

## 「富士登山の勧め」

高周波熱錬株式会社  
尼崎工場長 谷之上 年永

今年も暑い夏が終わり、少しずつ秋に近づいています。

私は今年の夏に、30年ぶりに富士山(3776m)に登りました。30年前に登った感想と、今回の登山とは全然違いました。私は大学時代に山登りサークルに入っていたので夏は北アルプスへ2週間の縦走、秋は同じく北アルプスへ1週間の縦走。冬は、平良山等の近郊の山や山スキー合宿、春は八ヶ岳に春合宿、5月は穂高岳に合宿と長期休みは、山登りばかりしていました。

私が初めて富士山に登ったのは、30年前の年末でした。サークルの先輩から富士山の頂上から初日の出を見ようと誘われて行きました。御殿場の5合目から登ったのですが、この5合目が実は標高1440mで実際は2合目でした。

登れど登れど中々高度が上がらず、普通の山であれば、登りがあり下りがあり変化が有るのですが、富士山は、歩けど歩けど登りばかりで、精神的にも肉体的にもきつかったことを覚えています。ただ、積雪が全くなかった事は、幸いでした。途中の7合目当りの無人の山小屋で一泊し、次の日目覚めた時にはもう明るくなっていました。朝食を食べ頂上目指して登り、昼前に頂上に到着しました。

頂上では、風が台風のように強く吹いていて立っているのが大変なくらいでした。気温も、とても寒かった記憶があります。眼下の景色は雲海が遠くまで広がり、富士山は日本一高い山で登るのも大変しんどい事を痛感しました。

さて、今年の富士登山は、大阪駅から夜行バスで出発し、富士スバルライン5合目に11時頃着きました。この標高は、2305mで頂上まで高度差1471mと近い感じがしました。この5合目は、観光バスも一杯止っており、中国人・韓国人の観光客が富士山をバックに写真を撮ったり、お土産を買ったりして一杯人がいました。ここで昼食を食べて高山病にならないように体を慣らしてから、出発しました。

5合目から6合目までは、平坦な道から少し登りの道が続きます。6合目では、幼稚園の遠足で来た子供達にも出会いました。6合目から7合目までは、整備されたジグザグの坂道が続きました。7合目からは、道は岩場になりました。8合目の山小屋に17時頃到着し、ここで仮眠を取って夜中に出発する予定です。夕食はハンバーグ定食でインスタントのハンバーグですが美味しく頂きました。

18時に仮眠し深夜12時半に起こされて、1時すぎにお弁当をもらって出発しました。外は、真っ暗でヘッド

ライトを取り付けて慎重に登っていきます。途中 3 回位休憩を取りながら、頂上に 4 時すぎに到着しご来光の時を待ちました。

やがて、東の上空の空が少しずつ明るくなり、やがて雲を真っ赤に染めながら、その美しい姿を見せてくれました。この様な美しい色合いは、自然界でしか出せない物だと思います。この感動は、心のもやもやを洗い流し、苦しかった出来事を全て忘れさせてくれます。

30 年前の登山とは、比べものにならないくらい楽に登れました。また、山小屋での初めての宿泊、富士山のご来光の素晴らしい景色、全て良かったです。日本人なら一度は、富士山のご来光を拝んでほしいと思います。今回のルートなら山小屋も数件あり誰もが登れて、自然の美しさ、大きさに感動できると思います。ぜひ、皆さんもチャレンジしてみてください。

### **代表者変更のお知らせ**

- 賛助会員 光洋サーモシステム株式会社は平成 24 年 6 月 21 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 北村 昌之氏が選任され就任されました。前代表取締役社長 藤本 修氏は顧問に就任されました。
- 賛助会員 東洋炉工業株式会社は平成 24 年 7 月 24 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 天野 博之氏が選任され就任されました。前代表取締役社長 天野 昭子氏は代表取締役会長に選任され就任されました。

### **事務所開設のお知らせ**

- 賛助会員 東洋炉工業株式会社は平成 24 年 7 月 1 日付けにてバンコクに駐在員事務所を開設いたしました。

所在地 1126/2 Vanit Bldg.,II,Room 2102,2103,New Petchburi Rd.,Makkasan,Rajthevee,Bangkok  
10400,Thailand,TES E&M SERVICE CO.,LTD 内  
TEL +66-2-254-7645 X509 FAX +66-2-254-7644

### **平成 24 年度後期技能検定受検案内**

- ・ 実施公示 :平成 24 年 9 月 3 日(月)
- ・ 受検申請受付 :平成 24 年 10 月 1 日(月)から平成 24 年 10 月 12 日(金)まで
- ・ 問題公表 :平成 24 年 11 月 22 日(木)から
- ・ 金属熱処理特級
  - 学科試験 :平成 25 年 1 月 27 日(日) 午前 大阪産業大学短大部
  - ペーパーテスト :平成 25 年 1 月 27 日(日) 午後 //
- ・ 金属材料試験組織試験作業
  - 学科試験 :平成 25 年 1 月 20 日(日) //

