

不妊治療と少子高齢化

富士電子工業株式会社
代表取締役社長 渡邊弘子

最近、「子ども手当」の話題とともに、「不妊治療の保険対応」という話を耳にされているかと思いますが、その意味を、皆さんはどの程度御存知でしょうか？

その前に、不妊に悩むカップルが日本にどの程度存在すると思われますか？

最近の調査では、軽く50万組は上回ると言われていて、その中のほんの一部の方達が実際に不妊治療を行っているそうです。そして、その治療費は、ホルモンの異常といった機能障害の治療を除けば、基本的に保険の対象外です。例えば、「体外受精」や「顕微授精」などの特定治療費は、1回につき何と30万円以上もかかるのですが、その費用は基本的に全額患者負担です。

最近はやっと「特定不妊治療費助成制度」というのが出来て、年収730万円未満のご夫婦は1年について1回15万円で2回までの助成が受けられるようになりました。

しかし、この治療のその成功確立は約15%と低く、成功する為には年に何回も治療を受ける必要があるのですが、数に限界のある助成制度では費用負担が大き過ぎます。

またあまりと知られていない事ですが、この「特定不妊治療」を受ける為のハードルが高く、その方法しかないと医師に判断される為、それ以外の治療を何回も繰り返す必要があります。

何より、この不妊治療というものは、治療を受けている患者に、大変な精神的苦痛を伴います。

精神的にも肉体的にも苦痛を伴う治療と多額の医療費。それでも、その結果、苦労が報われ妊娠できたカップルは良いのです。毎月繰り返される絶望の末に、いつしか諦めてしまったカップルも、私は沢山知っています。

しかし、とても残念な事に、この実情をご存知な方は少ないようです。

というのは、よっぽど仲の良い友人でもない限り、不妊治療をしていることは、男女共に人に知られたくないという事情があるからです。特に男性の場合は、皆無と言っていいほどです。

「うちの嫁はまだ子供がいないらしいのよ。」と仰っている親御さんが、子供さん夫婦の治療されている実情を知らなかったり、何故か当の本人であるはずのご主人が検査を受けてくれなかったりと、この治療はまるで悪いことかのように思われています。

そして、カップルのどちらに問題があっても、どちらにも具体的な問題がなくても、実際の治療を受けるのはほとんど女性の方なので、ママ志望の女性は、人知れない過酷な戦いを続けています。ましてやワーキングマザーを目指す女性にとって、上司にも言いづらい不妊治療は、さらに厳しいものになります。

ならばせめて保険対象の枠を広げてあげることが出来ないのでしょうか？

まるで悪いことをしているかのように振る舞っている、カップルの心の負担を小さくしてあげることが出来ないのでしょうか？

子供が欲しくても、子供が出来ないカップルは、皆さんの知り合いの中にもきっと沢山います。

そしてその方達の多くは、その切なさも苦労も第三者に話そうとはしません。

「いい加減に夫婦で楽しんでばかりいないで子供作れよ。」

「もともといい年で結婚したんだから早く子供作らないとダメよ。」

「早く孫の顔を見せてあげたら・・・。」

そういった皆さんの素直な発言は、もしかしたら、彼らを追い詰めているかもしれません。

少子高齢化対策と、男女共同参画社会。それらが将来の日本の経済や国民生活の為にどれだけ意味があるかは、意見の分かれるところです。

しかし、「貰えるモノは全て貰う」という昨今の厚かましい発想ではなく、人知れず密かに努力しているカップルがいたなら、その方達への理解と応援は意味があるかもしれません。

組合員退会のお知らせ

- 組合員 九州東熱株式会社および株式会社東熱高砂工業所は平成 22 年 3 月 31 日付を持ちまして退会されました。長い間、有難うございました。

賛助会員入会のお知らせ

- **Ipsen 株式会社** 代表取締役 井上 理一 氏
〒613-0022 京都府久世郡九御山町市田 68
TEL 0774-41-2357
主な業務 工業用熱処理炉製造及びアフターサービス
- **IGN 近畿株式会社** 代表取締役 土居 治祥 氏
〒552-0001 大阪市港区波除 1-1-25
TEL 06-6582-7611
主な業務 各種高圧ガス・液化ガスおよび医療用ガス等の販売他

