

「光洋熱処理株式会社(組合役員会社) 代表取締役社長に森川 隆様が就任」

光洋熱処理株式会社
代表取締役社長 森川 隆

今回の冒頭コラムの原稿のご依頼をいただき、自己紹介を兼ねまして書かせていただきます。

今年の6月より光洋熱処理の代表取締役に就任し、この歴史ある西部金属熱処理工業協同組合に参加させていただくことになりました森川隆です。今まで工作機械、自動車部品と軸受の3つの製品の加工と組立の生産技術一筋にやってきて、熱処理業界は初めての経験です。今後熱処理を学び、微力ではございますが過去の経験から貢献できることを精一杯務めさせていただきますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

さて、私が趣味としているのがロードバイクと言われる自転車に乗ることです。この夏休みの自粛期間中は、一人で八尾から岬町まで出かけておいしい海鮮丼を食べたり、十三峠を登って山の上から大阪の景観を楽しみました。自転車に乗ることで心肺機能の強化や血液の浄化により人間ドックの数値も改善され、心身共に健全に過ごすことが出来ております。その自転車機材が、ここ数年非常に熱いのです。自動車に先んじて材料革新や低フリクション化が進んでおり、ここ最近ではe-BikeやShift by wire、各種センサーのBluetooth化、それを活用してのネット空間におけるレース等、ハード、ソフト面で大きく進化し、惜しげもなく投入される新技術に今後のEV車に通じる技術があるのではと心奪われているところです。当社の熱処理技術が、お客様を通じて自転車の部品に採用されていることを最近知り、身近なところにも使われていることに何だか嬉しくなりました。過去に私が関わってきた工作機械、自動車部品や軸受製品と同様に、情熱と感謝の念を持って世界中のお客様が喜ぶものづくりに関わっていくよう努めてまいります。その為には、先ず自らがしっかりと熱処理という技術に向き合い、そのメカニズムを理解したいと思います。そして熱処理に関して、先人の知識や経験を、私のようにこれから熱処理に関わる者や海外の人でも分る仕組みを構築したいと考えています。組合の皆様には、今後ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

最後に夏の連休に本原稿を書いておりますが、新型コロナウイルスが第1波以上に拡大しており、自粛と経済活動の方向性が行ったり来たりという状態となっています。早くこの新型コロナの人体への影響が通常のインフルエンザ並みとなり、経済活動も通常に戻ることを切に願っております。

代表者変更のお知らせ

会員

・令和2年6月吉日 光洋熱処理株式会社代表取締役社長に森川隆様が就任、前社長植松孝俊様は相談役に就任されました。

・令和2年8月吉日 歯車協同熱処理工業株式会社代表取締役社長に河田一実様が就任、竹内靖明様は退任されました。

賛助会員

・令和2年6月吉日エア・ウォーターNV株式会社代表取締役社長に藤田守弘様が就任、前社長の山岡真木様は顧問に就任されました。

・令和2年9月吉日 三和防錆工業株式会社代表取締役社長に熊谷直子様が就任されました。前社長の長崎玲子様は取締役副会長に就任されました。

・令和2年6月吉日オリエンタルエン지니어リング株式会社代表取締役社長に小崎一雄様が就任、前社長の河田一喜様は退任されました。

社名変更のお知らせ

・令和2年9月吉日 大同化学工業株式会社様は大同化学株式会社様に社名変更されました。

中国地区・熱処理技術者「初期入門講座」開催

主催：魅力向上委員会、技術委員会（共催）

開催日：令和2年7月17日（金）

会場：福山市商工会議所

時間：13:00～17:00

時間割 題目 講師等：

13:00～ 一般熱処理(熱処理の種類と金属組織など) 三洋金属熱錬工業(株) 品質保証部部長 浅田義照 氏

14:00～ 一般熱処理(鉄鋼材料の焼入れ性と質量効果など) (株)TONEZ 大阪工場次長 染橋 博 氏

15:00～ ガス浸炭・ガス浸炭窒化焼入れ焼き戻し (株)東研サーモテック 品質保証部課長 松尾光敏 氏

16:00～ 高周波焼入れとその装置 富士電子工業(株) 技術士(金属部門) 花木昭宏 氏

主催者スタッフ：

魅力向上委員会 渡邊弘子副理事長、隅谷賢三委員長 山川功委員 織田章宏委員

技術委員会 坪田輝一委員長 中井靖文副委員長

光陽産業(株) 来山尊社長 佐川智彦委員 横山雅之委員 他社員の皆様

(株)ナガト 内田弘之社長 藤岡稔委員他社員の皆様

受講者：64名

新型コロナ感染症対策として、講師用アクリル板を設置、フェースガードまたはマスク着用を講師並びに受講者に義務付けました。検温確認し消毒後、会場への入場を認め、3密を回避すべく座席を設置等し開講、無事終了しております。中国地区の会員企業様、関連業種の方の熱処理技術者養成教育にお役に立ちたい思いから、関西エリア以外で初めて開講しました。大変ご好評を頂いております。今後さらに西日本エリアでの開講を企画してまいります。



