
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成 18 年 4 月) No. 60

〒541-0054 大阪市中央区南本町 4 丁目 3 番 6 号

大阪府商工会館

TEL (06) 6252-3021 FAX (06) 6251-4039

<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

フライフィッシングの楽しみ

株式会社東研サーモテック

代表取締役社長 川寄 修

ここ数年来、毎年夏になると気分がウキウキ・ソワソワしてくる、それはなぜか？

種を明かせば盆休みの一週間 カナダでフライフィッシングを楽しめるからだ。数年前に知人から誘われたのが最初だったが、今やこんな楽しみを教えてくれた人に感謝している。

皆さんフライフィッシングってご存知ですか？日本ではまだまだマイナーな釣り方ですが、欧米には結構マニアがいるのです。

この溪流釣りは生きた水生昆虫(カゲロウなど)や陸生昆虫(バッタなど)をエサにしているマス・イワナ・ヤマメを狙いますが、しかし生きたエサではなくフライと呼ばれる擬餌を使います。

フライは軽い動物の毛や鳥の羽根を使い昆虫に似せた形に作り、水面上にそれを浮かせます。水中にいる魚はこれを狙うわけです。

季節や水温や、また川の流れによってこのフライを使い分けねばなりません。つまりこの川の魚は今何を食べているのかを推察し、それがぴったり合わないと徒労に終わります。

従って数十種類のいろんな姿のフライを用意します。次にこれを魚のいそうなポイントに投げるのですが、このフライは水面に浮かべるため非常に軽く作っていますから、川の流れの中でポイントに投げるには難しいテクニックがいります。

ロッド(竿)を前後に振ることによりラインと呼ばれる釣り糸が八の字を描きながらリールから出て行き前後にだんだん伸びていきます。

ラインが15メートル前後に伸びたところでシュートしてポイントに落ちます。これがなかなか至難の技で練習しないとうまくいきません。

思い通りポイントに落ちてもそこに魚がいなければ別のポイントまで川の中を ジャブジャブ歩いて移動して行きます。装備や道具も重いので相当な運動量です。

なぜカナダまでいくのか、それはあの大自然の中で他の釣り人に出くわすこと無く自分の選んだ釣場を独占できることです。魚もすれていませんのでよく釣れます。但し基本的にはキャッチアンドリリースです。持って帰って食用にするには魚の大きさや数の制限があり日本とは違ってスポーツフィッシングに徹しています。

これを味わうために釣場はカナダの奥地に入ります。日本からバンクーバーへ飛びそこから地方空港へ、その先はチャーターした6人乗りの水上飛行機で奥地の湖へ着水します。周囲 20Kmは誰も住んでいない土地です。夜は牧場のログハウスに泊り学生時代の合宿生活の様な毎日です。

去年は過去最高の45cmのマスをGETしました。あの時のロッド(竿)のしなり、魚を取込むまでのドキドキを味わいたく、今年も準備を始めています。

日頃の喧騒を忘れこの非日常性を味わえるので、人生の至福を感じる一週間です。

住所変更のお知らせ

大阪府堺市の政令指定都市移行に伴い、4月1日(土)より次のように変更となります。(住所のみ変更)

○組合員

三洋金属熱錬株式会社	大阪府堺市美原区今井 348-1
泉北熱錬株式会社	大阪府堺市西区菱木 1-2370
株式会社泉陽高周波熱処理工業所	大阪府堺市堺区出島町 2-7-28
株式会社ダイネツ	大阪府堺市堺区柳之町西 3-3-1
東亜熱処理株式会社	大阪府堺市美原区太井 673
八田工業株式会社賛助会員	大阪府堺市中区八田西町 2-18-40
富士高周波工業株式会社	大阪府堺市堺区遠里小野町 2-3-15

○賛助会員

株式会社シマノ	大阪府堺市堺区老松町 3-77
東洋炉工業株式会社	大阪府堺市美原区丹上 270
日本メッシュ工業株式会社大	大阪府堺市北区百舌鳥梅町 3-25-4

平成 17 年度 後期技能検定 金属熱処理特級合格者発表

平成 17 年度後期に実施されました技能検定、金属熱処理特級と組織試験 1 級、2 級の合格発表が3月14日にありました。当組合員で、組織試験作業は1級6名受検で1名合格、2級は9名受検で4名合格です。特級の受検者は全体で36名受検、組合員受検33名でした。合格者は全体で3名、当組合員は次の2名の方が合格されました。

安田 久雄 氏 (株式会社東研サーモテック)

青木 康彦 氏 (株式会社熱研)

平成 18 年度前期技能検定実施日程

受検申請受付:4月4日(火)~4月14日(金)まで 大阪府職業能力開発協会

実技試験問題公表:6月5日(月)~6月20日(火)まで

学科試験実施日:8月20日(日)場所未定

実技試験実施日:8月27日(日)大阪府立産業技術総合研究所(和泉市あゆみ野)