- 実技試験** :平成 25 年 2 月上旬の土曜日 産技研、東大阪支援センター、クボタ枚方
- 合格発表 :平成 25 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

### 平成 24 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 149 西部会ゴルフコンペ結果

第149回西部会ゴルフコンペは、平成 24 年 7 月 26 日(木)22 名参加のもと、田辺カントリークラブで開催されました。結果は次の通です。(敬称略)

優勝	: ネット 68.0	木本 勝治	(木本電子工業株式会社 代表取締役)
準優勝	: " 72.0	赤堀 雄二	(有信鋼業株式会社 代表取締役)
第 3 位	: " 72.0	榎崎 友勝	(日光冶具工業株式会社 代表取締役)
ベストグロ賞	: グロス 81.0	木本 勝治	(木本電子工業株式会社 代表取締役)
バーディ賞	:	木本 勝治	(木本電子工業株式会社 代表取締役)
		安永 昌行	(東伸熱工株式会社 取締役会長)
		赤堀 雄二	(有信鋼業株式会社 代表取締役)
		隅谷 哲三	(八田工業株式会社 取締役会長)
		川寄 修	(株式会社東研サーモテック 代表取締役)
		村田 茂	(朝日熱処理工業株式会社 代表取締役会長)
ニアピン賞	:	木本 勝治	(木本電子工業株式会社 代表取締役)
		赤堀 雄二	(有信鋼業株式会社 代表取締役)
		村田 茂	(朝日熱処理工業株式会社 代表取締役会長)
		安永 昌行	(東伸熱工株式会社 取締役会長)
		谷野 浩平	(泉北熱錬株式会社 専務取締役)
		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)
		川寄 修	(株式会社東研サーモテック 代表取締役)
大波賞	:	後藤 英一	(日本メッシュ工業株式会社 代表取締役)
小波賞	:	村田 茂	(朝日熱処理工業株式会社 代表取締役会長)

## 活動状況

- ※ 平成 24 年度第 1 回営業委員会  
H24.7.4(水) 16:00～  
道頓堀ホテル 14 名出席
- ※ 平成 24 年度技能検定講習会  
H24.7.21(土) 9:00～17:00  
商工会館 1・2 講堂&604 号 129 名参加
- ※ 平成 24 年度第 1 回技術委員会  
H24.7.24(火) 16:00～頓堀ホテル 23 名出席
- ※ 平成 24 年度第 149 回 西部会  
H24.7.26(木) 田辺CC 22 名出席
- ※ 平成 24 年度第 13 回「熱処技術に関する中堅者講座」  
第1回 H24.8.3(金) 13:00～17:00  
大阪府商工会館 602～604 号会議 48 名参加
- ※ 平成 24 年前期金属熱処理技能検定試験  
学科試験 H24.8.19(日) 大阪産業大学  
実技試験 H24.8.26(日) 産技研・南大阪専門校  
受験者数:1 級 150 名、2 級 272 名、3 級 31 名
- ※ 平成 24 年度第 3 回理事会  
H24.9.13(木) 12:30～14:30  
大阪府商工会館 606 号会議 12 名出席
- ※ 平成 24 年度前期金属熱処理技能検定の反省会  
H24.9.11(火) 12:30～11:30  
大阪府商工会館 605 号 7 名出席
- ※ 日本金属熱処理工業会
  - 平成 24 年度第 1 回 IT 委員会  
H24.7.2(月) 機械振興会館
  - 平成 24 年度第 2 回技術委員会  
H24.9.25(火) 名鉄グランドホテル

