工の仕事を請けている。工場は親戚の自宅に隣り合わせの数坪のバラック建てで、薄暗い中で真っ黒になって働いていた。けれどもその眼は生き活きとしていて、手を休めたときにニコッと笑った笑顔にまた感動。

この町には将来に夢を持って頑張っている若者のエネルギーで溢れかえっており、これからへの可能性を強く感じさせられた。外国人労働者については企業倫理や治安問題など社会的にも議論されているところだが、今回の訪問では、ベトナムで暮らすベトナムの人たちの姿を見て、純粋に「頑張る」ことの大切さを改めて振り返ることができる貴重な体験だった。

第 81 回通常総会開催

当組合、通常総会は平成 20 年 5 月 27 日(火)大阪市北区梅田「ホテルグランヴィア大阪」で開催され、19 年度の事業報告に始まり、収支決算並びに 20 年度の事業計画、収支予算(案)など審議され、とど懲りなく終了し承認されました。

第 6 回賛助会員 PR 会開催

第 6 回賛助会員 PR 発表会は通常総会后、86 名参加のもと開催されました。発表者は次の通りです。

- **新日本石油株式会社** 潤滑油研究所 工業用潤滑油グループ 工学博士 **横田 秀雄** 氏
「熱処理油の基油と冷却性能について」
- **東洋炉工業株式会社** 専務取締役 **吉田 豊三** 氏
「最近のメッシュベルト式連続炉の自動化課題について」

講演会開催

講演会は通常総会、賛助会員 PR 会終了後、86 名参加のもと開催されました。

密閉型ガス浸炭処理法の開発・実用化について

副題 **「CO₂ 排出を著しく削減可能な新しいガス浸炭処理法」**

大阪府立産業技術総合研究所 機械金属部 主任研究員 **水越 朋之** 氏

代表者変更のお知らせ

- 組合員 **広島日本電子工業株式会社**は5月27日開催の定時株主総会及び取締役会において、
代表取締役社長 平田 辰明 氏が選任され就任されました。
- 組合員 **富士電子工業株式会社**は6月10日開催の定時株主総会及び取締役会におきまして、
代表取締役社長 渡邊 弘子 氏、取締役会長 己之上 潤二 氏が選任され、**渡邊会長は名誉会長**に
就任されました。

2008年 元気なモノ作り中小企業 300社に組合員選ばれる

-
- 組合員 **朝日熱処理工業株式会社 代表取締役 村田 茂 氏**は経済産業省「元気なモノ作り中小企業 300社 2008年版」に選ばれました。中小企業庁経営支援部 平成20年6月20日発表。この賞は2006年、2007年に引き続き、2008年版を取りまとめられました。大変おめでとうございます。

平成19年度後期 金属熱処理技能検定実施結果 (大阪府下) ()内は組合員

		熱処理・特級	組織試験・1級	組織試験・2級
学 科	受検申請者数	43 (36)	6 (4)	20 (7)
	合格者数	7 (4)	4(1)	13 (3)
	合格率(%)	16.3 (11.1)	66.7 (25.0)	65.0 (42.9)
実 技	受検申請者数	36 (33)	6 (4)	10 (7)
	合格者数	13 (9)	4 (3)	9 (2)
	合格率(%)	36.1 (27.3)	66.7(75.0)	90.0 (28.6)
受検申請者数		44 (36)	10(7)	23(7)
技能検定合格者数		7 (4)	4 (3)	9 (2)
合格率(%)		15.9 (11.1)	40.0 (42.9)	39.1 (28.6)

平成20年前期 金属熱処理技能検定申請者数 (大阪府下) ()内は組合員

	1級	2級	3級	計
一般熱処理作業	76(39)	161(76)	21(14)	258(129)
浸炭・浸炭窒化・窒化处理作業	24(20)	30(24)	7(3)	61(47)
高周波・炎熱処理作業	10(7)	41(27)	2(2)	53(36)
計	110(66)	232(127)	30(19)	372(212)

