

西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成28年10月) No. 102

西部金属熱処理工業協同組合
事務局

～リオオリンピックを終えて～

三洋金属熱錬工業株式会社
代表取締役社長 葛村安弘

リオデジャネイロオリンピックが無事に閉幕しました。

開幕前は、治安がやばい、ジカ熱がやばい、競技施設が間に合うのかと疑問視され問題が山積みでした。元々、リオデジャネイロは深刻な財政危機により、6月には非常事態宣言を出した都市です。テニスやゴルフの選手を中心にジカ熱を理由に辞退者も続出しました。

さて、決して安全とは言えない状況の中の開幕でしたが、日本はメダルラッシュとなりました。過去最高の11個のメダルを獲得した柔道に始まり、水泳、レスリングでもメダルの量産となり、41個のメダルを取りました。

体操個人総合で、内村選手が最終種目鉄棒で奇跡的な大逆転金メダルを取り、女子柔道の登坂、伊調、土性選手による残り10秒のドラマのような大逆転金メダルは、日本に感動を与えてくれました。更に、テニスの錦織選手の5ポイント連取の逆転勝利からの銅メダル、卓球男子の団体決勝で水谷選手の大逆転銀メダルも素晴らしいゲームでした。

しかしながら卓球では、女子団体の福原、石川、伊藤選手の準決勝のドイツ戦は、熱戦の末、相手の球が卓球台の角に当たるといふ不運の幕切れとなってしまいました。

今回のオリンピックでは、日本選手が苦境にもめげず、試合に向かってメダルを勝ち取るシーンが多かったと思います。かつて「根性」が強調されて、反対に苦境に弱く、プレッシャーに負けていた時代もありましたが、練習する環境とシステムが変わり、冷静なゲームの組み立てと判断力、そして集中力が高まった結果からだったのでしょうか。

一流のスポーツ選手には、一流のコーチがいます。一流のコーチは一流のスポーツ選手である必要はありません。実際にスポーツをやる能力と、それを育てる能力の違いがあると思います。精神面のフォローが必要かもしれません。不調に陥った時のフォローアップや、モチベーションを高める言葉をかけてくれるようなコーチングが必要だと思うのです。

スポーツ選手にコーチがいるように、経営者にもコーチがいてもいいと思いませんか？ 経営者はどんな時でも的確な判断ができるとは限りません。常に客観的な目線で鋭く指摘してくれる存在があれば、有益だろうと思います。

コーチは自分より優秀なプレイヤーである必要はなく、また年上である必要もないのです。ものづくりの業界では、技術アドバイザーの存在はよく聞きますが、経営者にコーチが付いているとはあまり聞きません。

スポーツ界では4年後の東京オリンピックに向けて、身体的能力がある選手であれば、メダリストになることができるシステムを作り上げようとしています。試合が終わればビデオコーディネータがアドバイスします。更にサポートスタッフが分析して、問題点を抽出します。これからは、一流選手であったカリスマコーチの必要性は、なくなるかもしれません。ものづくり業界にも経営者をサポートしてくれるコーチが必要ではないでしょうか。本当はそんなコーチが周りにいるのに自分が気づいてないだけかも知れません。

リオオリンピックの日本選手の活躍は本当に素晴らしかった。

リオオリンピック、感動をありがとう。東京オリンピック、楽しみにしています。

～話題～

※ 組合3役が近畿経済産業局 新局長を表敬訪問

本年8月、西部金属熱処理工業協同組合を代表し、葛村和正理事長、大山照雄副理事長、渡邊 弘子副理事長が近畿経済産業局を表敬訪問、池森啓雄新局長と面談しております。6月の関総一郎前局長の退官に伴い、新しく着任された近畿経済産業局池森新局長に、今後のご支援、ご指導の要請並びに、最近の当業界動向の説明並びに、主な組合活動を報告しております。

※ マーケティング委員会主催、営業現場最前線担当者向け研修会を開催

本年8月、富士電子工業株式会社様本社研修所大会議室において、マーケティング委員会主催による営業現場最前線担当者向け研修会を開催、会員企業の若手精鋭 総勢 42 名が参加。

下請法、ガイドライン、組合制定の取引基本約定書の理解と活用等を経験豊富なマーケティング委員会役員による講義と、グループディスカッションの2部構成とし現場の悩み等受講者から吸い上げ、各グループリーダーが最後にとりまとめて発表を行う形式で進行しました。

受講者より営業に不可欠な知識と対処法をこの研修会で学び今後、活用したいという意見や、定期的な開催の要望も多数頂いております。また研修終了後、懇親会を大阪市内のワインバーにて開催、会員相互の交流と親睦を深める良い機会となり成功裡に終了しております。