合格発表:10月3日(火)大阪府職業能力開発協会

改正省エネ法について講習会開催

平成 18 年 3 月 7 日(火)「省エネルギー法の概要と具体的省エネルギー方策について」関西電力本店に

において講習会が開催されました。講師は関西電力株式会社大阪南支店 エンジニアリンググループマネジャー 西村 庄一郎 氏です。参加者は35名、13時30分から15時50分までが講習で、省エネルギー法の改正に伴う管理指定工場管理区分・エネルギー管理士新試験方法・大阪府温暖化防止法・具体的省エネルギー方策(照明、空調、デマンドコントロール等)の講習の後、17時20分まで関西電力ビルの省エネルギーと電力負荷平準化を追及した環境共生モデルなどの見学を行いました。

訃報のお知らせ

賛助会員、有信鋼業株式会社 代表取締役 山上 功 様(享年69歳)には病氣療養中、平成18年3月19日にご逝去されました。ここに謹んで、哀悼の意を表し心よりご冥福をお祈り申し上げます。

活動状況

- 平成17年度 第5回 理事会
H18.1.27(金)16:30～17:10 12名出席
スイスホテル南海大阪 9階「錦」
- 平成18年 新年懇親会
H18.1.27(金)17:30～19:30 100名参加
スイスホテル南海大阪 35階「シェルブルー」
- 第129回 西部会
H18.2.22(水)午前8時20分スタート
吉川カントリー倶楽部(三木市吉川町)
- 平成17年度 熱処理技術講習会 35名参加
H18.3.7(火)13:30～17:30
関西電力本店 40階
「省エネルギー法の概要と具体的省エネルギー方策について」
関西電力(株)大阪南支店
エンジニアリングマネージャー 西村 庄一郎 氏
「関西電力ビル、省エネルギーと電力負荷平準化を追及した環境共生モデルの見学」
- 平成17年度 第3回 技術委員会
H18.3.7(火)17:30～18:20
関西電力本店 5階 20名出席
- 平成17年度 第3回 営業委員会
H18.3.14(火)16:00～17:50
道頓堀ホテル 19名出席
- 平成16年度 第3回 労務委員会
H18.3.22(水)16:00～17:20
道頓堀ホテル 12名出席
- 日本金属熱処理工業会
○ 平成17年新年理事会

銀行倶楽部(東京)

H18.1.31(火)

理事会 13:30～14:20

講演会 14:30～16:20

賀詞交歓会 16:30～18:30

○ 平成 17 年度 第3回 技術委員会

H18.2.16(木)14:00～16:00

メルパルク大阪

○ 平成 17 年度 第3回 営業委員会

H18.2.21(火)14:00～16:30

メルパルク大阪

○ 平成 17 年度 第 2 回 IT委員会

H18.3.2(木)12:00～15:00

機械振興会館(東京)

お知らせ

- 第 130 回 西部会
H18.4.6(木)午前 8 時 葛城コース→岩湧コース
泉ヶ丘カントリークラブ(堺市岡田)
- 平成 18 年度 第 1 回 理事会
H17.4.25(火)13:30～
商工会館 606 号
- 熱処理技術者のための基礎講習会第 1 日
H18.5.17(水)第 2 日 H18.5.25(木)
大阪ドームシティーガスビル4階 9:10～
- 平成 18 年第2回理事会及び PR 会
第 79 回 通常総会 大成閣
H18.5.29(月)
理事会 14:00～15:00
総会 15:00～16:00
PR 会 16:30～17:40
懇親会 18:00～20:00
- 平成 18 年度第 1 回 営業委員会
H18.6.13(火)16:00～
道頓堀ホテル
- 平成 18 年度第 3 回委員会合同ゴルフコンペ
H18.6.24(土)
関西クラシックゴルフクラブ
- 平成 18 年度第 1 回 労務委員会

- H18.6.26(月)16:00～
道頓堀ホテル
- 平成 18 年度技能検定講習会
H18.7.8(土)9:00～17:00
商工会館第 1 講堂
 - 平成 18 年度 技能検定委員会
H18.7.12(水)13:30～
商工会館 606 号
 - 平成 18 年度第 1 回 技術委員会
H18.7.12(水)16:00～
道頓堀ホテル
 - 平成 18 年度「中堅技術者養成講座」
H18.7.21(金)10.26(木)12.6(水)
商工会館
 - 平成 18 年度金属熱処理技能検定試験学科試験
H18.8.20(日)場所未定実技試験
H18.8.27(日)府立産技研
 - 第 33 回 ボウリング大会
H18.10.29(日)9:30～
ボールメート京橋
 - 平成 18 年度「金属熱処理初期入門講座」①
H18.10.13(金)②11.7(火)
商工会館講堂
 - 日本金属熱処理工業会
 - 平成 18 年度 第 1 回 理事会
H18.5.23(火)12:00～ メルパルク大阪
 - 第 48 回定時総会 ヒルトン名古屋
H18.6.9(金)
13:00～ 定時総会
15:00～ 講演会
17:00～ 懇親会
 - 平成 18 年度 第 1 回 技術委員会
H18.7.4(水)14:00～ 東京
 - 平成 18 年度 第 1 回 営業委員会
H18.7.11(火)14:00～ 東京
 - 平成 18 年度 第 1 回 IT 委員会
H18.7.25(火)12:00～ 機械振興会館