## お知らせ

- ※ 平成 23 年度第 12 回「熱処理技術に関する中堅者交流講座」
  - 第 2 回 H24.10.12(金) 13:00～17:00
  - 第 3 回 H24.12.14(金) 13:00～17:00
  - 商工会館 602～604 号会議室
- ※ 平成 24 年度第 40 回ボーリング大会  
H24.11.11(日) 9:00～ボウルスミノエ
- ※ 平成 24 年度見学会  
H24.10.23(火) 8:30～17:00  
近江鍛工(株)信楽工場&ユニチカ(株)宇治事業所敷地内(株)ガスアンドパワー
- ※ 平成 24 年度第 2 回技術委員会  
H24.11.22(金)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 24 年度第 2 回営業委員会  
H24.11.27(火) 16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 24 年度第 2 回労務委員会  
H24.11.30(金) 16:00～道頓堀ホテル
- ※ 第 12 回平成 24 年度初期入門講座
  - 第 1 日 H24.11.9(金) 9:20～16:40
  - 第 2 日 H24.12.7(金) 9:20～16:40
  - 大阪府商工会館 第 1 講堂
- ※ 平成 24 年度第 4 回理事会・賛助会員 PR 会  
H24.12.3(月) 理事会 16:00～  
PR 会 16:40～シティプラザ大阪
- ※ 平成 24 年度第 5 回理事会・新年懇親会  
H25.1.29(火)  
理事会 13:30～  
新年懇親会 16:00～スイスホテル南海
- ※ 日本金属熱処理工業会
  - 平成 24 年度第 2 回営業委員会  
H24.10.3(火) 14:00～16:30  
名鉄ニューグランドホテル
  - 第 34 回日熱会ゴルフコンペ  
H24.10.9(火) & 10(水)  
京王プラザホテル札幌&桂 GC
  - 平成 24 年度第 2 回理事会  
H24.10.16(火) 14:00～15:45  
機械振興会館(東京)
  - 平成 24 年第 3 回理事会及び賀詞交歓  
H25.1.29(火) スイスホテル南海

- 平成 24 年度第 3 回営業委員会  
H25.2.6(水)メルパルク大阪
- 平成 24 年度第 3 回技術委員会  
H25.2.12(火)メルパルク大阪

### 賛助会員(掲載)

## **兼松ペトロ株式会社** Kanematsu Petroleum Corporation

当社は商社の兼松㈱100%出資によるエネルギー商社です。

●ガス部門では、「保安の確保・安定供給」をモットーに、産業用向けLPガス・一般高圧ガスを取り扱っています。

LPガスは、地球温暖化の原因となるCO<sub>2</sub>の排出量も少なく、高い環境特性であるクリーンエネルギーとして注目されています。当社では工業用大型バルクローリー車を保有することで供給システムの充実を図り、配送の合理化に努めています。

熱処理に使用されるアンモニアの販売にも注力しており、

また、潤滑剤では特殊潤滑剤モリコート的主要代理店となっております。

【本社及び拠点】 本社： 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1丁目1番地

TEL 03(5289)0471 FAX 03(5289)0643

関西支店： 〒541-0047 大阪府大阪市淡路町3丁目1番9号

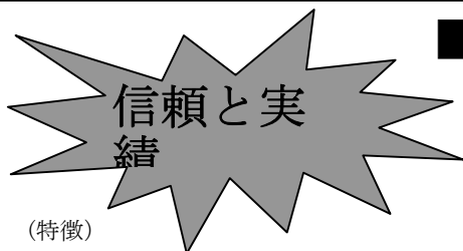
・担当 エネルギーソリューション部

TEL 06(6205)2640 FAX 06(6205)2641

他支店： 札幌、東京、中部、岡山、九州 営業所： 仙台、北関東

【主要取扱商品】 LPガス、アンモニア、一般高圧ガス、プラント機器、工業用潤滑油、特殊潤滑剤  
ガソリン、灯油、軽油、A重油、C重油 等

【ホームページ】 <http://www.kanematsu-oilgas.co.jp>



## ■水溶性熱処理用洗浄防錆剤

# クリンスーパー® シリーズ

(特徴)

- 油分離性に優れ、洗浄ライフが長い。
- 防錆性を有しており錆の心配が無い。
- 洗浄ワークにシミ、白粉が発生しない。
- 弱アルカリ性で、安全性が高く、廃水処理性に優れている。
- 洗浄目的に応じ、豊富なラインアップ。(コールド～ホットまで)

(主な製品)

- クリンスーパーAW (オールマイティ、リンス性に優れる)
- クリンスーパー285 (コールド～セミホット用、前洗・防炭前に最適)
- クリンスーパーTS-5 (コールド～セミホット用、ロングライフ性大)
- クリンスーパー98 (セミホット～マルテンパー用、油溶解性大)
- ラスカンW-10 (熱処理用リンス防錆剤)
- ラスカンEM-8 (テンパー後の長期防錆剤)
- 分離剤 KE (油水分離剤)

## ■熱処理用防錆剤

ラスカン®  
シリーズ

## ■油水分離装置

オイルスーパージュニット

## ■水溶性洗浄装置

お問い合わせとサンプルのご請求は



水のテーマを科学する

**カンエイ産業株式会社**

本社: 〒581-0052大阪府八尾市竹濑2丁目136番地  
Tel: 06-6708-7517(代) Fax: 06-6708-0008  
URL: <http://www.kan-ei-san.com>  
E-mail: [kan-ei@msd.biglobe.ne.jp](mailto:kan-ei@msd.biglobe.ne.jp)  
営業所: 東京、大阪、滋賀、四国  
海外事業所: バンコク、ハノイ、上海、インドネシア