

西熱ニュース SEI NETSU NEWS

(令和8年1月号) No.139

〒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

PHONE 06-6479-1340, FAX 06-6479-1341

URL <https://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

◆ 年頭のご挨拶

西部金属熱処理工業協同組合理事長

富士電子工業株式会社 代表取締役社長

渡邊 弘子

謹んで新春のお慶びを申し上げます。旧年中は、組合活動に対し格別のご理解とご協力を賜り、心より御礼申し上げます。2026年の幕開けにあたり、会員の皆様のご健勝とご発展を祈念するとともに、本年も共に歩みを進めてまいりたいと存じます。

振り返れば、2025年は熱処理業界にとって大きな挑戦の一年でございました。自動車産業をはじめとする主要顧客分野の構造変化、行きすぎたカーボンニュートラルに向けた取り組みの修正、そして人材不足や技能継承の課題など、私たちの事業環境は大きく揺れ動きました。その一方で、デジタル制御による品質保証、ロボット等の使用による省力化など、新しい技術が着実に進展し、未来を切り拓く可能性も広がっております。困難と希望が交錯する中で、私たちは、変化に柔軟に対応し、挑戦を恐れず前進する姿勢を改めて確認することができたと考えております。

2026年は、熱処理業界にとってさらに重要な転換点となる年です。

第一に、環境対応の強化です。熱処理はエネルギー集約型の産業であり、省エネルギー技術の導入や排出削減は喫緊の課題です。組合としても、最新設備の導入支援、再生可能エネルギーの活用、廃熱回収技術の普及などを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。一方で、国や行政に対し、熱処理業界が及ぼす前後工程への環境対策への寄与などは、きちんと訴えていく必要があります。

第二に、技能継承と人材育成です。熱処理は「見えない加工」とも呼ばれ、経験と勘に基づく高度な技能が求められる分野です。若手人材の確保と育成は業界の未来を左右いたします。デジタル技術を活用した教育プログラムや、技能認定制度の充実、女性や外国人材の活躍推進など、多様性を尊重した人材戦略を進めることが求められます。工業会としても、会員企業間での事例共有や研修機会の拡充を通じて、次世代を担う人材の育成に尽力してまいります。

第三に、BCP(事業継続計画)対策の強化です。近年、自然災害や感染症、国際情勢の変化など、事業継続を脅かすリスクは多様化しております。熱処理業界はサプライチェーンの中核を担う存在であり、万一の事態に備えた体制整備は不可欠です。日本金属熱処理工業会全体として、災害時の情報共有ネットワークの構築、代替生産体制の検討、緊急時の人材確保や安全管理の徹底など、業界全体でのBCP強化に取り組んでまいります。これにより、社会からの信頼を守り、会員企業の持続的な成長を支える基盤を築いてまいります。

さらに、2026年は「丙午」の年でございます。火の勢いを象徴する丙と、力強く駆ける午が重なるこの年は、情熱と行動力に満ちた一年になるといわれています。熱処理業界に携わる私たちにとっても、果敢に挑戦し、未来を切り拓く絶好の機会となることでしょう。新しい技術、新しい市場、新しい人材との出会いを大切にし、業界全体が活力に満ちた一年となるよう努めてまいりたいと存じます。

結びに、会員の皆様のご健勝とご繁栄を心より祈念申し上げますとともに、本年も組合活動へのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。2026年が熱処理業界に携わるすべての方々にとって、挑戦と成果に満ちた輝かしい一年となりますことを願い、新年のご挨拶とさせていただきます。

◆ 令和8（2026）年大阪府知事年頭所感

大阪府知事
吉村洋文

新年を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

昨年は、皆様のご支援・ご協力を得て、大阪・関西万博を成功裏に開催することができました。国内外の2,900万人を超える来場者が「いのち輝く未来社会」を体感し、会場では連日、子どもたちをはじめ多くの皆様の笑顔と感動があふれました。また、万博にあわせ、各国との文化・外交・ビジネス分野での交流も大きく進展し、関連投資や来阪旅行者による需要拡大が大阪経済に大きなインパクトをもたらすなど、様々な成果を得ることができました。

