
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETS U NEWS

(2022年4月) No.124

〒550-0004 大阪市西区靱本町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

「熱処理への思い」

大阪冶金興業株式会社

寺内俊太郎

近年に無い多難な時代に突入して、3年目を迎えました。

加えて、我々戦後時代には経験の無いロシア・ウクライナ騒動。

そこで熱処理業界の一員として、どの様に考え、行動すべきかを問われる環境下で日々を過ごしています。

このような厳しい状況下で、私なりにこれからの取り組み姿勢を独善的ではありますが、思慮しましたので、この機会に述べさせていただきます。

我々の先陣達が大東亜戦争(第二次世界大戦)下で対応された時の、お話を思い出し、また、戦後に経験した経済環境の変動(高度成長、ドル・ショック、オイル・ショック、バブルの崩壊等)を経験した現在、我々は何をなすべきか????

我々熱処理業は、各種工業製品製造の「縁の下の働き」が常であり、各種製造業のお得意様を日々の生活の糧として取り組んでいる業界人であると意識しています。

また、金属材料の熱加工分野も基本的な鉄鋼材料の焼き入れ・焼きなまし・焼きならし・溶体化・時効処理等の基本的な加工方法から、浸炭・窒化処理・高周波処理等の表面処理法、更に、イオン窒化・浸炭、真空熱処理、ろう付処理、CVD・PVD処理等の多彩な熱加工法の実現が我々業界の現実的な取り組み要素だと思います。

これらの巾広い熱加工技術は他の機械・電気・化学系の工業界とは異なった事業分野であり、我々の事業の存在が必要であると感じるところであります。

このような環境下で、我々の業界は今後どの様に進むべきかを思慮するとき、私の人生の金属学の先陣であられる、日本学士院会会員・東北大学・名誉教授の今井勇之進先生から頂いたお言葉「一隅を照らす是国宝なり」を指針とて邁進したく思うところです。

このお言葉は、比叡山の開祖最澄上人のお言葉であり、

- ・「一隅を照らす」：自分の属する社会(熱処理業界)を充実・発展させる事。
- ・「是国宝なり」：その行為の全ては国の宝です。

◇入退会・変更のお知らせ

令和4年5月1日付

歯車協同熱処理工業株式会社様は福山熱煉工業株式会社と経営統合され福山熱煉工業株式会社加西工場様に社名変更されます。ご住所、連絡先は変更ございません。

連絡先 住所〒675-2105 兵庫県加西市下宮木町 750-1

電話 0790-49-0348

令和4年4月1日付

光洋熱処理株式会社様とヤマト精工株式会社様が合併し、株式会社ジェイテクトサープレット様となりました。

代表取締役社長に北原慎介様が就任されました。

連絡先 住所〒581-0053 大阪府八尾市竹淵東 4-47

電話 06-6709-7381

令和3年12月8日付

株式会社ダイネツ様の代表取締役社長葛村安弘様が退任され代表取締役社長(会長兼務)に葛村和正様が就任されました。

◇表彰のお知らせ

令和4年1月19日付

株式会社ダイネツ様が100年経営の会「日刊工業新聞社賞」を受賞されました。

令和3年12月22日付

株式会社TONEZ様が経済産業省「はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定されました。

◇各委員会活動報告

令和3年第3回・マーケティング委員会

令和4年2月16日(水)大阪科学技術センター405号室にて開催

中牟田義幸委員長のもと第3回マーケティング委員会をWEB併用型で大阪科学技術センターにて開催しました。今年度日本金属熱処理工業会の活動方針について説明後、自主行動計画及び素形材取引適正化ガイドラインのフォローアップ調査等について協議しました。また、今秋開催予定の第7回現場最前線担当者研修会開催について審議を開始しました。



令和3年第3回・魅力向上委員会

令和3年度第3回魅力向上委員会を3月7日(月)に道頓堀ホテルにて、WEB併用型で開催しました。魅力向上委員会主催の出前講座が経済産業省のホームページで掲載されるなど今や組合事業の目玉事業となりました。昨年11月には熊本県立熊本工業高等学校様はじめ4校で開催。この3年で延べ11校909名の学生さんが受講されました。今夏以降、コロナ禍の状況を注視し、西日本エリアに展開していく予定です。

また会議終了後、コロナ対策を十分に取り、少人数で懇親会を開催しました。



令和3年度・第3回総務委員会

令和3年第3回総務委員会を3月22日(金)16時より大阪科学技術センターにて開催しました。各社今年度の賃上げ状況や新卒採用状況並びに女性活躍推進法、労働施策総合推進法(パワハラ)育児介護休業法、道路交通法、等について協議しました。