訃報のお知らせ

当組合員、川崎窒化工業株式会社 取締役会長 弓 惣二郎様(享年 70 歳)には交通事故のため平成 22 年 2 月 26 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いたします。

平成 21 年度 後期 技能検定、金属熱処理 特級合格者

平成 21 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 16 日(火)にありました。主な内容は次の通りです。

金属熱処理 特級の受検者は全体で 73 名受検、組合員受検者 64 名でした。合格者は全体で 18 名、組合員は次の 17 名の方が合格されました。(敬称略)

永島 洋、清水雅人、徳田哲之、羽根秀憲、山本喜久治、川野朋広、斉藤充正((株)東研サーモテック)
染橋 博、寺田利高((株)東洋金属熱錬工業所)、
横尾臣則((株)松徳工業所)、
立花博人、中野 剛、金子 満、岡崎一志(東伸熱工(株))

鵜飼淳一(㈱ダイネツ)、
北山昌男(理化工業(株))、
山川 功(㈱共立ヒートテクノ)

組織作業試験は1級9名受検、合格は全体で5名、組合員4名受検、合格は2名です。組織作業試験2級は23名受検、合格は全体で8名、組合員12名受検、合格は5名です。

機械試験作業は1級4名受検、合格は2名、2級は11名受検、合格は7名です。1級・2級共、当組合員の受験者はありませんでした。

平成 21 年度 技術講習会開催

平成21年度技術講習会は、平成22年3月18日(木)13:30~16:45大阪府商工会館で開催されました。大阪府鍛圧熱処理技術センター協力会と当組合の共催で毎年開催しております。今回の講習会は、品質管理における問題点と対策についての講演でした。主な内容は下記の通りです。

[I] 「ISO9001. 2008年版の変更点解説及び有効性・ISO14001の運用管理」

- * QMSをめぐる最近の動向
- * ISO9001. 2008(追補)改訂のポイント
- * QMS運用上の注意点
- * EMSをめぐる最近の動向

講師 株式会社タンスイ 総合企画開発室 室長 **副島良明氏**

[II] 「JCSS(ISO/IEC17025)とは(トレーサビリティとJCSS)」

- * JCSS(ISO/IEC17025)に代表されるトレーサビリティとは
- * 試験所・校正機関に準じた各企業における機器の管理

講師 株式会社タンスイ 総合技術管理者 **橋本宗幸氏**

平成 22 年度 前期 技能検定、金属熱処理実施日程

実施公示日 : 3月1日(月) 大阪府職業能力開発協会(中央区石町)

受検申請受付 : 4月5日(木)~4月16日(金)まで

実技試験問題公表: 6月1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22日(日) 会場未定

実技試験実施日 : 8月29日(日) 大阪府立産業技術総合研究所

合格発表 : 10月1日(金) 大阪府職業能力開発協会

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

第 142 回西部会ゴルフコンペ結果

第142回西部会ゴルフコンペは、平成22年3月16日(火)22名参加のもと、泉ヶ丘カントリークラブで開催されました。主な結果は次の通りです。(敬称略)

優勝	: ネット 75	葛村 安弘 (三洋金属熱錬工業(株)代表取締役) 葛村安弘氏はマンスリーも勝利されダブル優勝です。
準優勝	: // 76	西岡 誠語 ((株)ネツレン・ヒラカタ代表取締役)
第3位	: // 77	川寄 修 ((株)東研サーモテック代表取締役)
ベスグロ賞	: グロス 89	葛村 和正 ((株)ダイネツ代表取締役)
バーディ賞	:	安永 昌行 (東伸熱工(株)代表取締役会長) 村田 茂 (朝日熱処理工業(株)代表取締役)
ニアピン賞	:	安永 昌行 (東伸熱工(株)代表取締役会長) 谷田 英雄 (第一鋼業(株)専務取締役) 安永、谷田氏 各2ホールで獲得
大波賞	:	榎崎 友勝 (日光治具工業(株)代表取締役)
小波賞	:	谷野 浩平 (泉北熱錬(株)専務取締役)