今年は、こうした成果を糧に、開催地・大阪として、世界に伍する経済力・都市力と唯一無二の魅力を持つ「副首都・大阪」の早期実現に向け、全力を傾けてまいります。

東京一極集中の経済構造を打破し、複数の都市が輝き、日本の成長を支える「多極分散型」の国の形へ。大阪が先陣を切ってまいります。

その大きな目標に向かい、まずは、大阪の経済成長をさらに加速させます。

万博を機に芽吹いた「未来社会」を彷彿とさせる新技術を社会に根付かせ、府民の皆様の豊かなくらしと、大阪経済をけん引する成長産業の創出につなげます。万博では、ライフサイエンスやカーボンニュートラルなど、様々な分野の革新的技術が披露されました。国や経済界等と連携し、こうした技術の実装化・産業化を後押しするための仕組みを構築します。さらに、国際的なスタートアップイベントや、ライフサイエンス・ヘルスケア分野の国際会議を大阪で開催し、新たなビジネスチャンスやイノベーションの創出につなげていきます。

近年、頻発化・激甚化する自然災害に備え、三大水門の更新や密集市街地対策などを着実に進め、災害対応力を強化するとともに、全国で顕在化しているインフラの老朽化対策にもしっかりと取り組みます。また、新たな感染症の発生を想定した大学・研究機関との連携体制を整備します。

副首都の機能を強化する上で、成長の拠点となるまちづくりが重要です。

これまで大阪の成長・発展を支えてきたキタ・ミナミといった南北軸に加え、「夢洲」や「大阪城東部地区」を含む東西軸の新たなまちづくりを進めます。

夢洲では、皆様に愛された「大屋根リング」や「大阪ヘルスケアパビリオン」の一部利活用に向けた検討を重ねるとともに、IRを核とした国際観光拠点として整備を進めます。

大阪城東部地区では、昨年9月に森之宮キャンパスを開設した大阪公立大学を先導役に、多世代・多様な人々が集い、交流するまちづくりに取り組みます。

こうした取組に加え、現下の課題である物価高騰について、国・市町村と連携し、スピード感をもって対策を講じます。子育て世帯への食費支援等を速やかに実施するとともに、その他必要な支援策を検討していきます。

「副首都・大阪」の実現に向け大きな一步を踏み出し、豊かなくらしや安全・安心、ウェルビーイングの向上につなげていく。大阪の飛躍に向けた新たなフェーズに果敢に挑んでまいります。

本年も、府民の皆様のより一層のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げますとともに、皆様にとって素晴らしい年となりますようにお祈りいたします。

◆ 表彰に関する報告

✧ 叙勲受章

福山熱煉工業株式会社代表取締役会長の河田格至氏が、令和 7 年秋の叙勲で、中小企業振興功労により旭日単光章を受章されました。おめでとうございます。

✧ 卓越した技能者

東伸熱工株式会社品質保証部長の高橋紀子氏が、令和 7 年度卓越した技能者(通称、現代の名工)として、厚生労働大臣から表彰されました。おめでとうございます。

✧ 大阪府青年優秀技能者表彰 (なにわの名工若葉賞)

株式会社東研サーモテックの厚喜 涼 氏が、このたび令和 7 年度大阪府青年優秀技能者表彰(なにわの名工若葉賞)を受賞されました。おめでとうございます。



大阪府商工労働部長から賞状を授与される株式会社東研サーモテックの厚喜 涼 氏

✧ 大阪府知事感謝状

このたび技能検定推進協力者大阪府知事感謝状が下記の方々に贈呈されました。

徳山信吉 氏(八田工業株式会社)

床島雄介 氏(東伸熱工株式会社)

船津友佑 氏(高周波熱鍊株式会社)

吉川誠司 氏(富士電子工業株式会社)

✧ 大阪府職業能力開発協会会長賞状

令和 6 年度技能検定合格者の内、優秀な成績をおさめた個人として、大阪府職業能力開発協会会長賞状が以下の方々に授与されました。おめでとうございます。

特級 金属熱処理

足立了一 氏(株式会社東研サーモテック)

1 級 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 宮林純子 氏(株式会社東研サーモテック)