終了後、コロナ対策を取り少人数で2年ぶりの懇親会を開催しました。



令和3年度・第3回技術委員会

令和4年3月9日(水)17時よりWEB方式にて開催しました。同日開催した第2回技術講習会「カーボンニュートラルの実現に向けたエネルギー事業者の課題と取り組み」の統括を行いました。また令和4年度前期技能検定実技試験について打ち合わせを開始しました。

トピックス

◇技術委員会主催「カーボンニュートラルの実現に向けたエネルギー事業者の課題と取り組み」

令和4年3月9日(水)13:10～16:30 大阪科学技術センター405号室にてWEB開催
第2回技術講習会「カーボンニュートラルの実現に向けたエネルギー事業者の課題と取り組み」と題して、Daigas エナジー株式会社様、関西電力株式会社様に講演をいただきました。

39名のWEB聴講参加を頂いています。
(WEBでのライブ配信の様子)



◇令和4年西部金属熱処理工業協同組合新年懇親会

令和4年1月27日(木)に(一社)日本金属熱処理工業会賀詞交歓会と合同でリーガロイヤルホテル大阪にて開催を予定しておりましたが現下のコロナ禍の状況を勘案し、開催中止としました。

◇令和3年度金属熱処理1級技能士フォローアップ講習

平成25年から30年度の期間に金属熱処理1級技能士に合格された方を対象に大阪産業技術研究所に組合から対象者を派遣し、星野英光先生、横山雄二郎先生の下、実際に実機を使用して習熟度を検証するフォローアップ講習を行っていましたが実機を用いた1級技能検定実技試験が復活し、受講対象者も減少したことからその使命を果たしたと理事会で判断し今年度は、開催を見送りました。

◇令和4年度前期金属熱処理技能検定試験実施日程

実施公示：令和4年3月1日(火)大阪府職業能力開発協会(中央区阿波座)

受検申請受付：令和4年4月4日(月)～4月15日(金)

実技試験問題公表：令和4年5月31日(火)、大阪府職業能力開発協会

学科試験実施日：令和4年8月21日(日) 会場未定

実技試験実施日：1級 令和4年7月31日(日) 大阪科学技術センター

：2級・3級 令和4年8月28日(日) 大阪科学技術センター

*1級試験は一部、実機使用による試験となります。

合格発表：令和4年9月30日(金)大阪府職業能力開発協会 <http://www.osaka-noukai.jp>

*試験詳細確認は大阪府職業能力開発協会にお願いします。 TEL06-6534-7510

令和3年度 後期 技能検定実施結果

特級

職 種 名	A												受検申請者数	計													
	甲				乙				丙					B		C		D		学 科			実 技			技能検定合格者数	合格率
	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数	受検申請者数	学科試験合格者数	実技試験合格者数	技能検定合格者数		受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数	合格率								
金属熱処理	46	10	21	9					32	24	1	1	79	78	34	43.6%	47	22	46.8%	34	43.0%						
【計1職種】	46	10	21	9	0	0	0	0	32	24	1	1	79	78	34	43.6%	47	22	46.8%	34	43.0%						



<活 動 状 況>

- ※ 令和3年度第5回理事会
R4.1.27(木)11:00~12:00
WEB 会議 13 名出席
R4.1.27(木)日本金属熱処理工業会合同新年
懇親会 コロナ禍の為中止
- ※ 令和3年度第3回マーケティング委員会
R4.2.16(水)16:30~18:30 WEB 併用型
11 名出席 WEB4 名出席 合計 15 名出席 大阪
科学技術センター405 号室 上掲
- ※ 令和3年度第3回技術委員会
R4.3.9(水)17:00~17:30 WEB 会議 20 名出
席
- ※ 令和3年度第2回技術講習会
「カーボンニュートラルの実現に向けたエネルギー
事業者の課題と取り組み」
R4.3.9(水) 13:10~16:30 上掲
WEB 講習会 39 名聴講
- ※ 令和3年度第3回総務委員会
R4.3.22(火) 16:00~18:00 大阪科学技術セン
ター403 号室 12 名参加 上掲
- ※ 令和3年度第3回魅力向上委員会
R3.3.7(月)16:30~18:00 WEB 併用 11 名出席
WEB 出席 3 名 合計 14 名出席 道頓堀ホテル
上掲

