
西 熱 ニ ュ ー ス

SEI NETSU NEWS

(平成20年4月) No 68

〒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

新入社員を迎えるに当たって

光洋熱処理株式会社
代表取締役 武藤 哲男

桜の開花予想を聞かされて直ぐそこに春が来たことを実感し、明るい気分させられる季節を迎えると、早いもので来月初めには新入社員を迎える時期になった。

振り返って私が新入社員として就職する時、「希望に胸膨らませて」と言うよりも「社会に出る不安」の方が大きかったことが思い出される。最近の若い新入社員にその胸の内を聞いたことが無いので比較は出来ないが、希望よりも不安の方が大きいのではないかと想像する。いやいや、大いなる希望を持って入社しますよと言う新入社員も居るとは思うが、不安が無いわけではない。しかし、いずれにしても過大な希望・過大な不安は好ましくない。この希望や不安は程度の違いは有っても新入社員のご家族もお持ちのことである。

新入社員を迎える会社としては、過大な希望・過大な不安を和らげる工夫をせねばならないが、この課題を現従業員にぶつかりとメンタルな問題であることもあって、具体的な答えは返って来ない。

そこで基本に立ち返って考えてみると、希望や不安は新入社員が初めて社会に出て・初めて会社で仕事をする場面を想定すると、話しには聞いたことがあるかもしれないが経験した事の無い事象がしばしば出て来た場合の対処の仕方に拠ると考える。

このように考えると、過大な希望・過大な不安を和らげるには、第一に会社を知ってもらう・従業員を知ってもらうことが大事である。ただし、「知ってもらう」と言うのは知識として知ってもらうのではなく、製造会社であれば製造現場を観て従業員がどんな仕事をしてどれだけ大変か・現場の従業員と話しをしてどんな会社員かどんな社会人かを肌で感じてもらう・身体で覚えてもらうことである。即ち、例えスタッフで採用した社員であっても現場で汗を流してもらうことを経験させる必要がある。現場を経験する場合、意識して「視野を広げる」「しっかり現状認識する」ことを教え込み、次の段階では「問題意識を持つ」「目標を持つ」べくフォローすることが大事である。この様にすることで、特に不安を持って入社してくる新入社員が新しい社会・新しい会社で感じる不安を克服することが出来ると思う。

この様な気持で新入社員を迎えるのであるが、(自分の子供の教育は特に難しいが)人の教育とは難しいもので、その人の生まれ育ちによる要素も絡み一律には行かないものであり、反省の日々である。そうは言っても、大事なお子さんを預かった以上責任を持って育てて行かなければならない。

新入社員に限らず全従業員に声を掛け、暖かく見守っていくことが教育の基本と考えて、日々努力して行こうと改めて意識しているところである。

平成 20 年度憲法記念日知事被表彰者の内示

平成 20 年度憲法記念日大阪府知事表彰で当組合 **副理事長、山川幾次様**((株)共立金属熱処理工業所代表取締役社長)は、『**大阪府産業功労者**』表彰の内示の通知が 3 月 25 日にありました。表彰式は大阪国際会議場において 5 月 7 日(水)午前 11 時に開式の予定です。

平成 19 年度後期技能検定、金属熱処理・特級合格者

平成 19 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作業試験 1 級、2 級の合格発表が 3 月 18 日にありました。

組織作業試験は 1 級 10 名受検、合格は全体で 4 名、組合員 7 名受検、合格は 3 名。組織作業試験は 2 級は 23 名受検、合格は全体で 9 名、組合員 7 名受検、合格は 2 名です。

特級の受験者は全体で 44 名受検、組合員受検 37 名でした。合格者は全体で 7 名、組合員は次の 4 名の方が合格されました。

平田 勇二 氏((株)東研サーモテック)
岡本 裕量 氏((株)東研サーモテック)
茅野 貴央 氏((株)東研サーモテック)
河合 晃 氏(東伸熱工(株))

平成 20 年度前期技能検定実施日程

実施公示日 : 3 月 3 日(月) 大阪職業能力開発協会(中央区石町)

