



社団法人
滋賀県理学療法士会
ニュース
No.150 (2008-5)

<http://www.shiga-pt.or.jp>

2008. 10. 1発行

発行者：(社)滋賀県理学療法士会 並河 孝
〒520-0804 大津市本宮2-9-9
大津市民病院 リハビリテーション部
TEL 077-526-8357
編集者：島田 吉 建 (甲西リハビリ病院)
南部 利 明 (甲西リハビリ病院)
山 添 徹 (公立甲賀病院)
森 川 恵 子 (")
印刷所：(有) 東 呉 竹 堂 (ひがし印刷)

特定健診・特定保健指導について

南部振興局 甲賀県事務所 地域健康福祉部(甲賀保健所)

健康衛生課 小 西 文 子

平成20年4月から始まったメタボリックシンドローム(内臓脂肪肥満)に着目した新しい健診・保健指導は、市町国民健康保険、国民健康保険組合、健康保険組合、政府管掌健康保険組合、共済組合などの医療保険に加入している40歳から74歳の方を対象に行われ、被保険者だけでなく、ご家族の方も対象となります。医療保険者からの案内に従って受診していただくこととなります。勤務先の健診(事業主健診)を受けている方は、そちらの健診を受けていただくこととなります。

メタボリックシンドロームは、内臓脂肪の蓄積で生活習慣病が悪化し、放っておくと心臓病や糖尿病などの深刻な生活習慣病を引き起こします。しかし、メタボリックシンドロームは定期的に自分の健康状態をチェックすることで予防・改善することができます。そのため新しい健診制度として「特定健診・特定保健指導」が開始され、必要度に応じた保健指導で健康づくりの支援が受けられる仕組みになっています。

資料1 特定健診の項目

資料2 保健指導対象者の選定と階層化の方法

特定保健指導は、メタボリックシンドロームに着目した個人の生活習慣の改善に重点を置き、個人の行動変容を目指すものであり、特定健康診査の結果により健康の保持に努める必要がある人に対して行う保健指導をいいます。

資料3 動機付け支援の内容

資料4 積極的支援の内容

メタボリックシンドロームは、早い段階であれば費用のかかる医療の必要性は低く、保健指導での対応が有効であるため、早期に介入し、運動習慣の定着やバランスのとれた食生活などの生活習慣の改善を行うことで糖尿病等の生活習慣病や重症化した虚血性心疾患、脳血管疾患等の発症リスクを抑えることが可能です。今回の特定健診等のねらいは、こうした糖尿病等の生活習慣病の特性に着目して特定健診等を行うことで、医療費の伸びの抑制を生活の質の維持向上を図りながら実現することが可能になるといわれています。

さらに、医療保険者がその加入者に対して健診や保健指導の実施の義務を持つため、今まで健診を受けてこれなかった方々へもしっかりと周知し、年1回は健診を受けていただけるような工夫が行われることも目指しています。指導の方法も、健診結果があまりよくなく、運動をしましょう(どんなことをしたらいいんだ)、気をつけましょう(何に気をつけるんだ)というこれまでの指導から、一人ひとりの生活の様子にあわせて具体的に取り組むことができる生活習慣を自ら選択して実行できるような支援に大きく変わります。

会員の皆様・ご家族様へ

自身の健康チェックを兼ねて、年1回は必ず健診を受けましょう!!

資料 1

特定健康診査の項目

必須項目

- 質問票（服薬歴、喫煙歴 等）
- 身体的計測（身長、体重、BMI、腹囲）
- 理学的検査（身体診察）
- 血圧測定
- 血液検査
 - ・脂質検査（中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール）
 - ・血糖検査（空腹時血糖又はHbA1c）
 - ・肝機能検査（GOT、GPT、r-GTP）
- 検尿（尿糖、尿蛋白）

詳細な健診の項目

- 心電図検査
 - 眼底検査
 - 貧血検査（赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値）
- 注）一定の基準の下、医師が必要と認めた場合に実施