渡邊弘子副理事長 開講の挨拶



技術委員会 浅田善照副委員長の講義「一般熱処理(熱処理の種類と金属組織など)」



初期入門講座の様子

大阪府立大学工業高等専門学校 出前講座開催

主催:魅力向上委員会

開催日:令和2年7月30日(木) 1講義 10時45分～12時20分

対象:受講生 19名

講師:川寄隆司 魅力向上委員会副委員長、織田章宏 魅力向上委員会委員 以上2名

次代を担う若い世代(学生の皆様)に我々金属熱処理業の魅力を伝えるべく「金属熱処理出前講座」を寝屋川市の大阪府立大学工業高等専門学校様で開催しました。今回、大阪府下で3校目の開催となりました。金槌、ポンチ等用いて試験片を叩く硬さ試験を行う講義が、受講生はじめ先生方にも大変好評でした。若い世代に金属熱処理業界を知って頂く為、引き続き学生様向けに出前講座を続けていきます。



出前講座開催の様子

◇第5回現場最前線担当者向け研修会開催

主催:マーケティング委員会

開催日:令和2年9月8日(火)午後13時00分～16時00分

対象:会員企業の現場最前線の担当者の皆様

参加人数:会場参加22名、マイクロソフトチームスウェーブ参加者15名

9月8日(火)大阪科学技術センター 404号室において、第5回現場最前線担当者向け研修会を開催しました。今回は新型コロナウイルス感染症対策として従来のグループディスカッション方式の研修会でなく、特別企画として、株式会社TONEZ代表取締役社長大山照雄様(弊組合理事長)と富士電子工業株式会社代表取締役社長 渡邊弘子様(弊組合副理事長)の講演を行いました。弊組合初の同時配信型のウェブセミナーで行われ大変好評を博しました。懇親会は現況鑑み、今年度は見送りとしました。

講演者:㈱TONEZ 代表取締役社長大山照雄様(西部金属熱処理工業協同組合理事長)

演題:「関西金属熱処理110年史」

講演者:富士電子工業㈱代表取締役社長渡邊弘子様(西部金属熱処理工業協同組合副理事長)

演題:「新型コロナウイルス感染症禍での営業の在り方・進め方」



講演の様子



講演の様子



第5回現場最前線担当者研修会会場の様子(WEB参加と会場参加の併用型講演会)

令和2年度前期金属熱処理技能検定実技試験について

現下の新型コロナウイルス感染症禍の為、令和2年度前期技能検定実技試験は以下の通りとなりました。

- ・令和2年度金属熱処理1級技能検定実技試験
日時:令和2年8月2日(日)
場所:大阪科学技術センター 中止
- ・令和2年度金属熱処理2級技能検定実技試験
日時:令和2年8月30日(日)
場所:大阪科学技術センター 中止
- ・令和2年度金属熱処理3級技能検定実技試験
日時:令和3年2月7日(日)
場所:大阪科学技術センター 実施

令和2年度後期金属熱処理技能検定実技試験について

- ・令和2年度後期金属熱処理特級技能検定実技試験
日時:令和3年1月31日(日) 場所:未定
*詳細は大阪府職業能力開発協会に問い合わせのこと TEL06-6534-7510

表彰のお知らせ

- ・日本熱処理技術協会表彰 技術経営賞「赤見賞」
第一鋼業株式会社 代表取締役社長 妻藤 誠様(西部金属熱処理工業協同組合 理事)

令和2年度後期技能検定受検案内

受検申請受付:令和2年10月5日(月)から令和2年10月16日(金)まで
金属熱処理 特級

実施日:令和3年1月31日(日)
午前 学科試験
午後 計画立案等作業試験場所 未定

材料組織試験 1.2級

実施日:令和3年1月24日(日)
午前 学科試験
午後 計画立案等試験 場所:未定

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

第174西部会ゴルフコンペ結果

第174回西部会ゴルフコンペは、令和2年9月15日(火)16名参加のもと、田辺カントリー倶楽部で開催されました。結果は次の通りです。(敬称略)

優 勝	ネット 69.0	葛村安弘	三洋金属熱錬工業(株)
準 優 勝	〃 72.0	木下忠和	高周波熱錬(株)
第 三 位	〃 73.0	川上貴次	(株)ネツレン・ヒラカタ
第 四 位	〃 73.0	後藤英一	日本メッシュ工業(株)
第 五 位	〃 74.0	安永昌行	東伸熱工(株)