受検申請受付 : 4 月 3 日(木)～4 月 16 日(水)まで

実技試験問題公表: 6 月 2 日(月)から閲覧可、大阪府職業能力開発協会

学科試験実施日 : 8 月 24 日(日) 場所未定

実技試験実施日 : 8 月 31 日(日) 大阪府立産業技術研究所&大阪府立南大阪高等職業技術専門校

合格発表 : 10 月 3 日(金) 大阪府商工労働部能力開発課及び大阪府職業能力開発協会

並びに大阪府職業能力開発協会 HP(<http://www.osaka-noukai.jp>)

平成 19 年度 第 2 回技術講習会開催

エネルギーと環境問題についての技術講習会が、平成 20 年 3 月 18 日(火)商工会館 602&603 号会議室において 52 名の参加のもと開催されました。

- ◇ 「最近のエネルギー情勢と大阪ガスの省エネルギーに対する取り組み」 大阪ガス(株) 明橋 武博 氏
- ◇ 「工業炉の省エネルギー事例について」 大阪ガス(株) 前田 章雄 氏

- ◇「地球温暖化対策の国内外の動向について」 関西電力(株) 小川 善弘 氏
 ◇「新エネルギーを巡る動向と関西電力の取り組みについて」 関西電力(株) 竹中 秀夫 氏

第 136 回西部会結果報告

第 136 回西部会ゴルフコンペは、平成 20 年 3 月 26 日(水)18 名の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。

成績

優勝	: ネット 71	木本 勝治 氏(木本電子工業株式会社 代表取締役)
準優勝	: ネット 73	隅谷 哲三 氏(八田工業株式会社 代表取締役社長)
第三位	: ネット 76	川寄 修 氏(株式会社東研サーモテック 代表取締役社長)
ベストスコア	: グロス 81	木本 勝治 氏(木本電子工業株式会社 代表取締役)
バディ賞	: 木本勝治氏②(木本電子)、長崎新治氏(三和防錆)、川寄修氏(東研サーモテック)、隅谷哲三氏④(八田工業)、谷野浩平氏(泉北熱錬)、後藤英一氏(日本メツシュ)、赤堀雄二氏(有信鋼業)、坪屋常清氏(三和熱錬)	
ニアピン	: 葛村和正氏(ダイネツ)、木本勝治氏(木本電子)、川寄修氏(東研サーモテック) 安永昌行氏(東伸熱工)	

<活 動 状 況>

※ 平成 19 年度第 5 回理事会 & 平成 20 年新年懇親会

H20. 1. 21 (月) スイスホテル南海大阪
 理事会 16:30~17:15 9階 錦 14名出席
 懇親会 17:30~19:30 8階 浪華 126名参加

※ 平成 19 年度後期技能検定組織作業試験

学科 H20. 1. 27(日) 関西大学 天六学舎
 実技 H20. 2. 2(土) 大阪府立産業技術総合研究所

※ 平成 19 年度後期金属熱処理特級技能検定試験

H20. 2. 3(日) 大商大、学科: 午前, ペーパー: 午後

※ 第 41 回 北西会

H20. 2. 22(火) 18:00~20:00 「とみか」 19名参加

※ 平成 19 年度第 3 回技術委員会

H20. 2. 27(水) 16:00~17:50 道頓堀ホテル 18名出席

※ 平成 19 年度第 3 回営業委員会

H20. 3. 11(火) 16:00~17:30 道頓堀ホテル 18名出席

※ 平成 19 年度第 2 回技術講習会

H20. 3. 18 (火) 13:30~17:00

※ 第 81 回通常総会 & 平成 20 年度

第 2 回理事会 & 第 6 回賛助会員 PR 会

H20. 5. 27 (火) ホテルグランヴィア大阪
 理事会 13:30~14:20 総会 14:30~15:30
 PR 会 15:40~17:00 懇親会 17:30~19:30

※ 平成 20 年度第 1 回営業委員会

H20. 6. 17(火) 16:00~ 道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 1 回技術委員会