資料 2

保健指導対象者の選定と階層化の方法

高血圧、高血糖、脂質異常共通の原因として、上流にある内臓脂肪の過剰蓄積が考えられるという内臓脂肪症候群の概念から、内臓脂肪が蓄積すればするほどリスクが増え、また心疾患などが発症しやすくなる。一方リスクが多ければ多いほど心疾患等の発症が高くなる。従って、対象者の選定は、内臓脂肪蓄積の程度と、リスクの多さに着目することが重要となる。従って、内臓脂肪の蓄積量（腹囲及びBMI）を基本とし、追加リスクのカウントによる保健指導レベルを設定。

ステップ1 腹囲とBMIで内臓脂肪蓄積のリスクを判定

- ・腹囲 M \geq 85cm、F \geq 90cm → (1)
- ・腹囲 M<85cm、F<90cm かつ BMI \geq 25 → (2)

ステップ2 検査結果、問診結果より追加リスクをカウント

- ①血糖 a 空腹時血糖 100mg/dl以上 又は b HbA1c5.2%以上 又は c 薬剤治療歴（質問票より）
- ②脂質 a 中性脂肪 150mg/dl以上 又は b HDLコレステロール 40mg/dl未満
又は c 薬剤治療歴（質問票より）
- ③血圧 a 収縮期血圧 130mmHg以上 又は b 拡張期血圧85mmHg以上
又は c 薬剤治療歴（質問票より）
- ④質問票 喫煙歴あり（①～③のリスクが1つ以上の場合のみカウント）

ステップ3 ステップ1、2、から保健指導対象者をグループ分け

- (1) の場合 ①～④のリスクのうち2以上積極的、1 動機付け、0情報提供
追加リスク数が 2以上の対象者は 積極的支援レベル（内臓脂肪症候群基準適合者）
1の対象者は 動機付け支援レベル
0の対象者は 情報提供レベル
- (2) の場合 ①～④のリスクのうち3以上積極的、1 又は2 動機付け、0情報提供
追加リスク数が 3以上の対象者は 積極的支援レベル
1または2の対象者は 動機付け支援レベル
0の対象者は 情報提供レベル

ステップ4

- 服薬中の者については、医療保険者による特定保健指導の対象としない
- 前期高齢者（65歳以上75歳未満）については、積極的支援の対象となった場合でも動機付け支援とする。

資料 3

動機づけ支援の内容

支援形態	<p>〈面接による支援〉次のいずれか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1人20分以上の個別支援 ● 1グループ80分以上のグループ支援 <p>〈6か月後の評価〉次のいずれか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電話 ● e-mail
支援内容	<p>〈個別支援〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生活習慣と健診結果の関係の理解や生活習慣の振り返り、メタボリックシンドロームや生活習慣病に関する知識と対象者本人の生活が及ぼす影響、生活習慣の振り返り等から生活習慣改善の必要性を説明する。 ● 生活習慣を改善するメリットと現在の生活を続けるデメリットについて説明する。 ● 栄養・運動等の生活習慣の改善に必要な実践的な指導をする。 ● 対象者の行動目標や評価時期の設定を支援する。必要な社会資源を紹介し、有効に活用できるように支援する。 ● 体重・腹囲の計測方法について説明する。 ● 生活習慣の振り返り、行動目標や評価時期について対象者と話し合う。 ● 対象者とともに行動目標・行動計画を作成する。 <p>〈6か月後の評価〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 身体状況や生活習慣に変化が見られたかについて確認する。

