
西 熱 ニ ュ ー ス

S E I N E T S U N E W S

(平成26年4月) No 92

〒550-0004 大阪市西区鞠本町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

オリンピック雑感

株式会社東洋金属熱錬工業所

代表取締役社長 大山 照雄

久しぶりに西熱ニュースの原稿依頼を受けて、さて何を書いてよいのやらと悩んでおりましたが丁度ソチ冬季オリンピックが閉幕したので、その雑感を書くことにする。この原稿が掲載される4月頃には少し気が抜けた話題になっていることをご容赦願いたい。

夏季冬季を問わずにオリンピック期間は何故だかテンションが上がる気がする。今回は時差の関係もあって夜更かしをして、寝不足気味の人が多かったのではないか。オリンピックオジサンに代表されるように、総じて日本人はオリンピックが大好きな国民である。見慣れない競技種目でも見ているうちにルールが解り、テレビ画面で選手の表情やコメント、しぐさ等を見聞きしていると思わず興奮してしまう。だから見る機会が増えるほどハラハラ、ドキドキしながら熱を込めて応援してしまう。少し前まではその選手の顔も名前も全く知らなかったのに……。その選手の人生の背景などをテレビが紹介するものだから余計に感情移入してしまう。自分自身は何の努力もトレーニングもしていないで酒を呑みながらテレビを見ているだけなのに、感動やある種の充実感を与えてくれるスポーツの力は素晴らしい。世界の国々で選ばれた一流のアスリートたちは血のにじむ努力をした結果、オリンピックに出場出来る。通常生きていく上では必要の無いレベルまで筋力を鍛える。羽も無いのに飛んだり跳ねたり、動体視力が追いつかないスピードに身を委ねたり、そのために時として生命を危険にさらしてまで……。今回は最年少、最年長のメダリストが出たり新しい競技種目が採用されたりして、見る側としては非常に面白かった。特にスキージャンプの“レジェンド”と呼ばれている葛西紀明選手が7回目の挑戦で個人で銀、団体で銅メダルを取った事は物事を諦めない大切さをあらためて示してくれた。19歳の初挑戦から41歳256日まで目標を持ち続けて、達成するまでは決して諦めない往生際の悪さが素晴らしい。彼はコメントで金メダルを目指して4年後のオリンピック出場も示唆しており、まだまだ現役引退をしないで夢を追い続けるようだ。我々熱処理業界もエネルギー価格高騰で厳しい経営環境が続くが、夢を大きく持って目標を設定し、達成するまでは決して諦めない葛西選手のような往生際の悪さが必要なのではないか。

代表者変更のお知らせ

- 組合員 **朝日熱処理工業株式会社**は2月11日開催の臨時株主総会並びに取締役会に於いて、代表取締役に**村田 茂氏**が選任されました。

組合員入退会のお知らせ

- 組合員 **株式会社火 研**は平成 26 年 3 月 31 日付けを持ちまして退会されました。長い間、有難うございました。
- 組合員 **デンコーテクノヒート株式会社滋賀工場**（工場長 内山 充氏）は平成 26 年 4 月 1 日付で入会されました。
住所 〒528-0062 滋賀県甲賀郡水口町さつきが丘 10 番
TEL 0748-63-3831 FAX 0748-63-3833

名称・住所変更のお知らせ

- 賛助会員**(株)エイコー**(旧名称 永光産業(株))は平成 26 年 1 月 6 日より社名・住所を変更しました。新住所 〒581-0856 八尾市水越 3-133 TEL 072-943-2322 FAX 072-941-2353

賛助会員入退会のお知らせ

- 賛助会員 **株式会社タンスイ**は平成26年3月 31 日付けを持ちまして退会されました。長い間、有難うございました。
- 賛助会員 **三和油化工業株式会社大阪営業所(取締役営業部長 山下 明彦氏)**は平成26年4月 1 日付で入会されました。主業務は洗浄剤・工業用潤滑油・化学品の販売です。
住所 〒564-0051 吹田市豊津町 10-34 TEL06-6378-7430 FAX06-6378-7432

平成 25 年度 後期 技能検定、金属熱処理 特級合格者

平成 25 年度後期に実施されました技能検定、金属熱処理特級と組織作業試験 1 級、2 級の合格発表が 3 月 14 日(金)にありました。主な内容は次の通りです。

金属熱処理 特級の受検者は全体で 93 名受検、組合員受検者 85 名でした。合格者は全体で 18 名、組合員は次の 16 名の方が合格されました。(敬称略)

牧浦友之、北村和也、大富謙二、川崎隆司、松尾光敏、弓場章太郎、中川耕一、安倍将之((株)東研サーモテック)**木戸宏治、中川修、山本哲也**(富士電子工業(株))**塩足英之、奥田洋二**(東伸熱工(株))