マーケティング委員会として今後の全国展開の先駆けとしたいと考えています。

写真ご参照

マーケティング委員会 濱澤委員長の挨拶と研修会後の懇親会の様子



平成28年度金属熱処理技能士技能検定試験 検定委員事前打ち合わせ会

平成28年度金属熱処理技能士検定試験実施(8月28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をはじめ52名の技能検定委員が夏休み最終の日曜日の早朝より集合。入念な準備と打ち合わせ会が行われました。応募者数526名の多数の受検者の申し込みとなる中、実技試験を実施。手際よく 運営し今年も無事開催、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。

●写真ご参照 事前打ち合わせの様子



変更事項

- 旧ご連絡先工場 パーカー加工(株)古市工場様
〒536-008
大阪市城東区関目 2-16-10
TEL:06-6931-9477
FAX:06-6931-9407
- 新ご連絡工場 パーカー加工(株)門真工場様
〒571-001
大阪府門真市江端町 1-19
TEL:072-881-3401
FAX:072-885-5481

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

株式会社東洋金属熱錬工業所 代表取締役社長 大山照雄様

東伸熱工株式会社 代表取締役社長 竹内靖明様

※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

大阪府知事表彰

大阪府優秀技能者(なにわの名工)

株式会社ダイネツ 松田猛司

大阪府青年優秀技能者(なにわの名工 若葉賞)

三洋金属熱錬工業株式会社 森本大樹

平成 28 年度後期技能検定受検案内

- ・ 実施公示:平成 28 年9月1日(木)
 - ・ 受検申請受付:平成 28 年 10 月 3 日(月)から平成 28 年 10 月 14 日(金)まで
 - ・ 問題公表:平成 28 年 11 月 24日(木)
 - ・ 金属熱処理 特級:学科試験 平成 29 年 1 月 29 日(日) 午前 場所:未定
ペーパーテスト 平成 29 年 1 月 29 日(日) 午後 //
 - ・ 金属材料試験:組織試験作業 学科試験 平成 29 年 1 月 22 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 29 年 3 月 10 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 28 年度後期技能検定試験問題の概要

- ・ 金属熱処理特級:ペーパーテストは、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 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 161 西部会ゴルフコンペ結果

第161回西部会ゴルフコンペは、平成 28 年7月 12 日(火)21 名参加のもと、萬壽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 75.0	坪屋慎一	三和熱錬工業株式会社
準優勝	〃 77.0	葛村和正	株式会社ダイネツ
第3位	〃 78.0	後藤英一	日本メッシュ工業株式会社
第4位	〃 81.0	安永昌行	東伸熱工株式会社
第5位	〃 81.0	平尾貴英	株式会社富士工業所
第6位	〃 88.0	安村光弘	日本グリース株式会社

活動状況とお知らせ

＜活 動 状 況＞

- ※ 平成 28 年度技能検定学科講習会
H28.7.9(土)9:00～
大阪科学技術センター中・小ホール 130 名参加
- ※ 平成 28 年度第 1 回技術委員会
H28.6.13(月) 16:30～
大阪科学技術センター 605 号室 23 名出席
- ※ 平成28 年度第1回マーケティング委員会
H28.7.6(水)16:00～道頓堀ホテル 17 名出席
- ※ 平成 28 年度第 161 回 西部会 (成績上掲)
H28.7.12(水) 萬壽GC 21 名出席
- ※ 平成 28 年度第 17 回「熱処理中堅技術者講習会」
・第1回 H28.7.28(木)13:20～17:00
大阪大学中之島センター507 46 名参加
- ※ 平成 28 年前期金属熱処理技能検定試験
・ 学科試験 H28.8.21(日) 大阪市立大学
・ 実技試験 H28.8.28(日)大阪科学技術センター
受験者数:1 級 196 名、2 級 317 名、3 級 13 名
- ※ 平成 28 年度営業現場最前線担当者向け研修会
H28.8.9(火) 富士電子工業株式会社研修所
大会議室参加者 42 名 (別掲写真)
- ※ 平成 28 年度第1回総務委員会
H28.6.28 (火)16:00～道頓堀ホテル 11 名参加
- ※ 平成28 年度第1回若手委員会
H28.7.8(金)15:00～18:00 16名参加
ダイバーシティ経営と女性活躍推進について～
大阪科学技術センター 602 号室
- ※ 日本金属熱処理工業会
・ 平成 28 年度第 1 回マーケティング委員会
H28.6.23(木) 浜松町東京会館
・ 平成 28 年度第 1 回総務委員会
H28.7.13(水) 浜松町東京会館
・ 平成 28 年度第 1 回技術委員会
H27.7.1(金) 浜松町東京会館