資料 4

積極的支援の内容

- 初回時の面接による支援 動機づけ支援における面接による支援と同様。
- 3ヶ月以上の継続的な支援

支援形態	<p>● 個別支援 ● グループ支援 ● 電話 ● e-mail</p> <p>※継続的な支援に要する時間は、ポイント数の合計が180ポイント以上とする。</p>
支援内容	<p>支援A（積極的関与グループ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生活習慣の振り返りを行い、行動計画の実施状況の確認や必要の応じた支援をする。 ● 栄養・運動等の生活習慣の改善に必要な実践的な指導をする。 <p>〈中間評価〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 取り組んでいる実践と結果についての評価と再アセスメント、必要時、行動目標・計画の設定を行う。 <p>支援B（励ましタイプ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 行動計画の実施状況の確認と確立された行動を維持するために賞賛や励ましを行う。
支援ポイント	<p>合計180ポイント以上とする。</p> <p>内 訳：支援A（積極的関与タイプ）：個別支援A、グループ支援、電話A、e-mailAで160ポイント以上</p> <p style="padding-left: 100px;">支援B（励ましタイプ）：個別支援B、電話B、e-mailBで20ポイント以上</p>

- 6ヶ月後の評価

支援形態	<p>● 個別支援 ● グループ支援 ● 電話 ● e-mail</p>
支援内容	<p>● 身体状況や生活習慣に変化が見られたかについて確認する。</p>

平成20年度第4回滋賀県理学療法士会理事会報告(要約)

日時 平成20年7月10日(木)
会場 大津市民病院
議長 並河
出席者 本白水 松岡 武田 酒井 宇於崎
柴田 平岩

○ 審議事項

1. 新入会者について

17名の新入会者があった

2. 会員の死亡に関して

6/25 会員の死亡が確認された
訃報を次号のニュースに掲載する
香典を慶弔費より支出した

3. その他

会員宛の発送物の予定について士会ホームページの会員用の掲示板に掲載する

○ 報告事項及び承認事項

1. 各部各委員会の活動について

総務部 会員異動39件 会員数 480名
賛助会員13社
新入会13名 退会1名
財務部 特になし
IT部 士会員メーリングリストがWEB上から登録しても登録できないとのクレームがあり確認する
広報部 医療事故に関する記事を次号に掲載する予定
厚生部 県学会後新人歓迎会 55名の参加者予定
生涯学習部 新人研修会関連
平成20年6月15日(日)大津市民病院にて、1年次新人研修会を開催した
テーマ 講師 参加者数は下記の通り報告である。
テーマ：協会組織と生涯学習システム
講師：川崎浩子（滋賀医療技術専門学校）

参加者：44名

テーマ：職業倫理・管理運営

講師：並河会長 参加者：47名

テーマ：地域リハビリテーション

講師：梅居奈央（県立リハビリテーションセンター）参加者：45名

テーマ：介護保険法について・診療報酬について

講師：杉澤輝彦（介護保険部）山本幸則（診療報酬部）参加者：54名

教育部 「研究活動助成」についてHP、士会ニュース（折込案内含む）にて案内予定。

学術誌部 現段階での報告事項なし

診療報酬部 診療報酬改定「Q&A」・診療報酬部への問い合わせについてという内容を折込にて会員に周知

6月15日新人研修会「平成20年度診療報酬改定に於けるリハビリテーションの影響」を開催

介護保険部 6月15日新人研修会「介護保険改正後の維持期のリハビリについて」を開催
参加者：56名

保健福祉部

20年度 第1回保健福祉研修会

日時 7月6日(日) 14:00~16:30

場所 県立小児保健医療センター

講師 大畑光司 京都大学大学院

参加者 28名

公益事業部 おおつ健康フェスティバル

平成20年10月19日(日)

体力測定とおおつ光くん体操の体験を行う予定

各委員会

表彰委員会 読売新聞主催医療功労賞の受賞対象の該当者ないため推薦しない方針

会長行動録

7月10日(木) 理事会
滋賀医療技術専門学校 林学科長と面談
13日(日) 滋賀県理学療法学会
(東近江市やわらぎホール)
20日(日) 臨時士会長会議
(東京・本白水副会長出席)

7月22日(火) 健康づくり財団田淵参与面談
31日(木) 今井相談役面談
8月7日(木) 理事会
11日(月) 上野賢一郎議員秘書と面談
20日(水) 今井相談役面談
26日(火) 淡海の会清水会長面談

平成20年度第5回滋賀県理学療法士会臨時理事会報告(要約)