第 5 回委員会合同ゴルフコンペ(EGR 会)結果報告

第 5 回 EGR 会ゴルフコンペは、平成 20 年 6 月 28 日(土)25 名参加のもと関西クラシックゴルフ倶楽部で開催されました。競技方法はダブルペリア方式で行なわれました。主な結果は次の通りです。

成績

優勝	: NET 71.6	葛村 安弘 氏 (三洋金属熱錬(株) 代表取締役)
準優勝	: 72.2	上瀧 春二 氏 (東伸熱工(株) 取締役)
第 3 位	: 72.4	木本 勝治 氏 (木本電子工業(株) 代表取締役)
第 4 位	: 72.6	谷野 浩平 氏 (泉北熱錬(株) 専務取締役)
第 5 位	: 73.4	川崎 有好 氏 ((株)東研サーモテック 常務取締役)
ベスグロ	: GUROSS 81	谷野 浩平 氏 (泉北熱錬(株) 専務取締役)
ニアピン	: 清水コース	谷野 浩平 氏 (泉北熱錬(株) 専務取締役)
		小川 真希 氏 ((有)阪和熱工 代表取締役)
	湯谷コース	山川 耕司 氏 ((株)共立金属熱処理工業所 取締役副社長)
		谷野 浩平 氏 (泉北熱錬(株) 専務取締役)
ドラコン	: 清水コース	鈴木 政行 氏 ((株)東洋金属熱錬工業所 取締役)
	湯谷コース	坪田 輝一 氏 (国友熱工(株) 取締役)

＜活 動 状 況＞

※ 平成 20 年度第 1 回技能検定委員会

H20. 4. 18 日(金)14:00～15:00 21 名出席
商工会館 602 号

※ 平成 20 年度第 1 回理事会

H20. 4. 23 日(水)13:30～16:00 13 名出席
商工会館 603 号

※ 熱処理技術者のための基礎講習会

第 1 日 H20. 5. 13(火) 122 名出席
第 2 日 H20. 5. 27(火)
大阪ドームシティビル 4 階 9:30～16:50

※ 第 81 回通常総会&平成 20 年度 第 2 回理事会&第 6 回賛助会員 PR 会

H20. 5. 27 (火) ホテルグランヴィア大阪
第 2 回理事会 13:30～14:20 13 名出席
第 81 回通常総会 14:30～15:30 21 名出席
賛助会員 PR 会 15:50～16:30 86 名出席
講演会 16:40～17:10 86 名出席
懇親会 17:30～19:15 93 名出席

※ 平成 20 年度第 1 回営業委員会

H20. 6. 17(火)16:00～17:40 15 名出席

○ 創立記念事業第 7 回実行委員会
H20. 6. 25(水)13:00 熱田神宮会館

＜お 知 ら せ＞

※ 第 137 回西部会ゴルフコンペ

H20. 7. 3(木)茨木カントリー倶楽部

※ 平成 20 年度技能検定講習会

H20. 7. 12(土)9:00～17:00
商工会館 第 1 講堂・603 号・604 号

※ 平成 20 年度「中堅技術者養成講座」

第 1 日 H20. 7. 28(月)商工会館 602&603 号
第 2 日 H20. 9. 30(火)商工会館 603&604 号
第 3 日 H20. 12. 5(金)商工会館 603&604 号