- 1級 高周波・炎熱処理作業 岡田拓也 氏(富士電子工業株式会社)
 2級 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 席 志耀 氏(株式会社東研サーモテック)
 2級 高周波・炎熱処理作業 前原瑠乃 氏(東洋摩擦圧接工業株式会社)



大阪府職業能力開発協会会長から賞状を授与される株式会社東研サーモテックの足立了一氏

◆ 賛助会員 PR

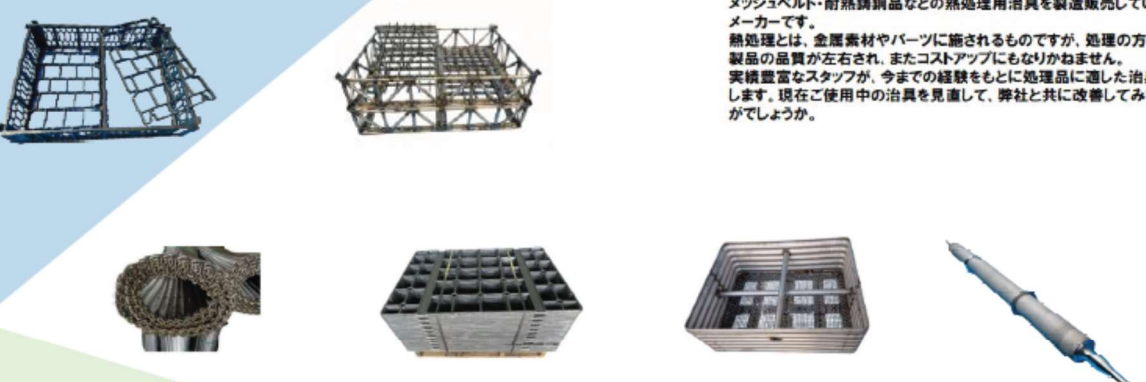
未来へつながる熱処理をサポートします。

Message
メッセージ

金属熱処理炉を設備しておられる企業を御得意先様として、バスケット・メッシュベルト・耐熱鋳鋼品などの熱処理用治具を製造販売しているメーカーです。

熱処理とは、金属素材やバーツに施されるものですが、処理の方法により製品の品質が左右され、またコストアップにもなりかねません。

実績豊富なスタッフが、今までの経験をもとに処理品に適した治具を設計します。現在ご使用中の治具を見直して、弊社と共に改善してみてはいかがでしょうか。



○ 営業品目

- ステンレス溶接治具
- ロストワックス治具
- 耐熱鋳鋼製治具
- メッシュベルト
- 各種炉内部品

日光治工具業株式会社

〒578-0905 大阪府東大阪市川田4-2-32
 TEL: 072-960-0920 FAX: 072-960-0940
 e-mail: info5090@nikkojig.co.jp
 URL: <https://nikkojig.co.jp/>

お気軽にお問い合わせください。



◆ 理事会の活動

✧ 令和 7 年度第 3 回正副理事会、理事会の開催

令和 7 年 10 月 27 日(月)、大阪科学技術センター 300 号室において、令和 7 年度第 3 回正副理事会を開催しました。正副理事会に引き続き、大阪科学技術センター 601 号室において、令和 7 年度第 3 回理事会を開催しました。組合員年会費についての審議や、来年度の金属熱処理技能士 1 級実技試験の運営についての検討を行った後、前回理事会以降の活動報告が行われました。

✧ 令和 7 年度第 4 回正副理事会、理事会の開催

令和 7 年 11 月 28 日(金)、シティプラザ大阪 2 階「朗の間」において、令和 7 年度第 4 回正副理事会、ならびに理事会を開催しました。令和 8 年新年懇親会の開催についての審議と、今後の活動予定等についての報告が行われました。



シティプラザ大阪での令和 6 年度第 4 回理事会の様子

◆ 事業活動

✧ 第 24 回(令和 7 年度) 賛助会員 PR 発表会ならびに懇親交流会

令和 7 年 11 月 28 日(金)、シティプラザ大阪 2 階「旬の間」において、第 24 回賛助会員 PR 発表会を開催しました。今回は以下の 2 件のご発表をいただき、活発な質疑応答が行われました。また、発表会に引き続き、シティプラザ大阪 2 階「燐の間」において、懇親交流会を開催しました。参加者は 30 社 80 名で、会員同士の交流、情報交換等が活発に行われました。