<お 知 ら せ>

- ※ 熱処理技術者のための基礎講習会
第1日R4.6.17(金)9:30~17:00
大阪科学技術センター702 号室
第2日R4.6.24(金)9:30~17:00
同上
- ※ 令和4年度第1回理事会
R4.4.26(火) 大阪科学技術センター403 号室
- ※ 令和4年度第2回理事会
R4.5.20(金) シテイプラザ大阪
- ※ 令和4年度第95回通常総会並びに懇親会
R4.5.20(金) 同上
- ※ MGSM 会 4 委員会合同ゴルフコンペ
R4.5.14(土) ゴルフクラブ四条畷
- ※ 令和4年度第1回総務委員会
令和4.7.予定 16:00
- ※ 令和4年第1回マーケティング委員会
R4.7.20(水)16:00~
道頓堀ホテル
- ※ 令和4年度第1回技術委員会
R3.7.6(水)16:00~道頓堀ホテル
1 級技能検定委員試験事前打ち合わせ会
R4.6 予定大阪科学技術センター 予定
- ※ 令和4年度第1回魅力向上委員会
R4.7.13(水) 16:30~道頓堀ホテル
- ※ 令和4年度技能検定学科試験講習会
R4.7.23(土)9:00~17:00
大阪科学技術センター大ホール
令和4年技能検定実技試験特別講座
R4.7.9(土)
大阪科学技術センター大ホール
- ※ 令和4年度前期金属熱処理技能検定試験
学科試験 R4.8.21(日)会場 未定

実技試験 1 級 R4.7.31(日)
2.3 級 R4.8.28(日)
会場、共に 大阪科学技術センター

※ (一社)日本金属熱処理工業会(活動結果)

- 令和4年新年理事会
R4.1.27(木)13:00~WEB会議
- 令和3年度第3回マーケティング委員会
R3.2.2(水) WEB会議
- 令和3年度第3回技術委員会
R4.2.8(火) WEB会議
- 令和3年度第3回総務委員会
R4.2.18(金) WEB会議

※ 日本金属熱処理工業会(活動予定)

- 令和4年度第1回理事会
R4.5.30(月) 名古屋東京第一ホテル
- 一般社団法人日本金属熱処理工業会設立
総会・祝賀会 同上

- 令和4年度1回マーケティング委員会
R4.6.23(木) 東京
- 令和4年度第1回技術委員会
R4.6.29(水) 東京
- 令和4年度第1回総務委員会
R4.7.4(月) 東京

以上

日本全国24時間、電気のそばに私たちはいます。
電気にエネルギーをそそぐ。



つくる
調達改善 電力小売

電力の安定供給を第一に
新しいエネルギー供給のかたちを
実現します



まもる
保安改善 電気保安

さまざまなシステムや
サービスを活用し
安心・安全な対策をご提案します



賢くつかう
運用改善 電力コンサルティング

「見える化」から「理解る化」へ
電気の手順な使い方
効率の良い省エネ活動を支援します

— 電気が見えれば、意識は変わる —

Point 1 「見える」から、放っておけない

SMART CLOCK

Point 2 「理解る」から、アイデアが生まれる

デマンド閲覧サービス



日本テクノ株式会社
<https://www.n-techno.co.jp>



営業本部 営業推進部 MC・営業課
大阪府大阪市北区西天満4-14-3 リゾートトラスト御堂筋ビル7階
TEL 06-6367-1670 受付時間 9:30～17:00(土・日・祝日・年末年始を除く)



弊社は、「出光興産株式会社」の販売店として化石燃料事業を基盤とし、様々な石油関連商品を取り扱っています。また環境変化に対応する様々な潤滑油製品や潤滑油管理・環境整備するメンテナンス商品など、環境への対応に役立つ商品を取り扱っております。お客様のさらなる生産効率の向上とますます厳しくなる環境規制への対応などのご要望にお応えし、これまで以上にお客様に信頼される企業を目指します。

【取扱商品】

- ・各種燃料油・LPG ガスの販売
- ・工業用潤滑油・加工油・その他各種潤滑油の販売
- ・潤滑油関連商品の販売

【出光潤滑油メンテナンスツール】

- ・劣化・汚染度測定機器
- ・汚染物質除去・漏洩確認用品
- ・油剤管理機器・環境整備・清掃用品
- ・メンテナンス用油脂類

ハイパーペール 油吸着材 (ルブリタック)



〒518-0823 三重県伊賀市四十九町1140
Tel : 0595-21-3711 Fax : 0595-24-2011