日時 平成20年8月7日(木) 17:40~20:00
会場 大津市民病院リハビリテーション部
議長 並河
出席者 本白水、松岡、平岩、武田、酒井、
宇於崎、柴田

○ 審議事項

1. 議員連盟の入会について

全国臨時士会長会議での提案を受けて、「理学療法士等問題を考える議員連盟」への入会を県内政権政党代議士にどのように話を進めていくのかを議論した。8~9月までをリミットとして早期の対応が必要であるため、情報の収集(議員秘書への連絡等)を早急に実施することを了承された。

2. 連盟設立について

連盟推進検討委員会を早期に立ち上げ議論すること、人選についての議論等を行った。

○ 報告事項および承認事項

1. 近畿ブロック会議の報告

第48回近畿学術大会の予算(案)も含めた経過報告、後援名義の使用範囲について、懲罰規定について、表彰について、議員連盟の入会について、連盟設立について各士会の取り組み状況を報告した。

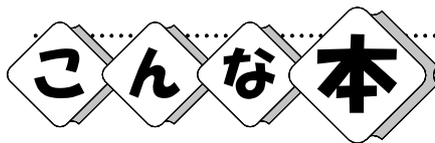
2. 第23回滋賀県理学療法学術集会報告

収支報告(支出合計300,363円)について承認された。

次期学術集会から予算の増額、演題確保に向けた取り組み等の課題が報告された。

3. 全国臨時士会長会議の報告

7月20日開催された全国臨時士会長会議の報告を松岡副会長から報告があった。議題は平成21年度介護報酬改定の要望指針と要望項目議員連盟の入会、連盟設立等の議題が議論された。



読みました!



彦根中央病院 中川 宏

題名:

リハビリテーション
解剖アトラス

著者: 佐藤達夫
坂本裕和

学生時代、解剖学を勉強している時、起始・停止がわかっても筋の立体的な構造がよく理解できていないことに気が付きました。そんな悩みを少なからず解消してくれたのは解剖学実習でした。献体された遺体をみさせて頂くことでとても勉強になったことを思い出します。しかしながら、複雑な人体の解剖を立体的に捉えることは非常に難しいことでした。何回も何回も観察することにより頭の中でイメージできてくるものだと思っていますが、誰でも解剖学実習の機会に恵まれているとは限りません。

今回紹介させていただく「リハビリテーション解剖

アトラス」は、献体された遺体の解剖写真が多いこと、また、個々の解剖の解説だけでなく、周囲との相互関係についての説明がなされているため、非常に勉強になりました。また、著者は「筋は支配神経があっはじめて筋であり、また筋の配置は神経や血管の走路とも密接な関係をもっている」と述べています。この言葉通り、この著書は運動器と神経の関係、神経の走行についても詳しく書かれていることが特徴的で、解剖学の基礎、応用を学ぶ上で大変役立つ本の一つであると思います。

新役員としての抱負



副会長 本白水 博
(大津市民病院)

理事に就任して早いもので6期11年目を迎えることができ、皆様のご協力のもと、職務の遂行及び会長補佐業務を実践してまいりましたが、理学療法を取り巻く厳しい状況が続く中、十分な成果を出し切れていないのが現状です。今後は更に厳しい状況（就職難・給与の削減・リストラ・非正規職員の増加・診療報酬の再引き下げ・他職種との競合等）が続くと予測され、この状況を少しでも打開するには、他力本願ではなくPT（PT士会）自らが課題を解決していかなければ、明日の理学療法はないものと覚悟しなければなりません。士会活動も前例主義にとらわれず、会員増への対応と課題を解決するため、メリハリのついた予算と各事業の見直しが必要と考えています。

必要と考えています。

今後の検討課題としては、

- 1) 公益事業の在り方
- 2) 職能団体としての活動の在り方
- 3) 学術、研修等のレベルアップ（EBPTの確立）
- 4) 事務局機能の効率化
- 5) 会員増に伴うブロック化の検討が挙げられます。

