

「内平外成、地平天成」

八田工業株式会社 隅谷賢三

9月6日の北海道地震、9月4日の台風21号により被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。また先般の西日本豪雨においても多くのお取引先様、関係各位並びにご家族の皆様の一日も早い復興を心から願い、少しでも自分にできることを続けてまいりたいと強く感じている今日この頃でございます。

台風21号による高波で滑走路が水没した関西国際空港では、旅客便と貨物便は欠航し、停電ガス停止の中、約8千人の方が孤立状態になりました。半導体など電子部品の物流にも被害が出ています。対岸に渡る唯一の道である関空連絡橋にタンカー宝運丸が、強風にあおられ衝突し通行止めになりました。燃料タンクが空だったこともあり、11名の乗組員の方が全員無事で本当によかったと思います。

9月4日は関西国際空港の開港記念日です。平成時代を象徴する日本初の24時間離着陸できる空港は、今年でまだ24歳の若さです。また、世界で初めて人工島につくられた海上空港で、歴史的にも20世紀最高、最大規模の土木建築技術だと感じます。土木建築技術といえば、昨年7月に大阪府初の世界文化遺産登録に国内推薦が決定した「百舌鳥・古市古墳群」が有名です。電気もガスもない時代に、あれだけのものがつくれる昔のひとの技術力に感動します。

話をもち平成6年9月4日、当時私は熊本工業大学の4回生で、その日の熊本空港から関西空港行の便に乗り、記念品のテレホンカードを頂きました。就職活動中、関空で働きたいと思うくらい新鮮で憧れました。最近では、平成18年の第2滑走路の建設工事中イベントで新滑走路4000mを歩き、見学もさせて頂きました。今年の4月に神戸空港が民営化し、第3滑走路ともいえる関西3空港一体運営による成長と、この度のような有事の際には備えとしても強い安心を感じます。

空港島に渡る橋の手前に「りんくうゲートタワービル」があります。ツインビル計画で、平成8年に北側が完成し、残りの南側を合わせたゲートを想像すると、世界中の人々を感動させる本当に素晴らしい玄関口になります。私の夢でもあり、楽しみの一つです。

来年6月、日本で初めてのG20サミット首脳会議が大阪で開催されます。新しい時代、年号も変わり、若い関西国際空港の発展に注目されますが、次は南海トラフ大地震です。雲の動きが見える台風と違い準備は今からです。ありがとうございます。

◇第3回営業現場最前線担当者向け研修会開催

8月31日(金)、大阪科学技術センター401号室において、第3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44名が参加しました。マーケティング委員会担当理事大山照雄副理事長と濱澤史郎委員長の挨拶後、「合理的な価格設定について」のグループディスカッションを行う研修会でした。

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。



・マーケティング委員会担当大山照雄副理事長の冒頭挨拶



・グループディスカッション後のグループリーダーによる発表



懇親会の様子

平成 30 年度前期金属熱処理技能検定実技試験実施

平成 30 年度金属熱処理技能検定実技試験が 8 月 26 日大阪科学技術センターにて行われました。会員企業から 52 名の技能検定委員の派遣を頂き、大阪府下、最多となる受検者 518 名の実技試験を実施しました。今年も無事終了しました。ご協力をいただきました会員企業並びに検定委員の皆様お疲れ様でした。

会員企業変更のお知らせ

平成 30 年 10 月 1 日株式会社東洋金属熱錬工業所様の社名が株式会社TONEZ(トーンズ)に変更になりました。

株式会社TONEZ

代表取締役社長 大山照雄様

〒555-0034

住所 大阪市西淀川区福町 1-6-20 TEL06-6477-3871

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

- | | |
|---------------|---------------|
| ・三洋金属熱錬工業株式会社 | 代表取締役社長 葛村安弘様 |
| ・三和熱錬工業株式会社 | 代表取締役社長 坪屋慎一様 |
| ・株式会社共立ヒートテクノ | 代表取締役社長 山川耕司様 |

