
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成 18 年 7 月) No 61

〒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

わたくしの連休

株式会社 火研

代表取締役 堀田光朗

5月の連休を迎え、家で休養しようか、旅行に行こうか、ゴルフに行こうか。ゴルフは私の1番得意な趣味であったが、6年前から腰が痛くなり色々と治療をしているが、一向に良くなり悪くなるばかり、まことに残念至極である。今までは年間50回～70回位はゴルフを楽しんでおりましたが、最近では欠席のできるゴルフコンペには極力欠席をしているので、年間10回程度のプレー回数である。

ゴルフ場にはカートが設置されているので腰は痛い、何とか18ホール回れる状態である。ところがドライバーの打球の距離が以前より40ヤードから50ヤード飛ばなくなり、パーオンがなかなかできなくなり、18ホール100前後のスコアである。

そこで今回はゴルフをあきらめ温泉に行くことにした。車で行くので停滞の無い温泉をパソコンで検索すると山奥の温泉があり電話すると、2泊3日の予約ができた。愛車を使用するとリットル当り5km位の走行距離しか伸びないので、また道幅が狭いのでリットル当り20kmのトヨタのヴィッツで行くことにした。

行き先は近場の奈良県の最南端の十津川温泉と、川湯温泉とした。奈良の御所を過ぎ新緑の吉野を通過して十津川を代表する名所、谷瀬の吊橋に到着対岸の谷瀬へは高さ54m、長さ297mの日本一長い鉄線の吊橋が架かっている。昭和29年に架けられた生活用の吊橋であるが、近年は日本最長の吊橋であり、また周囲の山々に織りなす眺望や渡る際に味わえるスリルが十津川一の観光名所となっている。子供や女性の方の中には、吊橋が揺れるので恐怖を感じて途中で引き返す方もいる。

橋下の河川の水は清く美しく、また河原には沢山のキャンプ場があり夏にはキャンプを楽しむ人々であふれるそうである。

吊橋を楽しみ走行すると標高1800m級の大峰山系の雄峰な山々が続く、この森林と水資源に恵まれた集落が点在し、百曲がりの国道を小型車ヴィッツは快適に走る。道路沿いにはあちこちに、湧き水があり飲みやすく整備した三里山の水、大師の水、白口の水、昂の水、と4つの湧き水がある。

国道168号線、滝川口より山奥へ12km程入ると、日本の滝、百選に選ばれた笹の滝がある。新緑につつまれた溪谷美、豊かな所に滝があり落差は約35mぐらいであるが、しぶきをあげて流れ落ちる滝、そのものの姿もさることながら滝壺より溢れ出て白く滑らかな岩肌を洗う流れも新緑に冴えて美しい笹の滝である。

国道に出て少し走り瀨峡方面に通じる山道を1時間ほど走ると、深い森林の中に森林植物公園がある、公園に近づく道路沿いにはシャクナゲの花が咲き誇り、私たちが歓迎しているように思えた。中に入ると世界中から集められた120種類のシャクナゲの花が1万本、大輪の花が丁度満開の時期であった。新緑の中にピンク、赤、白、紫色など、色とりどりの大きな花が咲きみだれている。このシャクナゲの木は大きく南米産かと思われる、高さ2mから5mぐらいの木が連なり見事な光景であった。来年も、もう一度行きたいシャクナゲ公園である。

また国道に出て吉野山を超え熊野三山へと続く山間の溪谷を走ると、静かにたたずむ十津川温泉郷に近づいてきた。

目的の旅館には午後 2 時30分に到着した。娯楽室の設備を調べておいたので、マイラケットを持って卓球場へ行き、1時間ほどラリーを楽しんだ。卓球は50年程前には国体競技にも出場した、また40年程前には西部金属熱処理工業会主催の卓球大会にも出て高周波熱錬チームと決勝戦で優勝した思い出もある。