- ① 工業炉における省エネルギー技術の取り組み／中外炉工業㈱ 吉井聰一 様
- ② 兼松ペトロの事業概要と取扱商品のご紹介／兼松ペトロ㈱ 斎藤良樹 様、宮永直哉 様



PR 会での発表の様子（上段：中外炉工業株様、下段：兼松ペトロ様（株））



PR 会の会場の様子



PR 会後の懇親交流会の様子（渡邊理事長）



PR 会後の懇親交流会の様子（参加者）

❖ 第 26 回熱処理中堅技術者講習会の開催

令和 7 年 10 月 10 日（金）、大阪科学技術センターにおいて、日本熱処理技術協会西部支部主催、西部金属熱処理工業協同組合共催の「第 26 回熱処理中堅技術者講習会（1 日目）」を開催しました。受講者は 38 名（組合会員企業からの受講者は 21 名）でした。京都大学の辻 伸泰氏による「金属材料の変形と強度の基礎」の講演、（地独）神奈川県立産業技術総合研究所の佐野明彦氏による「検鏡試料作製技術の勘所」の講演でした。

令和 7 年 12 月 16 日（火）、大阪科学技術センターにおいて、日本熱処理技術協会西部支部主催、西部金属熱処理工業協同組合共催の「第 26 回熱処理中堅技術者講習会（2 日目）」を開催しました。受講者は 37 名（組合会員企業からの受講者は 19 名）でした。高周波熱鍊（株）の井上宏樹氏による「高周波熱処理シミュレーション適用事例」の講演、豊田工业大学の奥宮正洋氏による「エクセル等を活用した浸炭におけるカーボンポテンシャルや炭素濃度プロファイル制御」の講演でした。



辻伸泰先生の講義を聴講する受講者



佐野明彦先生の講義の様子

❖ 外国人技能実習評価試験の実施

令和 7 年 11 月 17 日(月)、岡山県の高周波熱鍊(株)において、外国人技能実習評価試験を実施しました。当組合からは、監督者として 6 名の方にご協力をいただきました。

◆ 委員会等の活動

❖ マーケティング委員会

• 令和 7 年度第 2 回マーケティング委員会の開催

令和 7 年 12 月 9 日(火)、大阪科学技術センター 401 号室において、第 2 回マーケティング委員会を開催しました。出席者は 14 名で、直近の活動報告の後、活発な情報交換、意見交換が行われました。



大阪科学技術センターでの第 2 回マーケティング委員会の様子

- **取適法に関する説明会の開催**

令和 7 年 12 月 9 日(火)、大阪科学技術センター 4 階 401 号室において、取適法(改正下請法)に関する説明会を開催しました。公正取引委員会の小山光弘氏を講師に招き、令和 8 年 1 月 1 日に施行される、取適法の内容について詳しく解説していただきました。講義の後、質疑応答を行い、有意義な時間になりました。参加者は 37 名でした。説明会終了後、本件に関する情報交換のために懇親交流会を開催しました。



取適法に関する説明会での聴講の様子

- **令和 7 年 年間売上高調査の実施**

今年度も売上高調査を実施し、多くの組合員の皆様にご協力いただきました。頂いた回答は日本金属熱処理工業会事務局に提出致しました。

❖ 技術委員会

- 令和 7 年度第 2 回技術委員会の開催

令和 7 年 12 月 3 日(水)、道頓堀ホテルにおいて、第 2 回技術委員会を開催しました。出席者は 16 名で、令和 8 年 3 月に開催予定の、令和 7 年度第 2 回技術講習会の企画について検討が行われました。また、委員間で活発な情報交換が行われました。



道頓堀ホテルでの第 2 回技術委員会の様子

- 令和 7 年度第 1 回技術講習会（工場見学会）の開催

令和 7 年 10 月 23 日(木)、大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会との共催で、東洋炉工業㈱、(株)ジェイテクトサーモシステムの見学会を開催しました。参加者は 26 名で、東洋炉工業㈱では、製造中の連続炉を、(株)ジェイテクトサーモシステムでは、SmartFLEC や AllFit を見学させていただきました。