<お知らせ>

- ※ 平成 28 年度第 3 回理事会
H28.10.12(水)13:00～15:00
大阪科学技術センター 603 号室
- ※ 日本熱処理技術協会西部支部共催
平成28年度第17回「熱処理中堅技術者講習会」
第 2 回 H28.10. 14(金)13:20～17:00
第 3 回 H28.12. 1(木)13:20～17:00
阪大中之島センター 507 号(10 月)・703 号(12 月)

- ※ 平成 28 年度見学会(第1回技術講習会)
H28.11.2(水)8:00～19:20
株式会社ヤマザキマザック
岐阜美濃加茂製作所
- ※ 平成 28 年度第 44 回ボーリング大会
H28.11.27(日)9:00～ボウルスミノエ
- ※ 平成 28 年度第 2 回マーケティング委員会
H28.11.9(水) 16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 28 年度第 2 回技術委員会
H28.11.8(火)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 28 年度第2回若手委員会
H28.11.10(木)16:00～
リーガロイヤル住友クラブ
- ※ 平成 28 年度第 2 回総務委員会
H28.11.22(火)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 28 年度第 16 回初期入門講座
第 1 日 H28.11.11(金)9:20～16:40
第 2 日 H28.12. 9(金)9:20～16:40
大阪科学技術センター 404 号
- ※ 平成 28 年度第4回理事会および第 15 回賛助会員PR会・年末懇親会
H28.11.30(水)
理事会 15:30～16:30
PR 会 16:30～18:00
懇親会 18:00～
シティプラザ大阪
- ※ 平成 28 年度第 5 回理事会・新年懇親会
H29.1.18 17:00～シティプラザ大阪

- ※ 日本金属熱処理工業会
平成 28 年度第 2 回マーケティング委員会
H28.9.29(木)名鉄Nランドホテル
第 38 回日熱会ゴルフコンペ
H28.10.4(火)&5(木)
岐阜ランドホテル&岐阜関CC

平成 28 年度第 2 回理事会

H28.10.19(水) メルパルク大阪

平成 28 年度第2回技術委員会

H28.10.6(木)名鉄グランドホテル

平成 28 年第 3 回理事会及び賀詞交歓会

H29.1.31(火)名古屋

平成 28 年度第 2 回総務委員会

H28.10.11(火)名鉄グランドホテル

賛助会員（広告掲載）

イプセンの産業ソリューション

航空宇宙 自動車 熱処理業 医療機器 工具

標準化真空熱処理炉
Turbo²Treater[®]




Hard Work Wins

特 徴

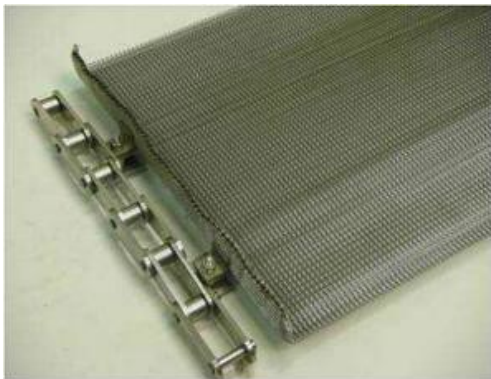
- 高品質・高効率
- コンパクトな設計
- 短納期
- ドイツデザイン、日本製造

型式	最大有効幅	最大有効奥行	最大有効高さ	最大処理重量
S	450mm	610mm	450mm	400kg
M	610mm	910mm	610mm	800kg
XL	910mm	1,220mm	910mm	1,500kg

関西金網株式会社

粉体・小物・シート製品搬送への新提案

- ボルトレス・チェーン付ワイヤコンベヤーベルトボルトレス(表面)
- ボルトレス(裏面)



● 特徴

- ★ チェーン駆動方式で搬送面にボルトを使用せず、ベルト表面に突起物が全く無し！
- ★ シート状の連続した製品も傷めずに搬送可能！
- ★ ベルトにボルト孔を開けないので長寿命！
- ★ ベルトに孔を開けず、ボルトを使わないので異物発生心配なし！
- ★ ヘルンボーン(A4)タイプのベルトを選定出来るので、小物はもちろん粉体までも
- ★ ベルトの両サイドフランジ曲げ加工が可能なので、製品の脱落なし
- ★ ストッパーなどの部品を取付けることで、傾斜コンベアーなど様々な搬送が可能

本社 〒556-0023 大阪市浪速区稲荷2-7-8 Tel. 06-6562-1281 Fax. 06-6561-210

東京支店 Tel. 03-3863-0101 Fax. 03-3863-0102

名古屋支店 Tel. 052-323-1110 Fax. 052-323-1220、福岡支店 Tel. 092-481-7080 Fax. 092-481-7082