少し厳しい内容となりましたが、危機意識をもち会員の皆様が一体となり前進できるようご協力をお願い申し上げます。



理事としての役割と今後の抱負



副会長 宇於崎 孝
(滋賀医療技術専門学校)

理事を務めさせていただき2期目となり、新たに副会長、学術局長という大役を拝命いたしました。私のような経験の浅い者が、務める役職ではないと思いますが、これからの理学療法は、ますます平均年齢の若い団体となります。この多くの若い力からの意見を反映し、さらに滋賀県理学療法士会を盛り上げていければと思っています。

の自己研鑽を応援するのは私たち理学療法士であり、その手本となるよう私たちも研鑽を積み重ねなければなりません。滋賀県も会員数が500名を超えようとしている中、職場での臨床教育以外での学術面でのバックアップができるよう、新人教育・生涯学習プログラムへの勧め、様々な分野の専門的理学療法の研修、そして滋賀県独自の学術集会の開催を目指し、皆様方の協力のもと微力ながら努力していきたいと思えます。

さて、多様化する理学療法士養成校での学校教育ですが、医学的な倫理観の構築、理学療法の基礎知識の習得、さらには卒業後の必要性を教えることは最低限の学校教育だと思います。そして、卒業後

今後ともよろしくお願いいたします。

新人歓迎会 無事終了

甲西リハビリ病院 久保 貴弘

平成20年7月13日(日)彦根市の新海浜にある琵琶湖カンファレンスセンターにて新人歓迎会を開催いたしました。厚生部の事業として毎年開催しておりますが、今年は日程と場所を大きく変更したため、御参加いただける先生方が少なくなるのではないかと心配しておりました。しかし、多数の先生方の御協力を得られたおかげで、新入会員28名、既存会員22名、計50名の先生方にご参加頂き、料理が美味しい、景色が綺麗と会場も好評で盛んに盛り上がりました。

毎年恒例にはなりましたが、新人会員の自己紹介も司会をしてくださったサンビュー滋賀の武部先生の抜群の相槌により個性豊かな自己紹介が飛び出し、

会場が多いに盛り上がりました。

自己紹介をして頂いた新入会員の先生方ならびに、司会で盛り上げてくださった武部先生、裏方で御尽力いただいた厚生部の先生方、並河会長はじめ理事の先生方にこの場をお借りして御礼申し上げます。

来年度も新人歓迎会は企画いたしますので、一年目だけと言わず、多数の先生方の参加を厚生部員一同お待ち申し上げます。

今後とも厚生部事業へのご理解と御協力を宜しくお願い致します。

Let's study!

10月号

日時：平成20年10月25日(土) 10:00~12:00

会場：びわこ学園医療福祉センター野洲 地域交流棟会議室

テーマ：口腔ケア

講師：清宮 利花（歯科衛生士）

参加費：無 料

参加申し込み：びわこ学園医療福祉センター野洲 リハビリテーション課 大根 みゆき

(Tel・Fax 077-587-4149 Telは午後5時以降でお願いします)

m_oone@biwakogakuen.or.jp

新人教育プログラム該当単位：

入会1年目：1-5（平成12年以前および平成13年以降入会者）

入会2年目：1-5（平成12年以前および平成13年以降入会者）

入会3年目以上：1-5, 2-5, 3-2, 3-5のうちいずれか1つ

（平成13年以降の入会者）

生涯学習プログラム単位：1単位

保健福祉部 部長

大津市民病院 大原 ともみ



新人 紹介



ツチ アキ サチ ヨ
土 明 幸 代

勤務先：琵琶湖中央病院
出身地：京都府
趣 味：旅行

ひとこと：働き始めて早くも数ヶ月が経ちましたが、自分の知識・技術のなさを痛感する毎日です。
少しでも多くの患者様を笑顔にできる理学療法士になれるように、日々精進していきたいと思えます。
今後ともご指導のほどよろしくお願い致します。