<活動状況>

- ※ **平成 21 年度第 5 回理事会並びに
平成 22 年賀詞交歓会**
H22. 1. 27(水) 13:00～スイスホテル南海
理事会 7 階「楓」13:00～14:00 13 名出席
賀詞交歓会「浪速」16:00～18:00 104 名出席
- ※ **平成 21 年度後期技能検定
組織試験学科 1 級・2 級**
H22. 1. 24(日) 会場 大阪経済大学
金属熱処理 特級 73 名受検
H22. 1. 31(日) 学科及びペーパー 会場 大阪商業大学
組織試験実技 1 級・2 級 H22. 2. 20(土) 1 級 9 名受
検
会場 大阪府立産業技術総合研究所 2 級 23 名受検
機械試験作業 1 級・2 級 1 級 4 名受検
H22. 2. 13(土) 会場 クボタ枚方工場
- ※ **平成 21 年度第 3 回技術委員会**
H22. 3. 18(木) 17:30～19:00 22 名出席
道頓堀ホテル
- ※ **平成 21 年度第 3 回営業委員会**
H22. 3. 11(木) 16:00～ 16 名出席
道頓堀ホテル
- ※ **平成 21 年度技術講習会**
H22. 3. 18(木) 13:30～16:45 21 名参加
大阪府商工会館 6 階 601 号会議室
- ※ **平成 21 年度後期技能検定試験合格発表**
H21. 3. 16(火) 大阪府職業能力開発協会
- ※ **平成 21 年度第 3 回労務委員会**
H22. 3. 24(水) 16:00～ 12 名出席
道頓堀ホテル
- ※ **第 142 回西部会ゴルフコンペ**
H22. 3. 16(火) 泉ヶ丘カントリークラブ
午前 9 時 4 分、岩湧コース 22 名参加
- ※ **日本金属熱処理工業会**
 - 平成 22 年新年理事会及び
平成 22 年賀詞交歓会
H22. 1. 27(木) 14:30～ スイスホテル南海
 - 平成 21 年度第 3 回営業委員会
H22. 2. 9(木) メルパルク大阪
 - 平成 21 年度第 3 回技術委員会
H22. 2. 16(水) メルパルク大阪

<お知らせ>

- ※ **平成 22 年度第 1 回理事会**
H22. 4. 26(月) 13:00～商工会館 606 号
- ※ **熱処理技術者のための基礎講習会**
第 1 日 H22. 5. 14(金) 9:30～16:50
第 2 日 H22. 5. 21(金) 9:30～16:50
大阪ドームシティビル 4 階
- ※ **平成 22 年度第 2 回理事会**
H22. 5. 24(月) シティプラザ大阪
- ※ **平成 21 年度第 83 回通常総会**
H22. 5. 24(月) シティプラザ大阪
- ※ **平成 22 年第 1 回技術委員会**
H22. 6. 22(火) 17:00～道頓堀ホテル
- ※ **委員会合同ゴルフコンペ**
H22. 6. 26(金) 天野山カントリークラブ
- ※ **平成 22 年度第 11 回「熱処理技術に
関する中堅技術者養成講座」**
第 1 回平成 22 年 7 月 7 日(水)
第 2 回平成 22 年 10 月 6 日(水)
第 3 回平成 22 年 12 月 8 日(水)
13:00～17:00 大阪商工会館
- ※ **第 143 回西部会ゴルフコンペ**
H22. 7. 16(土)
- ※ **平成 22 年度技能検定講習会**
H22. 7. 24(土) 9:00～17:00
商工会館第 1・2 講堂
- ※ **平成 22 年度前期熱処理技能検定試験**
学科試験 H22. 8. 22(日) 会場未定
実技試験 H22. 8. 29(日) 府立産技研
- ※ **日本金属熱処理工業会**
 - 平成 22 年度第 1 回理事会
H22. 5. 19(水) 名古屋グランドホテル
 - 平成 21 年度第 52 回定常総会
H22. 6. 9(水) 銀行倶楽部
 - 平成 22 年度第 1 回営業委員会
H22. 6. 29(火) 東京
 - 平成 22 年度第 1 回技術委員会
H22. 7. 6(火) 東京