荒井秀哉((株)ダイネツ)**浅田善照**(三洋金属熱錬工業(株))**南田正嗣**(朝日熱処理工業(株))

組織作業試験は 1 級 11 名受検、合格は全体で 4 名、組合員 5 名受検、合格 1 名でした。

2 級 25 名受検、合格は全体で 12 名、組合員 9 名受検、合格は 3 名でした。

平成 25 年度 技術講習会開催

平成 25 年度第 2 回技術講習会は、平成 26 年 3 月 12 日(水)13:30～16:00 大阪科学技術センターで開催されました。大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会との共催で毎年開催しております。

今回の講習会のテーマは、「**レーザを利用した金属熱処理技術**」についての講演でした。主な内容は下記の通りです。

[I] 「鋼のレーザ焼入技術の基礎とその活用事例」

講師 (地独)大阪府立産業技術総合研究所 加工成形科 研究員 **山口拓人氏**

[II] 「レーザ加熱を利用した新しいチタン合金表面硬化処理技術」

講師 (地独)大阪府立産業技術総合研究所 金属材料科 主任研究員 **道山泰宏氏**

平成 26 年度 前期金属熱処理技能検定試験実施日程

実施公示日: 3 月 3 日(月) 大阪府職業能力開発協会(中央区阿波座)

受検申請受付: 4 月 7 日(月)～4 月 18 日(金)まで

実技試験問題公表: 5 月 28 日(水)から閲覧可、大阪府職業能力開発協会

学科試験及びペーパーテスト

学科試験実施日: 8 月 24 日(日) 未定

実技試験実施日: 8 月 31 日(日) 大阪科学技術センター

合格発表: 10 月 3 日(金) 大阪府職業能力開発協会

及び大阪府職業能力開発協会 HP(<http://www.osaka-noukai.jp>)

第 154 回西部会ゴルフコンペ結果

第 154 回西部会ゴルフコンペは、平成26年3月 25 日(火)、17 名参加のもと、天野山カントリークラブで開催されました。結果は次の通です。(敬称略)

優 勝 : ネット 71 **熊 文三**(事務局)

準優勝 : // 72 **平尾貴英**((株)富士工業所)

第三位 : // 73 **辰巳尚久**(大阪ガス(株))

ベスグロ賞 : グロス 85 **平尾貴英**((株)富士工業所)

ニアピン賞 : **榎崎友勝**(日光治具工業(株)) **平尾貴英**((株)富士工業所)

川旗宗太郎((株)アサヒ技研) **川寄 修**((株)東研サーモテック)

大波賞 : **谷田英雄**(OB)

小波賞 : **辰巳尚久**(大阪ガス(株))

平成25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	93 (85)	7 (3)	17 (9)
	合格者数	18 (16)	4 (1)	14 (6)
	合格率(%)	19.4 (18.8)	57.1(33.3)	82.4 (66.7)
実技	受検申請者数	51 (47)	10 (5)	22 (9)
	合格者数	29 (24)	4 (1)	13 (4)
	合格率(%)	56.9 (51.1)	40.0(20.0)	59.1 (44.4)
受検申請者数		93 (85)	11 (5)	25 (9)
技能検定合格者数		18 (16)	4 (1)	12 (3)
合格率(%)		19.4(18.8)	36.40(20.0)	48.0 (33.3)

「素形材産業取引ガイドライン」の説明会開催

平成26年3月5日(木)大阪科学センター404号に於いて、経済産業省素形材産業室長補佐船橋善啓氏を講師にお迎えし、平成26年2月改定版の説明会を開催致しました。参加者は29名でした。