平成 18 年度大阪府 優秀技能者表彰(なにわの名工)
青年優秀技能者表彰(なにわの名工若葉賞) 被表彰者の推薦について(依頼)

大阪府は技能者の地位や技術水準の向上を図ることを目的に、優秀な技能者及び青年技能者を表彰いたします。当組合傘下の優秀技能者の推薦をお願いいたします。

1 優秀技能者の要件

◇優秀技能者表彰(なにわの名工) ◇青年優秀技能者表彰(なにわの名工若葉賞)

優秀な技能を有し、府内において第一人者 一級技能士若しくは同等以上の技能を有する者

15年以上の実務経験を有し、満年齢35歳以上の者 7年以上の実務経験を有し、満年齢35歳未満の者
後進技能者の指導、教育訓練に携わり、技能に関する工夫、改善等によって生産性の向上に役立った者
技能に関する工夫、改善等による生産性の向上を通じて産業発展に寄与した者

勤務成績、日常行為等において、他の技能者の模範と認められた者

大阪府内に居住又は府内の事業所に勤務する者

2 被表彰候補者の推薦

被表彰候補者を知事に推薦する場合は、推薦団体(当組合)を通じて以下の書類を提出してください。

3 候補者の推薦に必要な提出書類

- 1) 表彰推薦書
- 2) 調書(1)及び調書(2)
- 3) 推薦理由書
- 4) 交通法違反の有無調書
- 5) その他の資料 ・作業内容など就労中の写真及びその説明
・製品や作業工程に関する、説明書、図面、写真等
・推薦技能に関する、賞状、免許証、認定書、特許、実用新案登録等のコピー
・推薦技能が記事として取り上げられた情報媒体またはコピー(新聞、雑誌、機関紙等)

4 提出期限

平成 18 年 6 月 16 日(金)必着

5 被表彰者の決定

表彰を受ける者は、知事が大阪府優秀技能者審査会の意見を聞いて決定します。

6 表彰の方法 表彰式は平成 18 年 11 月 10 日(金)に行う予定です。

※1.連絡・問合せ先等

大阪府商工労働部 雇用推進室 能力開発課 民間訓練グループ 鎌田 氏

TEL(代表)06-6941-0351 内線2842 TEL(直通)06-6944-6764

FAX 06-6944-6763

来庁の場合 〒540-0021 大阪府中央区大手通り1-2-12 NBF 谷町ビル 6階

※2.提出書類並びに実施要領などは、当組合事務所にもあります。

表面処理の未来を創造する



カンエイ産業株式会社

本社: 〒581-0052大阪府八尾市竹濶2丁目136番地
TEL 06(6708)7517 URL <http://kan-ei.hoops.ne.jp>
FAX 06(6708)0008 E-mail kan-ei@msd.biglobe.ne.jp

水溶性熱処理洗浄防錆剤/トップメーカー

(特長)

- 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。(コールドーホットまで)

(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(コールドーセミホット用、前洗・防炭前に最適)
- クリンスーパー98(セミホットーマルテンパー用、油溶解性大)
- ラスカン2000M(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)

●環境関連装置、機器、検査機器の開発、製造、販売

- (1)脱フロン・脱塩素化、脱溶剤、水溶性洗浄装置各種(メカ方式PAT.No.3266669号)
- (2)油回収用装置(ロングライフ化) KECオイルスーパージット
- (3)加工工場用廃水処理、水処理装置機器

クリンスーパー ®

シリーズ

熱処理用防錆剤

ラスカン ®

シリーズ

クロッシング.....人と車の交差点

お客様の心と心がふれあうパーソナルスペース...クロッシング

気軽に立ち寄れて心温まるスペース そんなSS作りに挑戦しています



兼松ペトロ株式会社

KANEMATSU PETROLEUM CORPORATION

代表取締役社長 三ヶ尻 正史

本社: 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号
芝パークビルB館4階

TEL 03-3578-4511

FAX 03-3578-4519

大阪支店: 〒541-8560 大阪市中央区淡路町4丁目2番15号
兼松ビル5F

TEL 06-6205-2640

FAX 06-6205-2641

【大阪支店担当者】 相馬 正明 徳井 義久

【業務内容】 石油製品・LPG・一般高圧ガス・潤滑油の販売

HP address : <http://www.kanematsu-oilgas.co.jp>