現在は東大阪の卓球クラブに入り練習をしているが、卓球は敏速な判断と機敏な動きが必要で、かなりハードであるが老化防止には非常によいスポーツと思う。

宿泊の予約の時に主人が夕方4時ごろは、二津野ダム湖畔での魚釣りは快適ですよ、と言うので小船を予約しておいた。

卓球の練習後、丁度よい時刻になり小船を借り、釣道具、エサも借りて静かな流れのエメラルドグリーン湖畔に出た。深緑の山々に囲まれ湖畔に竿をたらすこと20分、力強い引きにびっくり仰天、全身に伝わる引きの強さ、初めて感じる感触、これはこれほど時間を掛け慎重に魚を引き寄せると大きな口を開けた、50cm位の大きな鯉が釣れ湖面でバタバタ暴れている。

他の船の釣り人にも当たりがきたようである。

山間の夕暮れは早く西の山々は赤く染ってきたので、当旅館の自慢の露天風呂に入ることにした。男女別にあり、湖に張り出すように造られている。ところどころに巨岩を配置した石組みの風呂で植え込みや、目隠しのヨシズが添えている。湯船の横ではコットン、コットンと水車がのどかに回り、なかなか風流である、しかも眼下には湖が広がりすばらしい眺めが、湯船につかりながら堪能できる。この源泉の温度は70℃であるので直接湯船には入れられず、パイプラインを湖に沈めて適温に冷却して、各温泉宿に配湯されている。湯量は豊富であるので掛け流しの温泉郷である。

テレビでよく放映されている温泉鑑定団の先生方も、これらの泉質を調査して鑑定の結果は非常に高いと好評を得たようである。

また、料理は山岳地帯にあるため山菜や川魚など、山の幸が豊富であるので、アユやアマゴの塩焼き、アマゴの唐揚げ、沢蟹の天ぷら、そして馬刺し、やわらかくてとても旨かった。春の山菜の天ぷらなど季節感あふれる素材を使った料理が、彩り鮮やかに盛り付けられ満足した。

日は、ゆっくりと山道を旅行するつもりが時間に追われかなり強行であった。

今夜は、ゆっくりと休み、明日は川湯温泉に向かって快走する。

平成 18 年春 叙勲・褒章のお知らせ

平成 18 年春の叙勲・褒章が 4 月 29 日に発令され、当組合 前理事長、日本金属熱処理工業会 前副会長川寄勝史様(株式会社東洋金属熱錬工業所 代表取締役社長)は『黄綬褒章』の榮譽に輝かれました。伝達式は 5 月 17 日(水)東京プリンスホテルで午前 10 時、拝謁は同日、午後 2 時、皇居で開催されました。

平成 18 年度憲法記念日知事表彰のお知らせ

平成 18 年度憲法記念日知事表彰で当組合 理事長、日本金属熱処理工業会 副会長 安永昌行様(東伸熱工株式会社 代表取締役社長)は、『大阪府産業功労者』表彰の榮譽に輝かれました。表彰式は 5 月 9 日(水)大阪国際会議場において午前 11 時から開催されました。

第 79 回 通常総会開催、役員 1 部変更

当組合の通常総会が平成 18 年 5 月 29 日(月)大阪府中央区「大成閣」で開催され、17 年度の事業報告に始まり、収支決算並びに 18 年度事業計画、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。また、監事役員 1 名の変更について議案審議され寺内 俊太郎 氏(大阪冶金興業株式会社 代表取締役)が選任され就任されました。

通常総会の後、賛助会員 PR 会が開催され発表者は次の通りです。○大阪ガス(株)エネルギー開発部 高道課長、○日本カーボン(株)大阪支店 江口係長、○日本グリース(株)技術研究所 富田主任研究員

組合員、賛助会員の入会

組合員

株式会社北山熱錬工業所 代表取締役 大石 武徳 氏 大阪府岸和田市臨海町 20 番地の 4

賛助会員

株式会社アサヒ技研 代表取締役 川旗 宗太郎 氏 兵庫県相生市矢野町菅谷 214-1

代表者変更のお知らせ

○組合員

三洋金属熱錬株式会社は 3 月 31 日開催の臨時株主総会並びに取締役会において、代表取締役会長 葛村 和正 氏、代表取締役社長 葛村 安弘 氏が選任され就任されました。