日本熱処理技術協会表彰

技術功績賞「林賞」

- | | |
|---------------------|-------|
| ・オリエンタルエンジニアリング株式会社 | 河田一喜様 |
|---------------------|-------|

技術精励賞

- | | |
|-------------|-------|
| ・高周波熱錬株式会社 | 稲葉智一様 |
| ・日本電子工業株式会社 | 竹内博次様 |

技術功労賞

- | | |
|---------------|-------|
| ・株式会社東研サーモテック | 泉原 隆様 |
| ・高周波熱錬株式会社 | 秋山正稔様 |

技術育英賞(足立賞)

- | | |
|---------------|-------|
| ・株式会社東研サーモテック | 伊藤卓也様 |
|---------------|-------|

論文賞

- | | |
|----------------|-------|
| ・パーカー熱処理工業株式会社 | 平岡 泰様 |
|----------------|-------|

平成 30 年度後期技能検定受検案内

- ・ 実施公示:平成 30 年9月 3 日(月)
- ・ 受検申請受付:平成 30 年 10 月 1 日(月)から平成 30 年 10 月 12 日(金)まで
- ・ 問題公表:平成 30 年 11 月 26 日(月)
- ・ 金属熱処理 特級:学科試験 平成 30 年 2 月 3 日(日) 午前 場所:未定
計画立案等作業試験(ペーパーテスト) 平成 30 年 2 月 3 日(日) 午後:場所 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 15 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
※詳細は大阪府職業能力開発協会 TEL06-6534-7510 に確認のこと

第 167 西部会ゴルフコンペ結果

第 167 回西部会ゴルフコンペは、平成 30 年7月 20 日(金)18 名参加のもと、茨木カンツ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 70.0	西延秀夫	光洋熱処理株式会社
準優勝	〃 74.0	後藤英一	日本メッシュ工業株式会社
第 3 位	〃 74.0	榎崎友勝	日光治具工業株式会社
第 4 位	〃 75.0	葛村和正	株式会社ダイネツ
第 5 位	〃 76.0	川寄 修	株式会社東研サーモテック
第 6 位	〃 76.0	大森敦司	大阪ガス株式会社

次回第 168 回西部会開催は、平成 30 年 10 月 16 日(火)、 17 日(水)第 39 回日熱会と同時開催です。

前夜祭会場 10 月 16 日 リーガロイヤルホテル大阪

ゴルフ会場 10 月 17 日 茨木カンツリー倶楽部 午前 8:32 スタート

活動状況と今後の予定

<活動状況>

- ※ 平成 30 年度技能検定学科講習会
H30.7.7(土)9:00～
大阪科学技術センター大ホール 106 名参加
- ※ 平成 30 年度第 1 回技術委員会
H30.7.13(金) 16:30～
道頓堀ホテル 19 名出席
- ※ 平成 30 年度第1回マーケティング委員会
H30.7.5(木)16:00～大阪科学技術センター
601 号室 16 名出席
- ※ 平成 30 年度第 167 回 西部会 (成績上掲)
H30.7.20(金) 茨木カンツリー倶楽部 18 名出席
- ※ 平成 30 年度第 19 回「熱処理中堅技術者講習会」
・第1回 H30.7.25 日(水)13:20～17:00
大阪大学中之島センター304 号室 44 名参加
- ※ 平成 30 年前期金属熱処理技能士検定試験
・ 学科試験 H30.8.19(日) 桃山学院大学
・ 実技試験 H30.8.26(日)大阪科学技術センター
受験者数:1 級 224 名、2 級 261 名、3 級 33 名
- ※ 平成 30 年度営業現場最前線担当者向け研修会
H30.8.31(金) 大阪科学技術センター401 号室
参加者 44 名 (別掲写真)
- ※ 平成 30 年度第1回総務委員会
H30.7.10 (火)16:00～住友クラブ 12 名出席
- ※ 平成 30 年度第1回魅力向上委員会
H30.6.26(火)16:00～18:00 17 名出席
大阪科学技術センター 603 号室
- ※ 平成 30 年度第 46 回ボーリング大会
H30.9.30(日)9:00～ボウルスミノエ(台風 24 号の為中止)