※ 平成 20 年度前期技能検定試験

学科試験 H20. 8. 24(日)関西大学
実技試験 H20. 8. 31(日)府立産技研&
府立南専門高

※ 平成20年度第3回理事会

H20. 9. 9(火)商工会館 606 号

※ 平成 20 年度見学会

H20. 11. 7(金)関西電力 大飯発電所

※ 平成 20 年度第 2 回労務委員会

道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 1 回技術委員会

H20. 6. 20(金)16:00~17:30 21名出席

道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 1 回労務委員会

H20. 6. 24(火)16:00~17:00 11名出席

道頓堀ホテル

※ 第 5 回委員会合同ゴルフコンペ

H20. 6. 28(土)8:42 スタート 26名参加

関西クラシックゴルフクラブ

※ 平成 20 年度第 2 回技能検定委員会

H20. 6. 30(月)10:00~11:30 31名出席

商工会館 606 号

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 20 年度第 1 回理事会&実行委員会

H20. 5. 21 (水) 機械振興会館

- 第 50 回定常総会&懇親会

H20. 6. 4(水)15:00 スイスホテル南海大阪

H20. 11. 26(水)道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 36 回ボウリング大会

H20. 11. 30(日)「ボウルスミノエ」

※ 平成 20 年度際 2 回営業委員会

H20. 12. 1(月)道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 2 回技術委員会

H20. 12. 3(水)道頓堀ホテル

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 20 年度 IT 委員会

H20. 7. 8 (火) 機械振興会館

- 平成 20 年度第 1 回営業委員会

H20. 7. 15(火)東京

- 平成 20 年度第 1 回技術委員会並びに

工場見学会 H20. 7. 17(木)18(金)名古屋

- 創立 50 周年記念事業

H20. 11. 17(月)14:00(社)日本工業倶楽部

- ・ 式典 ・ 講演会 ・ 祝賀会

- ・ アトラクション

賛助会員(掲載)

Oh.Strong! 常に新しい熱処理技術を提供し

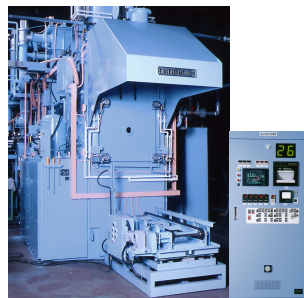
熱処理設備・加工はオリエンタルが総合技術力でお応えします。



JQA-QM4265
JQA-EM4889

雰囲気制御付真空浸炭炉

ネオバイア
NEOVIA



◆ 営業品目 ◆

熱処理設備・熱処理機器
熱処理用耐熱治具・熱処理剤
熱処理加工
セラミックスコーティング
加工



<http://www.oriental-eg.co.jp>

オリエンタル エン지니어リング 株式会社

本社 / 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-25-1-902

●お問い合わせ先

川越工場 / 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台 2-8-49

大阪営業所 / 〒550-0003 大阪市西区京町堀 1-4-8 (第二京一ビル) TEL 06(6441) 6413

設備部門: TEL 049 (225) 5811 (代)

名古屋営業所 / 〒467-0066 名古屋市瑞穂区洲山町 2-1-1 スズキビル TEL 052 (852) 8485

熱処理部門: TEL 049 (225) 5822



DAPHNE

出光の熱処理油
Heat Treating Oils



APLLO

Lube Solution

～お客様の問題解決のために～

産業界は国際的な競争の時代に突入したといっても過言ではありません。国際競争力向上のために、製品の高機能化と低コスト化が最重点課題となっています。

熱処理は部品の性能とコストに直接かかわる重要な工程で、最近では省エネルギー・省資源・低コスト化の観点から各種部品の小型化・高強度化・高精度化や材料変更等が検討されています。そのため、熱処理油に対しても低歪、光輝性向上性能を付与した油剤が求められています。

例えば、自動車部品の小型軽量化はエネルギー消費の節減に大きな貢献をしていますが、小型薄肉でありながら十分な強度と精度が実現できた際には、熱処理油の性能及びその周辺技術の向上があります。

”Lube Solution～お客様の問題解決のために～” 出光はこの信念のもと、優れた熱処理油の開発から新しい熱処理方法の開発まで、広範な熱処理技術の開拓に取り組んでいます。

出光興産㈱販売店
三平石油販売株式会社

本社: 〒542-0066 大阪府中央区瓦屋町2丁目10番18号
TEL:06-6761-6917 FAX:06-6762-0196

営業本部: 〒577-0067 東大阪府高井田西5丁目1番5号
TEL:06-6783-3771 FAX:06-6782-3616
E-mail: sanpeis@f6.dion.ne.jp