H20. 6. 20(金) 16:00~ 道頓堀ホテル

※ 平成 20 年度第 1 回労務委員会

H20. 6. 24(火) 16:00~ 道頓堀ホテル

※ 第 5 回委員会合同ゴルフコンペ

H20. 6. 28(土) 8:42 スタート 関西クラシックゴルフクラブ

※ 平成 20 年度第 2 回技能検定委員会

H20. 6. 30(月) 10:00~ 商工会館 606 号

※ 第 137 回西部会ゴルフコンペ

H20. 7. 3(木) 茨木カントリー倶楽部

※ 平成 20 年度技能検定講習会

商工会館 602&603 号会議室 52 名参加

※ 平成 19 年度第 3 回労務委員会

H20. 3. 25(火) 16:00~17:10 道頓堀ホテル 11 名出席

※ 第 136 回西部会ゴルフコンペ

H20. 3. 26 日(水)TCC 田辺カントリー倶楽部 18 名参加

※ 日本金属熱処理工業会

○ 平成 19 年度第 3 回理事会&賀詞交歓会&創立
50 周年記念事業実行委員会 H20. 2. 1(金)熱田神宮

○ 平成 19 年度第 3 回営業委員会

H20. 2. 19(火) 14:30~メルパルク大阪

○ 平成 19 年度第 3 回技術委員会

H20. 2. 20(水) 10:30~メルパルク大阪

○ 平成 19 年度第 2 回 IT 委員会

H20. 3. 7(金) 12:00~機械振興会館

＜お 知 ら せ＞

※ 平成 20 年度第 1 回技能検定委員会

H20. 4. 18 日(金) 14:00~商工会館 602 号

※ 平成 20 年度第 1 回理事会

H20. 4. 23 日(水) 13:30~商工会館 603 号

※ 熱処理技術者のための基礎講習会

第 1 日 H20. 5. 13(火) 第 2 日 H20. 5. 27(火)

大阪ドームシティビル 4 階 9:30~16:50

H20. 7. 12(土) 9:00~17:00

商工会館 第 1 講堂・603 号・604 号

※ 平成 20 年度「中堅技術者養成講座」

第 1 日 H20. 7. 28 日(月) 商工会館 602&603 号

※ 平成 20 年度前期技能検定試験

学科試験 H20. 8. 24(日) 場所未定

実技試験 H20. 8. 31(日) 産技研&南専門高

※ 平成 20 年度第 36 回ボウリング大会

H20. 11. 30(日) 「ボウルスミノエ」

※ 日本金属熱処理工業会

○ 平成 20 年度第 1 回理事会&実行委員会
H20. 5. 21 (水) 機械振興会館

○ 第 50 回定常総会&懇親会

H20. 6. 4(水) 15:00 スイスホテル南海大阪

○ 平成 20 年度 IT 委員会

H20. 7. 8 (火) 機械振興会館

○ 平成 20 年度第 1 回営業委員会

H20. 7. 15(火) 東京

○ 平成 20 年度第 1 回技術委員会並びに
工場見学会 H20. 7. 17(木) 名古屋

○ 創立 50 周年記念事業

H20. 11. 17(月) 14:00(社) 日本工業倶楽部

賛助会員(掲載)

ポータブル3ガス分析計【PGA3500】

〈特徴〉

- ・CO、CO₂、CH₄、(O₂)ガスを同時に測定。
- ・温度を入力することにより、3ガス測定値からCP値を算出。
- ・O₂センサーによる演算CP値との比較ができ、CP調節計に対する推奨CO補正值も算出。
- ・測定データをパソコンに取り込むことができるユーティリティソフトを付属(グラフ化等も可能です)。

〈お問い合わせ〉

株式会社 理工計器研究所
〒532-0028
大阪市淀川区十三元今里1-3-2
TEL:06-6302-3851
FAX:06-6305-1759
E-mail: riko@riko-keiki.co.jp



人類にとって欠かせぬエネルギー
「石油」の流通を担って100年



山文は1世紀もの長きにわたって
トップポジションを維持してまいりました



YAMABUN
PETROLEUM CO., LTD.
URL: <http://www.yamabun-g.com>