
「神宮式年遷宮」

八田工業株式会社

代表取締役 隅谷賢三

今年の5月の役員改選に於いて監事に就任しました。よろしくお願ひ申し上げます。

今年は、1300年の歴史がある20年に一度の「神宮式年遷宮」の年で、お伊勢さん参りが人気です。そこから車で20分程のところ鳥羽水族館があり、先日家族で行ってきました。1955年にオープンした鳥羽水族館のキャッチコピーは、「太陽系最大級の超水族館」です。海洋国家日本は、水族館大国でもあり、私の住む堺市にも100年前には「東洋一の堺水族館」がありました。

1903年にできた日本初の本格的な水族館でしたが、台風、火事、戦争、公害、財政難等で1961年に閉館しています。今は大浜公園として利用されていますが、継続することの難しさを感じる、歴史的にも残念な話です。

話を戻し、鳥羽水族館を私が大好きな理由は、1990年にできた大阪の海遊館もいいのですが、順路通りに進むことに抵抗があり、その点鳥羽水族館は、12のゾーンに分かれて、好きなところから自分のペースで観覧できる自由通路となっています。あわてることも、疲れることもなくて、居心地がいいので大変気に入っています。

また、行き帰りは、いい感じのドライブにもなります。車内で子供が運動会で使う「きやりーぱみゅぱみゅ」という日本人の「にんじやりばんばん」という曲を聴いていました。特に芸能界ネタに弱い方ですが、日本語で発音しにくい名前と感じたのは私だけでしょうか?「NINJA」は世界共通語なので、この曲は、海外でも人気があります。

ずいぶん話がそれましたが、お伊勢さん参りといえば、「赤福」です。日本人好みに甘すぎず、食べやすく、大好きです。300年の歴史がある老舗ですが、2007年10月の偽装問題を思い出します。古い話ですが、三菱自動車のリコール問題に始まり、雪印、不二家、白い恋人、耐震強度偽装問題など、この20年の間には、ものづくりに携わる製造業全体の様々な歴史があったと考えさせられます。

「式年遷宮」を通じて、20年に一度という意味を考えさせて頂く機会になりました。なぜ20年か?神宮にも記録がないため不明ですが、技術伝承には限度が20年という説が有力です。世界的にも唯一残る日本文明、こういう時に日本人としての哲学、誇りを忘れてはいけないことを一番感じます。

日本から海外への技術移転も話題になりますが、技術を移転するだけでなく、次の世代へ伝承する技術も、「式年遷宮」の考え方と共に20年後の世界へ伝えていくことが大切だと感じます。ありがとうございます。

代表者変更のお知らせ

- 組合員 **関西電気冶金工業株式会社**は平成 25 年 6 月 4 日開催の定時株主総会並びに取締役会において**代表取締役社長**に **八田 幸夫氏**が選任され就任されました。**前代表取締役社長 赤塚 豊氏**は取締役会長に就任されました。

事業所名変更のお知らせ

- 賛助会員 **日本グリース株式会社大阪支店**は平成 25 年 8 月 1 日付けにて事業所名を**西日本支店**に変更いたしました。尚、所在地及び電話・FAXについては変更ありません。

平成 25 年度後期技能検定受検案内

- ・ 実施公示:平成 25 年 9 月 2 日(月)
- ・ 受検申請受付:平成 25 年 10 月 7 日(月)から平成 25 年 10 月 18 日(金)まで
- ・ 問題公表:平成 25 年 11 月 27 日(水)から
- ・ 金属熱処理 **特級:学科試験**平成 26 年 2 月 2 日(日) 午前 場所:未定
ペーパーテスト 平成 26 年 2 月 2 日(日) 午後 //
- ・ 金属材料試験:**組織試験作業 学科試験**平成 26 年 1 月 26 日(日) //
- 実技試験**平成 26 年 2 月上旬の土曜日 //
- ・ 合格発表:平成 26 年 3 月 14 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 25 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 10 分
- ・ **2 級:****顕微鏡組織試験、顕微鏡組織判定、マイクロ組織及びサルファープリント試験結果の判定、硬化層深さ測定、結晶粒度試験**などについて行う。試験時間 2 時間 5 分