溝 尾 晃 一

勤務先：草津総合病院
出身地：滋賀県
趣 味：野球

ひとこと：4月から草津総合病院で理学療法士として勤務させていただくことになりました。
理学療法士としてまだまだ未熟ですが、先輩方に助けられ半年が過ぎようとしています。
今後、患者様が楽しいと思えるようなりハビリができるように、さらに探究心・向上心を磨き、一人前の理学療法士になれるように頑張ります。よろしくお願いします。



西 田 拓 司

勤務先：草津総合病院
出身地：福井県
趣 味：野球・競馬

ひとこと：草津総合病院に勤務させていただくことになりました西田拓司と申します。患者様と接していく中で、日々、理学療法の難しさ・楽しみを感じています。
滋賀県に来てまだ半年ですが、仕事に生活にと充実した毎日を送れるよう、一日一日を大切に努力していきます。よろしくお願いします。



中 島 昭 彦

勤務先：草津総合病院
出身地：富山県
趣 味：釣り

ひとこと：4月から草津総合病院で勤務しています中島昭彦です。一人一人の患者さんに合わせたリハビリができるよう日々努力していますが、まだまだ分からないことが多く先輩方からアドバイスをいただきながら頑張っています。今後も患者さんの生活を見すえながらリハビリを行えるよう頑張っていきたいと思っています。よろしくお願いします。



山本 敏雄

勤務先：草津総合病院
出身地：福井県
趣味：サッカー観戦

ひとこと：4月から草津総合病院で勤務している山本敏雄です。患者様の生活を見据えたりハビリができるように頑張っていきたいと思います。よろしくお願いします。



堤 和也

勤務先：済生会滋賀県病院
出身地：滋賀県
趣味：バスケットボール、
お酒、釣り

ひとこと：はじめまして、今年済生会に就職しました堤和也です。理学療法士という職を高校2年生のときに知って早6年。あの頃の夢が今実現しているのが不思議に感じます。あの頃の自分が思い描いた理学療法士とはどのようなものだったのでしょうか？今はまだ慣れない仕事に常に焦り、無駄な動きも多く、バタバタと動き回る毎日です。僕の今の目標は、まずは初めての患者さんでも焦らず落ち着いて治療にあたれるようになることです。患者さんに安心感を与えながら治療が行える。そんな理学療法士になりたいと思います。



西尾 峻

勤務先：東近江敬愛病院
出身地：滋賀県
趣味：スロット

ひとこと：はじめまして、4月から理学療法士として東近江敬愛病院で勤務しています西尾と申します。もっと患者様のことを考えられる力・見る力を蓄えていけるよう日々努力を重ねこれからも頑張っていきます。今後とも宜しくお願いします。



谷 麻美

勤務先：済生会滋賀県病院
出身地：滋賀県
趣味：買い物、お酒

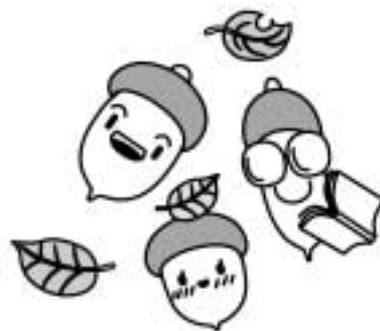
ひとこと：今年4月に理学療法士として済生会病院に入職しました、谷麻美と申します。日々の業務の中、わからないこと、うまくいかないことは多々ありますが、先輩方に助けていただきながら、患者様の笑顔に糧に奮闘している毎日です。知識・技術ともにまだまだ未熟ではありますが、現状の自分に決して満足せず、日々向上心を持って仕事を続けていくことが今の目標です。その中で患者様一人一人の笑顔を見られるよう、自分なりに理学療法士という仕事を楽しくしていきたいと思っています。今後とも宜しくお願いします。



辻野 雄大

勤務先：東近江敬愛病院
出身地：滋賀県
趣味：フットサル、スノーボード

ひとこと：4月から東近江敬愛病院で勤務しています辻野と申します。理学療法士として、常に考えることを怠らないようにしていますが、力不足を痛感する毎日です。日々知識を深め、先輩方から吸収し、患者様をきちんと考えることができる理学療法士になりたいと思います。今後とも宜しくお願いします。