東洋炉工業㈱での見学会の様子



(株)ジェイテクトサーモシステムでの記念写真

- 第5回（令和7年度）中国地区熱処理技術者初期入門講座の開催

令和7年11月7日（金）、倉敷商工会館において、第5回（令和7年度）中国地区熱処理技術者初期入門講座を開催しました。受講者は29名で、このうち24名は非会員の受講者でした。



倉敷商工会館での中国地区熱処理技術者初期入門講座の様子

- 第25回（令和7年度）大阪地区熱処理技術者初期入門講座の開催

令和7年12月12日（金）、大阪科学技術センター405号室において、第25回大阪地区熱処理技術者初期入門講座を開催しました。受講者は26名で、このうち5名は非会員の受講者でした。



大阪科学技術センターでの大阪地区熱処理技術者初期入門講座の様子

✧ 総務委員会

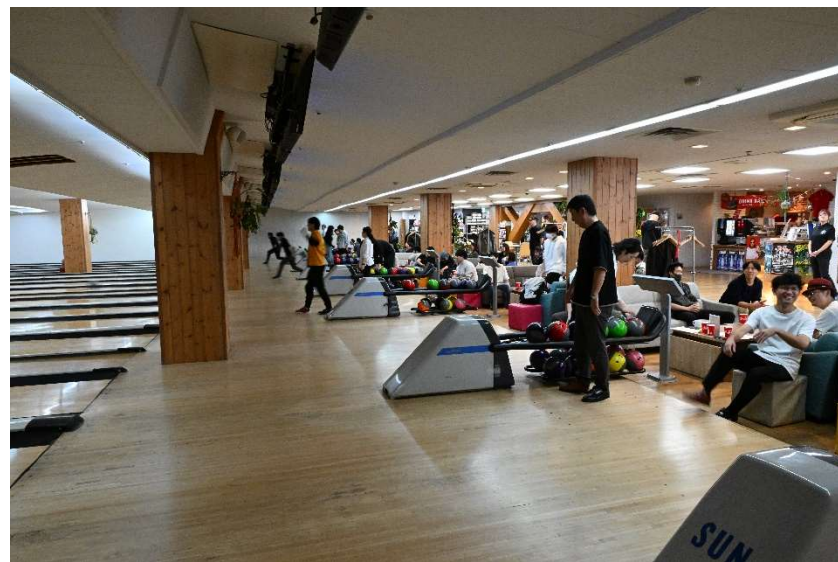
• 総務委員会主催 第 50 回ボウリング大会の開催

令和 7 年 10 月 25 日(土)、心斎橋サンボウルにおいて、第 50 回(令和 7 年度)ボウリング大会を開催しました。競技参加者は 106 名で、例年と同様に大変、盛況な大会となりました。成績は以下の通りでした。

| | |
|---------|--|
| 団体優勝 | 理化工業(株)チーム(福井さん、松田さん、北山さん、郷古さん) |
| 団体準優勝 | (株)ダイネツ A チーム(葛村さん、犬嶋さん、米沢さん、小窪さん) |
| 団体第 3 位 | (株)共立ヒートテクノ C チーム(藤原さん、橋爪さん、内本さん、市川さん) |
| 個人優勝 | 小山凌平さん(富士電子工業(株)) |
| 個人準優勝 | 岡田善彦さん(株)熱研) |
| 個人第 3 位 | 伊藤祐二さん(東伸熱工(株)) |



始球式の様子 (山川副理事長)



競技の様子



団体優勝した理化工業(株)チームの皆さんとそれを祝福する渡邊理事長



個人優勝した富士電子工業(株)の小山凌平さんとそれを祝福する渡邊理事長

- 令和 7 年度第 2 回総務委員会の開催

令和 7 年 11 月 27 日(木)、道頓堀ホテルにおいて、第 2 回総務委員会を開催しました。出席者は 13 名で、冬季賞与支給に関することなど、活発な情報交換が行われました。