第 152 西部会ゴルフコンペ結果

第152回西部会ゴルフコンペは、平成25年7月31日(水)22名参加のもと、茨木カントリー倶楽部で開催されました。結果は次の通です。(敬称略)

優 勝	:	ネット 70.0	坪屋 慎一	(三和熱錬工業株式会社 代表取締役社長)
準 優 勝	:	〃 72.0	葛村 和正	(株式会社ダイネツ 代表取締役)
第 三 位	:	〃 73.0	安永 昌行	(東伸熱工株式会社 会長)
ベストグロ賞	:	グロス 80.0	葛村 和正	(株式会社ダイネツ 代表取締役)
バーディ賞	:		安永 昌行	(東伸熱工株式会社 会長)
ニアピン賞	:		葛村 和正	(株式会社ダイネツ 代表取締役)
			坪屋 慎一	(三和熱錬工業株式会社 代表取締役社長)
			山川 耕司	(株式会社共立ヒートテクノ 代表取締役)
			西岡 誠吾	(株式会社ネツレン・ヒラカタ 代表取締役)
			平尾 貴英	(株式会社富士工業所 代表取締役)
			後藤 英一	(日本メッシュ工業株式会社 代表取締役)
大波賞	:		川旗 宗太郎	(株式会社アサヒ技研 代表取締役)
小波賞	:		川寄 修	(株式会社東研サーモテック 代表取締役社長)

＜活動状況＞

※ 平成 25 年度技能検定講習会

H25. 7. 20 (土) 16:00～

大阪科学技術センター中・小ホール 153 名参加

※ 平成 25 年度第 1 回技術委員会

H25. 7. 23 (火) 16:00～頓堀ホテル 24 名出席

※ 平成 25 年度第 1 回営業委員会

H25. 7. 24 (水) 16:00～道頓堀ホテル 16 名出席

※ 平成 25 年度第 152 回 西部会

H25. 7. 31 (水) 茨木 CC 22 名出席

※ 平成 25 年度第 14 回「熱処技術に関する 中堅者講座」

第 1 回 H25. 7. 26 (金) 13:20～17:00

大阪大学中之島センター507 47 名参加

※ 平成 25 年前期金属熱処理技能検定試験

学科試験 H25. 8. 25 (日) 大阪国際大学

実技試験 H25. 9. 1 (日) 大阪科学技術センター

受験者数:1 級 157 名、2 級 296 名、3 級 26 名

※ 平成 25 年度第 3 回理事会

H25. 9. 24 (火) 13:30～14:40

大阪科学技術センター 402 12 名出席

※ 平成 25 年度前期金属熱処理技能検定の反省会

H25. 9. 24 (火) 15:30～18:00

大阪科学技術センター402 12 名出席

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 25 年度第 1 回 IT 委員会

H25. 7. 2 (火) 機械振興会館

- 平成 25 年度第 1 回営業委員会

H25. 7. 4 (木) アジュール竹芝

＜お知らせ＞

※ 平成 25 年度第 14 回

「熱処理技術に関する中堅者交流講座」

・第 2 回 H25. 10. 9 (水) 13:00～17:00

・第 3 回 H25. 12. 6 (金) 13:00～17:00

大阪大学中之島センター507

※ 平成 25 年度見学会

H25. 10. 22 (火) 8:00～17:00

新日鉄住金 (株) 広畑製鐵所

西国 27 番札所 書写山圓教寺

※ 平成 25 年度第 41 回ボーリング大会

H25. 11. 24 (日) 9:00～ボウルスミノエ

※ 平成 25 年度第 2 回営業委員会

H25. 11. 18 (月) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 25 年度第 2 回技術委員会

