

# 西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成29年10月) No.106

西部金属熱処理工業協同組合  
事務局

## 『今どきの若者』

理化工業株式会社  
代表取締役社長 森嶋勲

今年の夏は2017 ロンドン世界陸上。日本の裏側だけあって、朝からの仕事を気にしながらの毎晩ではあったが、盆休みのこの日はそんなことは全く気にしない。ビールにつまみ、準備万端でTVの前に陣取っていた。やはりスポーツは録画よりも生だ。

今大会の目玉は「4×100m リレー」。期待された日本チームは見事銅メダル！ボルト選手のケガがあったとは言え、間違いなく実力で勝ち取った銅メダルだ。この時、ボルト選手と走っていた4走は控えメンバーだった最年長の藤光選手。急遽の出場だった。直前のメンバー交代に彼は「いつでも行ける準備はしています」とチャンスを掴み取り、堂々のメダリストとなった。「陰で頑張っている人に勇気を与えられたかな」の言葉に胸が熱くなった。9秒台に最も近いのに個人では出場できなかった桐生選手は腐らずチームのために頑張った。中学時代は普通の選手だった多田選手のスタートダッシュは今や世界のトップレベルだ。そして世界一のバトワークは走力を補うために培った日本の最高技術だ。

今春、高校卒業と同時に渡米、世界で既に武者修行を始めているサニブラウン選手。史上最年少での100m決勝進出。決勝ではスタート直後に躓いて7位に。「あれがなかったらメダルに絡めたのに」と本心から悔しがるとその自信に驚いた。彼らには世界の頂点はすぐ目の前に当たり前のようにある。ほんの数年前とは目線の高さが違っている。

最終日の50km競歩。日本選手が「銀」と「銅」、出場3選手全員が入賞の大躍進。何とも地味な競技ではあるが、たちまち日本のお家芸とマスコミは大騒ぎ。汗の量や成分を分析しながら、緻密な練習に取り組んできたとのこと。まさに日本のお家芸だと納得させられる。

また、この日はゴルフの全米プロ選手権の最終日でもあった。松山選手がメジャー初優勝をかけての大接戦。あっちを見たりこっちを見たり、とても忙しい。松山選手は最後まで優勝争いを演じたものの、結果は残念ながらの5位。試合を終えて悔し涙を流していた。実は6年前のマスターズでも悔し涙を流していたそう。しかし、今回は世界に歯が立たなかった自分への悔し涙。今回は世界に手が届いていたのに逃がした自分への悔し涙。この間、世界の誰よりも努力をした彼は目線の高さが前とは違っている。

何とも贅沢な夏の夜ではあったが、夜が明けて、何かモヤモヤ感が残っていた。それは何かと考えると、競歩のレース終盤にあった。優勝した選手は早くから独走し、2位集団から日本人2人が抜け出す展開だった。2人で励まし合い、若い小林選手はエース荒井選手の背中を追いかけて銅メダル獲得。ともにベストを尽くしての結果に感動した。

しかしこの時の解説の言葉に違和感を覚えた。終盤「2人でメダルを取ることが大事！」と叫び、ゴール後も「まだまだ余裕がありますね」と満足そうな一言にモヤモヤ。結果はともあれ、指導者たる大人が、戦っている若者にここで掛ける言葉は「優勝だ！前を追いかけろ！最後まで諦めるな！」ではないのだろうか？「2位ではダメなんですか？」という大人の言葉を思い出した。

何はともあれ、今どきの若者は逞しい。まだまだ大人も負けてはいられない。若者のように目線を高く上げよう。

## トピックス

### ※ マーケティング委員会第2回営業現場最前線担当者向け研修会を開催

8月29日、大阪科学技術センター405号室において、第2回営業現場最前線担当者向け研修会を開催、会員企業の精鋭45名が参加しました。冒頭、マーケティング委員会濱澤史郎委員長より挨拶、続いて日本金属熱処理工業会原敏城会長の挨拶があり、今回さらに重みが増しました。

自動車産業適正取引ガイドラインをベースに現場目線の事例に沿った畠中副委員長による講義と、事前課題である「自動車産業において問題視されやすい具体的行為類型について」のグループディスカッションを行う2部構成の研修会でした。

受講者より営業現場に不可欠な知識と対処法をこの研修会で学べたという意見を多数頂いております。研修終了後、懇親会を大阪科学技術センターレストランにて開催、受講生の交流と親睦を深める良い機会となり成功裡に終了しました。

写真ご参照

・マーケティング委員会 濱澤委員長の冒頭挨拶



・グループディスカッションの発表



・グループディスカッションの様子



・懇親会の様子



## 平成 29 年度金属熱処理技能検定 実技試験検定委員事前打ち合わせ会

平成 29 年度金属熱処理技能士技能検定実技試験実施(8 月 27 日大阪科学技術館にて実施)に先立ち、葛村和正首席検定委員、大山照雄主任検定委員はじめ52名の技能検定委員が夏休み最終の日曜日早朝より集合、入念に最終準備と打ち合わせ会を行いました。