道頓堀ホテルでの令和 7 年度第 2 回総務委員会の様子

✧ 魅力向上委員会

- 令和 7 年度第 2 回魅力向上委員会の開催

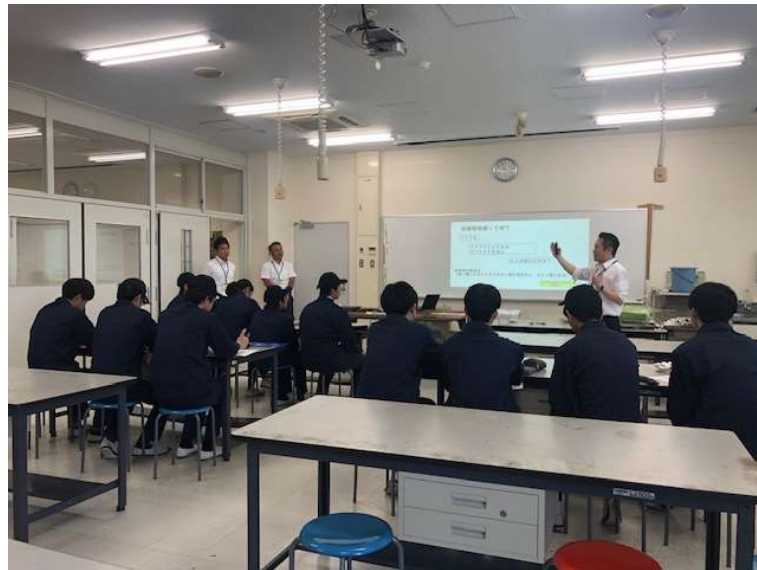
令和 7 年 12 月 8 日(月)、道頓堀ホテルにおいて、第 2 回魅力向上委員会を開催しました。出席者は 13 名で、活発な情報交換が行われました。



道頓堀ホテルでの令和 7 年度第 2 回魅力向上委員会の様子

- **出前講座出張授業の実施**

令和 7 年 10 月 14 日(火)、大阪府立咲くやこの花高等学校において、熱処理技術の魅力を伝える出前講座出張授業を実施しました。参加生徒数は 2 年生 11 名でした。講義終了後、質疑応答の時間を 50 分間確保し、現役高校生の考えに直接触れることのできる貴重な機会となりました。



大阪府立咲くやこの花高等学校での出前講座出張授業の様子

令和 7 年 12 月 18 日(木)、大阪府立藤井寺工科高等学校において、熱処理技術の魅力を伝える出前講座出張授業を実施しました。参加生徒数は 2 年生 127 名でした。藤井寺工科高等学校での実施は、3 回目になり、講義終了後、質疑応答も行い、現役高校生の考えに直接触れることのできる貴重な機会となりました。



大阪府藤井寺工科高等学校での出前講座出張授業の様子

令和 7 年 12 月 19 日(金)、大阪府立東大阪みらい工科高等学校において、熱処理技術の魅力を伝える出前講座出張授業を実施しました。参加生徒数は 2 年生 53 名でした。東大阪みらい工科高等学校での実施は、今回、初めてでしたが、講義終了後、質疑応答も行い、現役高校生の考えに直接触れることのできる貴重な機会となりました。



大阪府東大阪みらい工科高等学校での出前講座出張授業の様子

✧ 西部会の開催

令和 7 年 10 月 3 日(金)、茨木カントリー倶楽部において、日熟会ゴルフコンペとのダブルコンペによる第 193 回西部会ゴルフコンペを開催しました。17 名が参加され、成績は以下の通りでした。

- | | | |
|-----|--------------------|-------------------|
| 優勝 | 隅谷 賢三さん(八田工業株) | ネット 65.0 (グロス 89) |
| 2 位 | 鹿島 泰輔さん(津田金属熱練工業株) | ネット 68.0 (グロス 96) |
| 3 位 | 川旗宗太郎さん(株アサヒ技研) | ネット 70.0 (グロス 90) |

令和 7 年 12 月 24 日(金)、城陽カントリー倶楽部において、第 194 回西部会ゴルフコンペを開催しました。15 名が参加され、成績は以下の通りでした。

- | | | |
|-----|---------------------|-------------------|
| 優勝 | 葛村 和正さん(株ダイネツ) | ネット 73.0 (グロス 86) |
| 2 位 | 川上 貴次さん(株ネツレン・ヒラカタ) | ネット 74.0 (グロス 87) |
| 3 位 | 多田 徹さん(日本メッッシュ工業株) | ネット 76.0 (グロス 96) |