- ※ 日本金属熱処理工業会
 - ・ 平成 30 年度第 1 回マーケティング委員会
H30.6.21(木) アジュール竹芝
 - ・ 平成 30 年度第 1 回総務委員会
H30.7.3(火) 機械振興会館
 - ・ 平成 30 年度第 1 回技術委員会
H30.6.28(木) 機械振興会館

<今後の予定>

- ※ 平成 30 年度第 3 回西部理事会
H30.10.30(火)13:30～15:30
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 30 年度第 19 回「熱処理中堅技術者講習会」

第 2 回 H30.10. 3(水) 13:20～17:00

第 3 回 H30.12. 5(水) 13:20～17:00

阪大中之島センター 703 号

※ 平成 30 年度秋の工場見学会

(第1回技術講習会)

H30.11.15(木)8:00～17:00

株式会社ゴーシュー様

株式会社堀場製作所様

※ 平成 30 年度第 2 回マーケティング委員会

H30.11.20(火) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 30 年度第 2 回技術委員会

H30.12.11(火) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 30 年度第2回魅力向上委員会

H30.11.予定

※ 平成 30 年度第 2 回総務委員会

H30.11.27(火) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 30 年度第 18 回初期入門講座

第 1 日 H30.11.9(金)9:20～16:40

第 2 日 H30.12. 7(金)9:20～16:40

大阪科学技術センター 404 号室

※ 平成 30 年度第4回理事会および

第 17 回賛助会員PR会・年末懇親会

H30.11.30(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 30 年度第 5 回理事会・新年懇親会

H31.1.22(火)17:00～ヒルトン大阪

日本金属熱処理工業会合同開催

※ 日本金属熱処理工業会

○平成 30 年度第 2 回マーケティング委員会

H30.9.28(金)名鉄Nランドホテル

○第 39 回日熱会ゴルフコンペ

H30.10.16(火)&17(水)

リーガロイヤルホテル大阪&茨木カントリー倶楽部(西部会合同)

○平成 30 年度第 3 回理事会

H30.10.23(火) 名古屋

○平成 30 年度第2回技術委員会

H30.10.4(木)名鉄ランドホテル

○平成 30 年第 3 回理事会及び賀詞交歓会

H31.1.22(火)ヒルトン大阪(大阪)

(西部金属熱処理工業協同組合合同)



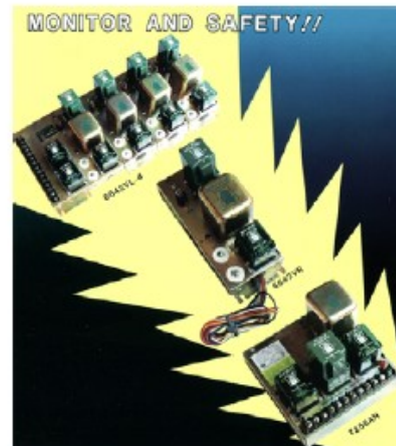
この手にお任せ下さい

熱処理の雰囲気制御

燃焼安全装置

株式会社理工計器研究所

〒532-0028
大阪市淀川区十三元今里1丁目3番2号
TEL : 06-6302-3851
FAX : 06-6305-1759
E-mail : riko@riko-keiki.co.jp



A member of HEF Group

タフトライド®、QPQ®（塩浴軟窒化処理）適用分野/用途

タフトライド®、QPQ®は幅広い分野で採用されています。

タフトライド®の効

耐摩耗性

耐焼付性

疲労強度

耐食性

主な適用分野

エンジンバルブ

ワイパーシャフト

ボールスタッド



TS-TUFFTRIDE 株式会社

〒581-0039、大阪府八尾市太田新町 6-30

Tel : 072-949-1273、Fax : 072-949-1274

Web : <http://www.ts-tufftride.com/>

HEF グループ : <http://www.hef.fr/ia/accueil.html>

REACH 規制対応

タフトライド®、QPQ®処理は最もクリーンで環境にやさしい窒化処理法です。



タフトライド®ライン外観