Ipsenから小さな巨人登場! 真空熱処理炉 TITAN



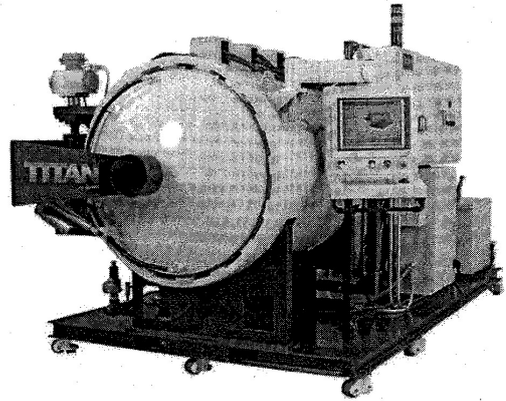
本体価格 2600万円~

TITAN の特徴

- コンパクトながら幅広い熱処理に対応可能
- 移動用キャスター付きで設置も簡単
- 17インチ回転モニターで初心者でも簡単操作
- 八角形ヒーター配置で温度均一性を保証
- 断熱材表面をCCコンポジットで保護、加熱室長持ち

TITAN はこのような業界で活躍しています

- 航空宇宙産業
- 医療・外科器具
- 自動車産業
- 工具・部品
- 工業用機械
- 電機機械類



Ipsen 株式会社 〒613-0022 京都府久世郡久御山町市田 68 Phone:0774-41-2357 Fax:0774-46-3202
 E-mail: info@ipsenjapan.com URL: <http://www.ipsenjapan.com>

Ipsen

検索

株式会社・タンスイ(タンスイアプリケーションセンター)..... お客様担当窓口 副島(そえじま) 連絡先:080-3202-2125
 〒570-0033 大阪府守口市大宮通 3-10-10 tel:06-6996-5221/fax:06-6998-8502

信頼のおける計測機器、試験機の校正はお済みでしょうか?

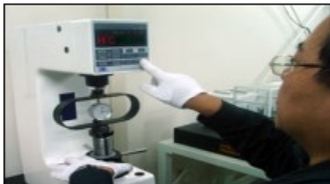
株式会社タンスイ(タンスイアプリケーションセンター)は、ISO/IEC 17025 の認定校正事業者として国際標準・国家標準とのトレーサビリティが確保された校正をご提供できます。

■→JCSS校正 JCSS登録番号: 0204

- 登録分野 質量 [分銅、おもり: 1g~5kg] [はかり: 10g~20kg]
- 一軸試験機 [圧縮 0.05kN~5MN、引張 0.05kN~300kN]
- ロックウェル硬さ試験機 [HRC スケール]

■→JIS規格に基づく検証

- JIS 規格に基づく受託検証 (試験機 / 計測器)
- ・→ショッパー式引張試験機 / ブリネル硬さ試験機 / ビッカース(微小)硬さ試験機 / シャルピー式衝撃試験機 / その他の試験機
- ・→ギス / マイクロメータ / ダイアルゲージ / 直尺 / コンパックス / その他の計測機器



JIS B 7726 / JCSS校正
 ロックウェル硬さ試験機 校正の様子



引張・圧縮試験機(一軸試験機)
 調整(精度合せ)後の校正の様子