H25. 11. 19 (火) 16:00～道頓堀ホテル

※ 平成 25 年度第 2 回労務委員会

H25. 11. 26 (火) 16:00～道頓堀ホテル

※ 第 13 回平成 25 年度初期入門講座

第 1 日 H25. 11. 15 (金) 9:20～16:40

第 2 日 H25. 12. 13 (金) 9:20～16:40

大阪科学技術センター 700 号

※ 平成 25 年度第 4 回理事会・賛助会員 PR 会

H25. 12. 9 (月) 理事会 16:00～

PR 会 17:00～18:00

懇親会 18:15～19:30 シティプラザ

※ 平成 25 年度第 5 回理事会・新年懇親会

H26. 1. 20 (月) 理事会 16:00～

新年懇親会 17:00～シティプラザ

※ 日本金属熱処理工業会

- 平成 25 年度第 2 回営業委員会

H25. 10. 8 (火) 14:00～16:30

名鉄ニューグランドホテル

- 第 35 回日熱会ゴルフコンペ

H25. 10. 2 (木) & 3 (金)

「東京第一ホテル 錦」愛知 CC

- 平成 25 年度第 2 回理事会

H25. 10. 23 (水) メルパルク大阪

- 平成 25 年度第 2 回技術委員会

H25. 10. 15 (火) 名古屋

- 平成 24 年第 3 回理事会及び賀詞交歓

H26. 1. 29 (火) 名古屋

- 平成 25 年度第 3 回営業委員会

H26. 2. 5 (水) メルパルク大阪

- 平成 25 年度第 3 回技術委員会

H26. 2. 13 (木) メルパルク大阪

賛助会員(掲載)



KAGLA
Eco Friendly

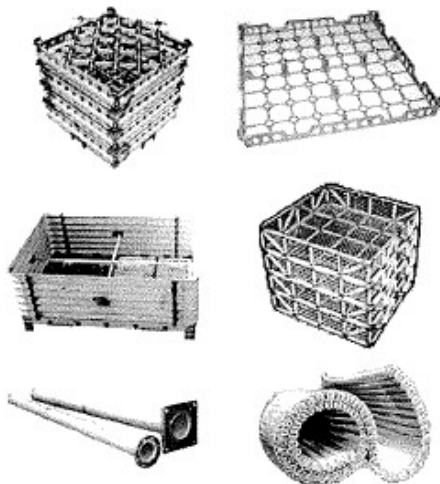
カグラはペーパーライザーのトップメーカーとして、
お客様のあらゆるニーズにおこたえます。

NH ₃ (アンモニア)モデル	LPG(液化石油ガス)モデル	
<p>金属加工(溶化炉)や発電プラントの 脱硝設備など数多くの アンモニア設備で使用されておりす。</p>	<p>アスリート(電気式) 管理の容易な電気式。 最大5年間の品質保証。</p>	<p>ミニマム(温水式・スチーム式) 熱源を温水・スチームに変えるだけで、 「省電力」「省エネ」を実現します。</p>
<p>燃費能力: 30-100kg/h = 上記以外の高容量の設備も 多数ございます。</p> 	<p>燃費能力: 30-300kg/h</p> 	<p>燃費能力: 150-500kg/h</p> 

カグラペーパーテック株式会社 <http://www.kagla.co.jp>

東京都 千代田区有明1-2-1 〒881-0025 TEL.06-6429-5820 FAX.06-6422-0134
 ●大阪オフィス TEL.06-6429-2891 ●東京オフィス TEL.03-3681-7881 ●仙台オフィス TEL.022-722-8745 ●北九州オフィス TEL.052-505-7011 ●福岡オフィス TEL.092-894-5070

商品一例



- 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

未来へつながる熱処理をサポートします。

—メッセージ—

経験豊富なスタッフが
業績と技術力とアイデアをもとに
お客様のあらゆる条件にあった治具を
ご提案させていただいております。
弊社に一度ご相談いただければ幸いです。



日光治具工業株式会社

〒578-0905 東大阪市川田4丁目2番32号
 TEL 072-960-0920 FAX 072-960-0940
<http://www.nikkojig.co.jp>