今年も大阪府下技能検定実技試験のうち最多受検者数 508 名の申し込みとなる中、実技試験実施。手際よく運営、無事終了しました。

ご協力をいただきました会員企業様並びに検定委員の皆様本当にお疲れ様でした。受検生の皆様お疲れさまでした。

・写真ご参照 事前打ち合わせ会様子



### 変更事項

- ・パーカ熱処理工業株式会社様 大阪営業所移転のお知らせ  
移転先 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 11-41-1 パーカー江坂ビル
- ・日本サーマルエンジニアリング株式会社様は高周波事業部大阪営業所を  
新設分離し、9 月より株式会社 TERIC 代表取締役長野三千代様として賛助会員登録となります。

## 表彰のお知らせ

### 大阪府中小企業団体中央会組合経営功労者表彰

贈呈理由・・・組合の育成強化に尽力し、その功績が顕著で、他の模範となる経営者

- ・富士電子工業株式会社 代表取締役社長 渡邊弘子様
- ・第一鋼業株式会社 代表取締役 妻藤 誠様
- ・理化工業株式会社 代表取締役社長 森嶋 勲様
- ・大阪冶金興業株式会社 代表取締役社長 寺内俊太郎様

### 日本熱処理技術協会表彰

技術功労

- ・株式会社東研サーモテック 小谷 悟様

技術育英賞

- ・株式会社東研サーモテック 松本貴浩様

### 大阪府知事表彰

大阪府優秀技能者(なにわの名工)

- ・三洋金属熱錬工業株式会社 久保 久様

## 平成 29 年度後期技能検定受検案内

- ・ 実施公示:平成 29 年9月1日(金)
- ・ 受検申請受付:平成 29 年 10 月 2 日(月)から平成 29 年 10 月 13 日(金)まで
- ・ 問題公表:平成 29 年 11 月 27 日(月)
- ・ 金属熱処理 特級:学科試験 平成 30 年 1 月 28 日(日) 午前 場所:未定  
ペーパーテスト 平成 30 年 1 月 28 日(日) 午後 //
- ・ 金属材料試験:組織試験作業 学科試験 平成 30 年 1 月 21 日(日)午前 //
- 実技試験 未定
- ※詳細は大阪府職業能力開発協会にご確認ください
- ・ 合格発表:平成 30 年 3 月 16 日(金)大阪府商工労働部人材育成課及び大阪府職業能力開発協会

## 平成 29 年度後期技能検定試験問題の概要

- ・ 金属熱処理特級:計画立案等作業試験は、工程管理、作業監理、品質管理、原価管理、安全衛生管理、作業指導及び設備管理について行う。試験時間 3 時間
- ・ 金属材料試験 :組織試験作業は組織試験作業 1 級:顕微鏡組織試験(組織写真撮影を含む)、顕微鏡組織判定、マイクロ組織試験結果及び破面の判定、硬化層深さ判定、結晶粒度試験、非金属介在物の顕微鏡試験などについて行う。試験時間 3 時間
- ・ 2 級:顕微鏡組織試験、顕微鏡組織判定、マクロ組織及びサルファプリント試験結果の判定、硬化層深さ測定、結晶粒度判定試験について行う。試験時間 1 時間 55 分

※詳細は大阪府職業能力開発協会 TEL06-6534-7510 に確認のこと

## 第 163 西部会ゴルフコンペ結果

第 163 回西部会ゴルフコンペは、平成 29 年 7 月 28 日(金)20 名参加のもと、大阪ゴルフクラブで開催されました。結果は次の通りです。(敬称略)

優勝	ネット	72.0	葛村和正	株式会社ダイネツ
準優勝	〃	70.0	堀田光朗	株式会社火研
第 3 位	〃	73.0	坪屋慎一	三和熱錬工業株式会社
第 4 位	〃	74.0	西延秀夫	光洋熱処理株式会社
第 5 位	〃	74.0	川上貴次	株式会社ネツレン・ヒラカタ
第 6 位	〃	75.0	谷田英雄	第一鋼業株式会社