活動状況と今後の予定

<活動状況>

- ※ 令和2年度技能検定学科講習会
R.2.7.11(土)
新型コロナ感染症対策の為中止
- ※ 令和2年度第1回技術委員会
R2.7.9(木) 16:30～
道頓堀ホテル 19名出席
- ※ 令和2年度第1回マーケティング委員会
R2.7.16(木)16:00～道頓堀ホテル 15名出席
- ※ 令和2年前期金属熱処理技能検定試験
 - ・1級実技試験R2.8.2(日)新型コロナ感染症対策の為中止 上掲
 - ・2.3級実技試験 R2.8.30(日)新型コロナ感染症対策の為中止 上掲
- ※ 令和2年度第5回現場最前線担当者向け研修会
R2.9.8(火) 大阪科学技術センター401号
参加者 15名 (別掲写真)
(*WEBセミナー同時開催 参加者 14名)
- ※ 令和2年度第1回総務委員会
R2.7.13 (月)16:00～住友クラブ 11名出席
- ※ 令和2年度第1回魅力向上委員会
R2.7.21(火)16:30～18:00 11名出席
道頓堀ホテル
- ※ **日本金属熱処理工業会**
 - ・ 令和2年度第1回マーケティング委員会
R2.6.24(水) 浜松町会館(WEB併用)
 - ・ 令和2年度第1回総務委員会
R1.7.7(火) WEB会議
 - ・ 令和2年度第1回技術委員会
R2.6.30(火) WEB会議
 - ・ 令和2年度第2回マーケティング委員会
R2.9.18(金)名鉄ニューグランド(WEB併用)
 - ・ 令和2年度第2回技術委員会
R2.9.25(金)WEB会議
 - ・ 令和2年度第2回総務委員会
R2.9.29(火) WEB会議

<今後の予定>

- ※ 令和2年度第3回西部組合理事会

R2.10.20(火)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
 - ・令和2年度第21回「熱処理中堅技術者講習会」
 - 第1回 R2.10.2(金)13:10～17:00
 - 第2回 R2.12.3(木)13:10～17:00
(ウェブセミナー形式)
- ※ 令和2年度第47回ボーリング大会
R211.8(日) ボウルスミノエ
新型コロナウイルス感染症対策の為中止
- ※ 令和2年度秋の工場見学会
 - ・第1回技術講習会)
新型コロナウイルス感染症対策の為中止
- ※ 令和2年度第2回技術委員会
R2.10.14(水)16:00～大阪科学技術センター605号室
- ※ 令和2年度第2回マーケティング委員会
R2.11.19(木)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 令和2年度第2回総務委員会
R2.11.24(火)16:00～住友クラブ
- ※ 令和2年度第2回魅力向上委員会
R2.12.4(金)19:00～道頓堀ホテル
- ※ 令和2年度第20回初期入門講座
 - 第1日 R2.10.2(金)9:20～16:40
 - 第2日 R2.11.6(金)9:20～16:40
大阪科学技術センター 401号室・中ホール
- ※ 令和2年度技能検定対策講座
R2.2.12(土)大阪科学技術センター大・中ホール 701号室
- ※ 令和2年度第4回理事会および第20回賛助会員PR会・年末懇親会
R2.12.1(火)
理事会 未定
PR会 詳細未定
懇親会 詳細未定～
シティプラザ大阪
- ※ 令和2年度第5回理事会・新年懇親会
R3.1.22(金)17:00
詳細未定
シティプラザ大阪
- ※ 日本金属熱処理工業会
 - 第41回日熱会ゴルフコンペ(幹事中部組合)
コロナ感染症対策の為中止
 - 令和2年度第3回理事会
R2.10.16(金)名鉄ニューグランドホテル(名古屋)
 - 令和2年第4回理事会及び賀詞交歓会
R3.1.21(木)八芳園(東京) 詳細未定

賛助会員(広告掲載)

グローバルネットワーク

日本品質の熱処理を、
世界中どこへでも。

世界各地の拠点に日本社員が常駐しております。

「製品の品質が良くない」「納期が正確ではない」「工場の立ち上げ時に熱処理治具を設計してほしい」など、現地の生の声がリアルタイムで届くため、ニーズをいち早く拾い上げ、日本国内と変わらぬサービスで「日本品質」を届けることができます。

設備の選定から熱処理治具の設計まで熱処理ラインをまるごとプロデュース

<設計・企画>



<設備の選定・熱処理治具の提供>



<自動化（ロボットによる省人化）>



株式会社東陽 和泉支店東館
〒444-1222 愛知県安城市和泉町大海古3-8
TEL 0566-92-6105 FAX 0566-79-2040
URL <https://www.toyo-tos.co.jp/heat/network/>