○ 賛助会員

有信鋼業株式会社は、故代表取締役社長 山上 功 氏ご逝去に伴い、3 月 19 日開催の取締役会において代表取締役社長 服部 浩 氏が推挙され就任されました。

○ 賛助会員

中外炉工業株式会社は 3 月 29 日開催の取締役会において、代表取締役会長 谷口 正 氏、代表取締役社長 佐藤 嘉彦 氏が選任され 4 月 29 日に就任されました。

○ 賛助会員

株式会社不二越 西日本支社 は久金正彦氏の後任として支社長 吉田 和人 氏が4月に就任されました。

○ 賛助会員

川惣電機株式会社は 5 月開催の定時株主総会並びに取締役会において代表取締役会長 川本 彰夫氏、代表取締役社長 松本 春彦 氏が選任され就任しました。

○ 賛助会員

関西電力株式会社東大阪営業所は人事異動に伴い、所長 西谷良治氏の後任として東大阪営業所長 福西 慶起(ヨシオキ)氏が 6 月 29 日から就任されました。

○ 賛助会員

出光興産株式会社 関西支店 潤滑油課は人事異動に伴い、伊藤幹氏の後任として原田孝宏氏が 7 月から就任されました。

平成 17 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	35 (33)	8 (5)	11 (10)
	合格者数	3 (2)	4 (3)	8 (7)
	合格率 (%)	8.6 (6)	50 (60)	72.7 (70)
実技	受検申請者数	27 (23)	8 (4)	9 (7)
	合格者数	12 (9)	3 (1)	7 (6)
	合格率 (%)	44.4 (39.1)	37.5 (25)	77.8 (85.7)
受検申請者数		36 (33)	11 (5)	13 (10)
技能検定合格者数		3 (2)	3 (1)	7 (5)
合格率 (%)		8.3 (6.1)	27.3 (20)	53.8 (50)

※金属熱処理特級の学科試験問題が、従来に比べ大幅に変わり合格率が悪かった。

平成 18 年前期 金属熱処理技能検定申請者数 (大阪府下)

	1 級	2 級	3 級	計
一般熱処理作業	49(30)	140(66)	13(8)	202(104)
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	26(23)	30(21)	0	56(44)
高周波・炎熱処理作業	6(5)	19(17)	9(7)	34(29)
計	81(58)	189(104)	22(15)	292(177)

活動状況

- 第130回 西部会
泉ヶ丘カントリークラブ 12名参加
H18.4.6(木)午前8時 葛城コース→岩湧コース
- 平成18年度 第1回 理事会
H18.4.25(火)13:30～16:00 12名出席
商工会館 606号
- 熱処理技術者のための基礎講習会
第1日 H18.5.17(水)9:10～17:00 98名参加
第2日 H18.5.25(木)9:10～17:00
大阪ドームシティーガスビル4階
- 平成18年第2回理事会
並びに第79回通常総会
大成閣 H18.5.29(月)
理事会 14:00～15:00 14名出席
総会 15:00～16:00 29名出席,委任状14名
PR会 16:30～17:40 73名
懇親会 18:00～20:00 88名
- 平成18年度第1回 営業委員会
H18.6.13(火)16:00～17:40 17名出席
道頓堀ホテル 懇親会 17:45～19:30
- 平成18年度第3回委員会合同コンペ
H18.6.24(土)7:53 清水コーススタート
関西クラシックゴルフ倶楽部 23名参加
- 平成18年度第1回 労務委員会
H18.6.26(月)16:00～17:20 12名出席
道頓堀ホテル 懇親会 17:20～19:10
- 日本金属熱処理工業会
○ 平成18年度 第1回 理事会
H18.5.23(火)12:00～ メルパルク大阪
○ 第48回定時総会 ヒルトン名古屋
H18.6.9(金)
定時総会 13:00～
講演会 15:00～
懇親会 17:00～