第 194 回西部会ゴルフコンペでの表彰式の様子

◆ 日熱会

◆ 第44回（令和7年度）日熱会の開催

令和7年10月2日、3日、西部金属熱処理工業協同組合が幹事となり、第44回（令和7年度）日熱会を開催しました。2日（木）にはリーガロイヤルホテル大阪において前夜祭を、3日（金）には茨木カンツリー倶楽部東コースにおいてゴルフコンペを開催しました。前夜祭の参加者は33名、ゴルフコンペの参加者は43名でした。ゴルフコンペでは西部金属熱処理工業協同組合が団体優勝致しました。

ゴルフコンペの主な成績は以下の通りです。

【団体】

優勝

西部金属熱処理工業協同組合 total 452 (total 265 歳)

川旗宗太郎さん(株アサヒ技研)

隅谷賢三さん(八田工業株)

川上貴次さん(㈱ネツレン・ヒラカタ)

木下忠和さん(高周波熱鍊株)

多田 徹さん(日本メッシュ工業株)

【個人】

優勝

中岡真悟さん(株日本テクノ) Net 68.0 (Gross 98)

シニア優勝

齊藤基樹さん(浅川熱処理株) Net 72.2 (Gross 89)

準優勝

中野陽介さん(株永井商会) Net 71.0 (Gross 95)

3位

川旗宗太郎さん(株アサヒ技研) Net 72.0 (Gross 90)

ベストグロス賞

高槻啓太さん(湘南窒化工業株) Gross 82

ニアピン賞(OUT)

4番 高槻啓太さん、6番 高槻啓太さん、10番 高槻啓太さん、16番 川旗宗太郎さん

ニアピン賞(IN)

4番 齊藤基樹さん、6番 木下忠和さん、10番 多田 徹さん、16番 坪屋慎一さん

ドラコン賞(OUT)

3番 栗山将成さん、7番 大山照雄さん、13番 高槻啓太さん、18番 栗山将成さん

ドラコン賞(IN)

3番 谷野浩平さん、7番 木下忠和さん、13番 齊藤基樹さん、18番 齊藤基樹さん



前夜祭での余興（マジックショー）の様子



茨木カンツリー倶楽部でのゴルフコンペのスタート前集合写真



団体優勝した西部金属熱処理工業協同組合の5名の方々



個人優勝した中岡眞悟さん（株）日本テクノ（左）

◆ 日本金属熱処理工業会

✧ 令和 7 年度第 2 回理事会・執行役員会への出席

令和 7 年 10 月 16 日(木)、トラストシティカンファレンス新大阪において、令和 7 年度第 2 回理事会・執行役員会が開催されました。当組合からは、理事長、副理事長、理事、監事の方々が出席されました。

✧ 令和 7 年度第 2 回試験委員会への出席

令和 7 年 10 月 31 日(月)、東京第一ホテル錦(名古屋)において、令和 7 年度第 2 回試験委員会が開催されました。当組合からは、森嶋副委員長、中井委員、浅田委員の 3 名の方々が出席されました。

✧ 令和 7 年度第 1 回臨時総務委員会への出席

令和 7 年 12 月 2 日(火)、WEB オンラインにより、令和 7 年度第 1 回臨時総務委員会が開催されました。当組合からは、山川副委員長、葛村委員、小田委員、水越委員の 4 名の方々が出席されました。

◆ 今後の活動予定

✧ 総会・理事会等

- R8.1.23、シティプラザ大阪において、令和 7 年度第 5 回正副理事会、理事会を開催。
- R8.1.23、シティプラザ大阪において、令和 8 年新年懇親交流会を開催。
- R8.4.24、大阪科学技術センターにおいて、令和 8 年度第 1 回正副理事会、理事会を開催。
- R8.5.22、シティプラザ大阪において、令和 8 年度第 2 回正副理事会、理事会を開催。
- R8.5.22、シティプラザ大阪において、第 99 回通常総会・懇親交流会を開催。

✧ 事業

- R8.1.30、大阪府立布施工科高等学校において、金属熱処理出前講座出張授業を実施。
- R8.2.18、山口県立岩国工業高等学校において、金属熱処理出前講座出張授業を実施。