<活動状況>

- ※ 平成 25 年度第 5 回理事会並びに
平成 26 年新年懇親会
H26. 1. 20(月)17:30～シティプラザ大阪
理事会 4 階 「優」17:30～17:50 13 名出席
新年懇親会 「眺」18:00～19:30 126 名出席
- ※ 平成 25 年度後期技能検定試験
組織試験学科 1 級・2 級
H26. 1. 26(日) 会場 大阪経済大学
金属熱処理 特級 93 名受検
H26. 2. 2(日)学科及びペーパー 会場 大阪商業大学
組織試験実技 1 級・2 級
H26. 2. 8・15(土) 1 級 11 名受検
会場 東大阪産業技術支援センター 2 級 25 名受検
産技研
- ※ 平成 25 年度第 3 回営業委員会
H26. 3. 5(水)16:00～19:00 15 名出席
道頓堀ホテル
- ※ 平成 25 年度第 3 回技術委員会
H26. 3. 12(水)17:00～ 21 名出席
大阪科学技術センター
- ※ 平成 25 年度第 2 回技術講習会
H26. 3. 12(水)13:30～16:00 29 名参加
大阪科学技術センター404 号会議室
- ※ 平成 25 年度後期技能検定試験合格発表
H26. 3. 14(金) 大阪府職業能力開発協会
- ※ 平成 25 年度第 3 回労務委員会
H26. 3. 17(月)16:00～ 8 名出席
道頓堀ホテル
- ※ 第 154 回西部会ゴルフコンペ
H26. 3. 25(火)天野山 C C 17 名参加
- ※ 日本金属熱処理工業会
 - 平成 26 年新年理事会及び賀詞交歓会
H26. 1. 29(水)15:00～ 名鉄グランド
 - 平成 25 年度第 3 回営業委員会
H26. 2. 5(水) メルパルク大阪
 - 平成 25 年度第 3 回技術委員会
H26. 2. 12(火) メルパルク大阪

<お知らせ>

- ※ 平成 26 年度第 1 回理事会
H26. 4. 25(金)13:30～科学センター
- ※ 熱処理技術者のための基礎講習会
第 1 日 H26. 5. 20(火)9:30～16:50
第 2 日 H26. 5. 27(火)9:30～16:50
大阪ガス淀屋橋東ビル 3 階ホール
- ※ 平成 26 年度第 2 回理事会
H26. 5. 27(火) シティプラザ大阪
- ※ 平成 26 年度第 87 回通常総会
H26. 5. 27(火) シティプラザ大阪
- ※ 委員会合同ゴルフコンペ
H26. 6. 28(土) 未定
- ※ 平成 26 年度第 1 回労務委員会
H26. 6. 30(月)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 26 年第 1 回営業委員会
H26. 7. 9(水)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 26 年度第 1 回技術委員会
H26. 7. 10(木)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 26 年度技能検定学科試験講習会
H26. 7. 19(土)9:00～17:00
大阪科学技術センター
- ※ 平成 26 年度前期熱処理技能検定試験
学科試験 H26. 8. 24(日)未定
実技試験 H26. 8. 31(日)科学技術セン
- ※ 第 155 回西部会ゴルフコンペ
H26. 9. 26(金) 田辺 C C
- ※ 日本金属熱処理工業会
 - 平成 26 年度第 1 回理事会
H26. 5. 23(金) 東京
 - 平成 26 年度第 56 回定時総会
H26. 6. 4(水) スイスホテル南海
 - 平成 26 年度第 1 回営業委員会
H26. 6. 24(火) 東京
 - 平成 26 年度第 1 回技術委員会
H26. 7. 3(木) 東京

賛助会員（掲載）



ジェット、スプレー、シャワー、ベーパー洗浄が、
かつてない洗浄性能を実現します!

NACHI

クリーンマスターJは、ジェット、スプレー、シャワー、ベーパー洗浄機能を搭載。洗浄後の粒子状異物がワークに再付着するのを抑制するとともに、カップ形状（下向き）内面の洗浄性も大幅に向上しました。しかも、洗浄液の保有量を280ℓに抑えるので、設備導入も容易です。



真空脱脂洗浄装置
クリーンマスターJ

株式会社 不二越 www.nachi-fujikoshi.co.jp



平井石油株式会社

【本社】〒556-0022 大阪市浪速区桜川2-9-20
TEL 06-6568-2311 FAX 06-6568-2318

【京都支店】〒612-8394 京都市伏見区下鳥羽西芹川町35
TEL 06-6568-2311 FAX 06-6568-2318

【滋賀支店】〒520-2531 滋賀県湖南市日枝町4-18
TEL 0748-75-5130 FAX 0748-75-4167

【福岡営業所】〒806-0027 福岡県北九州市八幡西区菅原町
TEL 093-632-6077 FAX 093-632-6078

【E-mail】 info@hirai-oil.co.jp



～会社紹介～

当社は、「士魂商才・報恩和楽」の経営理念のもと、環境保全に関して最大限の努力を重ねて参りました。今後ともエネルギーの安定供給と環境問題について積極的な取り組みを実施し、地球環境と調和した豊かな社会を形成することに貢献し、人々から尊敬される企業を目指します。

【営業品目】

- | | |
|----------------|------------|
| ・燃料油 | ・金属加工油 |
| ・自動車用潤滑油 | ・工業用潤滑油 |
| ・船舶用潤滑油 | ・メーカー純正油 |
| ・コージェネ・GHP用潤滑油 | ・廃油の収集運搬業務 |



【提案活動】

当社はお客様に対し各設備ごとに油剤からできる管理、保全、改善を模索し提案活動をおこなっております。