\*連続優勝は規定により 2 位となります

次回第 164 回西部会開催は、平成 29 年 10 月 24 日(火)、25 日(水)、第 38 回日熱会と同時開催です。

前夜祭会場 10 月 24 日 岐阜グランドホテル

ゴルフ会場 10 月 25 日 岐阜関カントリー倶楽部 午前 8:44 スタート

## 活動状況と今後の予定

### 【活動状況】

- 平成 29 年度技能検定学科講習会  
H29.7.8(土)9:00～  
大阪科学技術センター中・小ホール 152 名参加
- 平成 29 年度第 1 回技術委員会  
H29.6.22(火)16:30～
- 平成 29 年度第 1 回マーケティング委員会  
H29.7.6(木)16:00～道頓堀ホテル 17 名出席
- 平成 29 年度第 163 回 西部会 (成績上掲)  
H29.7.28(金) 大阪GC 20 名出席
- 平成 29 年度第 18 回「熱処理中堅技術者講習会」  
第 1 回 H29.7.27(木)13:20～17:00  
大阪大学中之島センター703 号室 50 名参加
- 平成 29 年前期金属熱処理技能士検定試験  
学科試験 H29.8.20(日) 大阪市立大学  
実技試験 H29.8.27(日)大阪科学技術センター  
受験者数:1 級 198 名、2 級 283 名、3 級 27 名
- 平成 29 年度営業現場最前線担当者向け研修会  
H29.8.29(火) 大阪科学技術センター405 号室 参加者 45 名 (別掲写真)
- 平成 29 年度第 1 回総務委員会  
H29.6.27 (火)16:00～道頓堀ホテル 11 名出席
- 平成 29 年度第 1 回若手勉強会  
H29.6.15(木)16:00～18:00 16 名出席  
大阪科学技術センター 402 号室
- 日本金属熱処理工業会
  - 平成 29 年度第 1 回マーケティング委員会

- H29.6.23(金) 浜松町東京会館
- 平成 29 年度第 1 回総務委員会  
H29.7.7(金) 浜松町東京会館
- 平成 29 年度第 1 回技術委員会  
H29.6.27(火) 浜松町東京会館

#### 【今後の予定】

- 平成 29 年度第 3 回理事会  
H29.10.5(火) 13:30～15:30  
大阪科学技術センター一階会議室
- 日本熱処理技術協会西部支部共催  
平成 29 年度第 18 回「熱処理中堅技術者講習会」  
第 2 回 H29.10.12(木) 13:20～17:00  
第 3 回 H29.12.7(木) 13:20～17:00  
阪大中之島センター 703 号
- 平成 29 年度秋の工場見学会 (第 1 回技術講習会)  
H29.11.7(火) 9:00～17:00  
大阪ガス株式会社  
岩谷産業株式会社
- 平成 29 年度第 45 回ボーリング大会  
H29.11.5(日) 9:00～ボウルスミノエ
- 平成 29 年度第 2 回マーケティング委員会  
H29.11.16(木) 16:00～住友クラブ
- 平成 29 年度第 2 回技術委員会  
H29.10.11(水) 16:00～道頓堀ホテル
- 平成 29 年度第 2 回若手勉強会  
H29.11.13(金) 13:00～  
広島 株式会社ナガト会議室
- 平成 29 年度第 2 回総務委員会  
H29.11.21(火) 16:00～住友クラブ
- 平成 29 年度第 17 回初期入門講座  
第 1 日 H29.11.2(木) 9:20～16:40  
第 2 日 H29.12.8(金) 9:20～16:40  
大阪科学技術センター 404 号室
- 平成 29 年度第 4 回理事会および第 16 回賛助会員 PR 会・年末懇親会  
H29.12.1(金) 理事会 15:00～15:30  
PR 会 16:00～18:00  
懇親会 18:00～ シティプラザ大阪
- 平成 29 年度第 5 回理事会・新年懇親会  
H30.1.17(水) 17:00～シティプラザ大阪
- 日本金属熱処理工業会
  - 平成 29 年度第 2 回マーケティング委員会  
H29.9.28(木) 名鉄 N グランドホテル
  - 第 38 回日熱会ゴルフコンペ  
H29.10.24(火) & 25(水)

岐阜グランドホテル&岐阜関CC

- 平成 29 年度第 2 回理事会  
H29.10.19(木) 名古屋
- 平成 29 年度第2回技術委員会  
H29.10.3(火)名鉄グランドホテル
- 平成 29 年第 3 回理事会及び賀詞交歓会  
H30.1.23(火)東京

## 賛助会員(広告掲載)

 **兼松ペトロ株式会社**

 **KANEMATSU**  
Kanematsu Group



環境にやさしいエネルギー

環境マネジメントシステムISO14001取得  
地球にやさしい企業で活動し続けています。

### 西部金属熱処理工業協同組合の皆さま

当社は総合商社の兼松㈱100%出資によるエネルギー専門商社です。  
自由化の今、提案は勿論、最新情報をご提供致します。

### エネルギーコスト削減・資材コスト削減・生産性の向上

□ 燃料油(重油・軽油・灯油・ガソリン)、LPガス、電力、潤滑油、他兼松グループ取扱製品等

まずは、ご挨拶させて下さい。下記までご連絡お待ちしております。

関西支店 担当:服部 将太

Tel:06-6205-2650 Phone:080-5988-5395

E-mail : shota\_hattori@kanematsu-oilgas.co.jp

 **Kanematsu Petroleum Corporation**  
1-1 kandasuda-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0041, Japan