✧ マーケティング委員会

- R8.2.25、道頓堀ホテルにおいて、令和 7 年度第 3 回マーケティング委員会を開催。

✧ 技術委員会

- R8.3.11、大阪科学技術センターにおいて、令和 7 年度第 2 回技術講習会を開催。
- R8.3.11、大阪科学技術センターにおいて、令和 7 年度第 3 回技術委員会を開催。

✧ 総務委員会

- R8.3.24、道頓堀ホテルにおいて、令和 7 年度第 3 回総務委員会を開催。

✧ 魅力向上委員会

- R8.3.17、道頓堀ホテルにおいて、令和 7 年度第 3 回魅力向上委員会を開催。

✧ 日本金属熱処理工業会

- R8.1.28、名古屋ヒルトンホテルにおいて開催される日本金属熱処理工業会令和 7 年度第 4 回理事会・執行役員会に当組合の理事長ほかが出席。
- R8.1.28、名古屋ヒルトンホテルにおいて開催される日本金属熱処理工業会令和 8 年新年賀詞交歓会に当組合の理事長ほかが出席。
- R8.2.13、東京第一ホテル錦(名古屋)において開催される、令和 7 年度第 3 回マーケティング委員会に当組合の委員が出席。
- R8.2.20、東京第一ホテル錦(名古屋)において開催される、令和 7 年度第 3 回技術委員会に当組合の委員が出席。

- R8.2.27、機械振興会館において開催される、令和7年度第3回総務委員会に当組合の委員が出席。
- R8.5.18、令和8年度第1回理事会・執行役員会に当組合の理事長ほかが出席。
- R8.6.9、リーガロイヤルホテル大阪において開催される、第7回社員総会、総会報告会、懇親会に当組合の理事長ほかが出席

◆ 主な業種別賛助会員リスト

| 熱処理設備・付帯設備の製造 | |
|-------------------|----------------------------|
| 株式会社IHI機械システム | アズビルトレーディング株式会社大阪支店 |
| Ipsen株式会社 | オリエンタルエンヂニアリング株式会社大阪営業所 |
| 関西金網株式会社 | 三建産業株式会社 |
| 株式会社ジェイテクトサーモシステム | 高砂工業株式会社 |
| 中外商工株式会社 | 中外炉工業株式会社 |
| 株式会社TERIC | 東洋炉工業株式会社 |
| 日光治具工業株式会社 | 日本メッシュ工業株式会社 |
| 株式会社不二越サーモテック事業部 | 有信鋼業株式会社 |
| 検査・計測機器、校正業務 | |
| ACTUNI株式会社 | 株式会社アサヒ技研 |
| 川惣電機工業株式会社 | 株式会社ジャパンクリエイト キャリブレーション事業部 |
| 株式会社理工計器研究所 | |
| 油剤、薬剤、その他の副資材 | |
| アプロ興産株式会社 | 出光NTG株式会社西日本支店 |
| 出光興産株式会社 | 株式会社エイコー |
| 株式会社大阪化学研究所 | 岡谷鋼機株式会社大阪店 |
| カンエイ産業株式会社 | 株式会社三水化学 |
| 三平石油販売株式会社 | 大同化学株式会社 |
| 万世化学重工業株式会社 | 平井石油株式会社 |
| 燃料、エネルギー | |
| 岩谷産業株式会社近畿支社 | エア・ウォーターNV株式会社 |
| 兼松ペトロ株式会社関西支店 | 関西電力株式会社 |
| 高圧ガス工業株式会社堺工場 | Daigasエナジー株式会社 |
| 大陽日酸株式会社関西支社 | 日本テクノ株式会社 |
| 熱処理、表面処理受託加工 | |
| 三和防錆工業株式会社 | 滲透工業株式会社 |
| 有限会社ニューヒート | |
| 素材・部品、機械の製造 | |
| 山陽金属鋼業株式会社 | 昭和フォージ株式会社 |
| 大昭和精機株式会社 | 株式会社タカコ |
| 株式会社椿本チエイン | 土肥研磨工業株式会社 |
| 株式会社東陽 | 特殊発條興業株式会社 |
| モリテックスチール株式会社 | |