お知らせ

- 平成 18 年度技能検定講習会
H18.7.8(土)9:00～17:00
商工会館第 1 講堂、601 号、701 号会議室
- 平成 18 年度 技能検定委員会
H18.7.12(水)13:30～ 商工会館 606 号
- 平成 18 年度第 1 回 技術委員会
H18.7.12(水)16:30～ 道頓堀ホテル
- 平成 18 年度「中堅技術者養成講座」
H18.7.21(金)10.26(木)12.13(水)商工会館
- 平成 18 年度金属熱処理技能検定試験学科試験
H18.8.20(日)近畿大学実技試験
H18.8.27(日)1 級:テクスピア大阪、
2 級 3 級:府立産業技術総合研究所
- 平成 18 年度第 3 回理事会
H18.9.15(金)商工会館 606 号会議室
- 平成 18 年度「金属熱処理初期入門講座」
H18.10.13(金)H18.11.7(火)商工会館講堂
- 第 33 回 ボウリング大会
H18.10.29(日)9:30～ボールメート京橋
- 日本金属熱処理工業会
 - 平成 18 年度 第 1 回 技術委員会
H18.7.4(水)14:00～ 浜松町東京會館
 - 平成 18 年度 第 1 回 営業委員会
H18.7.11(火)14:00～ 八重洲富士屋ホテル
 - 平成 18 年度 第 1 回 IT 委員会
H18.7.31(月)12:00～ 機械振興会館
 - 日熱会
H18.10.16(月)前夜祭 木更津ホテル大蔵
H18.10.17(火)カメラアヒルズカントリークラブ
 - 平成 18 年度 第 2 回 理事会
H18.10.27(金) 東京

— Value & Technology
技に夢を求めて 価値ある技術をお客様へ

高速浸炭装置

従来と同じ処理条件で浸炭時間が短縮！
小さな設備投資で生産効率向上！



高CO変成炉
EN-2000MT-H

- 浸炭時間30%短縮(当社比)
- 最小限の設備投資で生産効率向上
- 未分解ガス発生が皆無
- 雰囲気ガスの組成が安定
- 原料ガス:LPG, 都市ガス, 炭酸ガス



ノンフレイム小型連続炉

- KCF2~4台分の処理能力
- ガス・電気併用のハイブリッド加熱
- ハースローラ、トレイブッシャのハイブリッド搬送

Koyo.

高COガス



ノンフレイムKCF

- 環境に配慮
- 雰囲気ガス量削減
- ガスまたは電気加熱

光洋サーモシステム株式会社

<http://www.koyo-thermos.co.jp>
奈良県天理市嘉幡町229番地

●東部 TEL. 03-3574-0711
●群馬 TEL. 027-327-7974
●中部 TEL. 052-776-5121
●浜松 TEL. 053-464-0018

●西部 TEL. 0743-64-0952
●北九州TEL. 093-951-6789
●四国 TEL. 0879-24-3836

株式会社 三水化学 〒581-0043 大阪府八尾市空港1-147



TEL 072 (991) 6112 FAX 072 (995) 2158

E-mail: sales@sansuichemical.co.jp

弊社製品の御紹介

浸炭防止剤 アンチカーボンシリーズ

上場企業 30 数社を含む 多くのお客様に御支持を頂き、韓国、台湾等にも輸出致しております。用途等による防止剤選定の際には、お気軽に御相談下さい。
RoHS 特定有害物質使用制限指令による化学物質調査を外部機関へ分析委託
カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、全臭素の含有量は欧州規格値以下であります。

各種耐熱治工具の製造・販売

自社にてオーダー耐熱治工具を製造しております。
品質価格面で御支持を頂いております。(納期面は対応に努力しております。)
今後とも末永くご指導の程、宜しくお願ひ申し上げます。