事務局 だより

8月分

○会員異動（異動29件）

○会 員 数（平成20年8月25日現在）

488名（92施設 自宅会員46名）

○賛助会員（平成20年8月25日現在）

13社

会員異動（県内異動8件、転入4件、転出3件、
新入会15件、復会0件、退会1件、
休会0件、改姓1件）

県内異動：

宇都 真理 訪問看護ステーションなかさと
辻村源司郎 野洲病院
田辺 篤志 大津赤十字志賀病院
原田 昌宣 近江八幡市立総合医療センター
高松 滋生 滋賀県立リハビリテーションセンター
端名 正和 あおぞらケアサービス株式会社
西川 晃世 自宅
原 正幸 ”

転 入：

近藤 芳香 寿々はうす
清水 智代 自宅
藤田 智 ”
加藤 早苗 ”

転 出：

岩見千恵子 京都府士会へ
大島 涉 大分県士会へ
清水 博子 東京都士会へ

新 入 会：

田村 瑠亜 ひかり病院
林 亜佑美 ヴォーリス記念病院
田中 良成 甲西リハビリ病院
田中美也子 ”
中井 佑樹 ”
富田 紘子 ”
藤田 雅子 ”
福井 慧美 ”
田中 晶子 大津赤十字病院
澤島 佑規 野洲病院
金澤 麻衣 ”
升本 晴樹 近江ふるさと会
中村 菜採 山田整形外科病院
松下 大輔 あそうクリニック
川島 直之 今津病院

退 会：

手塚 昇 南草津病院

- * 転入されてこられた会員の登録は本人からの当士会への会員異動届をもってさせていただきますので、転入されてこられた方は届出をよろしくお願いします。
- * 毎月25日までに申し出ていただければ折り込み等の発送をおこないます。
- * 会員の異動届は大津赤十字病院の清水稔之までよろしく願います。

おわび

6月1日発行の「PT-OT-ST合同研修会」の新人教育プログラム該当単位と生涯学習プログラム単位に誤りがありました。
おわび申し上げます。

（誤）

新人教育プログラム該当単位：2-4
生涯学習プログラム単位：1単位

（訂正）

午前の部（10：00～12：00）
新人教育プログラム該当単位：1-4
生涯学習プログラム単位：1単位
午後の部（13：30～15：30）
新人教育プログラム該当単位：2-4（2年次以降）
生涯学習プログラム単位：1単位

〈他士会ニュース〉

7月		8月	
熊本	No. 80	和歌山	No. 54
山口	No. 1	広島	No. 197
大分	No. 70	愛知	No. 150
佐賀	No. 62	茨城	No. 39
富山	No. 109	京都	No. 239
大阪	No. 208	兵庫	No. 125
新潟	No. 137	北海道	No. 153
福岡	No. 164		

〈受領物〉

協会より：9件	他団体より：18件
全国士会より：12件	その他：13件

編集後記

2008年8月北京オリンピックが感動の中、幕を閉じた後、9月より北京パラリンピックが開催されました。パラリンピックとは、国際パラリンピック委員会が主催する身体障害者を対象とした世界最高峰のスポーツ競技大会。数々の競技をみていると、最先端の車椅子や義足が使用され、素晴らしい、感動のパフォーマンスが生み出されました。

スポーツの素晴らしさを改めて感じたとともに、身体障害者の方々に関われる職種の一員として、より一層の知識・技術の向上が必要と感じました。

秋晴れのさわやかな日々が続く10月。仕事や勉学に励む合間にスポーツで汗を流す、充実した日々を過ごしたいものです。



広報部メールアドレス

shigaptnews@infoseek.jp

SHIGA SCHOOL of Medical Technology

滋賀医療技術専門学校

～新しいリハビリテーション医学を学ぼう～

最速・最短・最小学費で国家資格を取得！

- ①理学療法学科・作業療法学科ともに最短資格取得の3年制！
- ②学費は3年間でわずか300万円！
- ③関連校である藍野大学への編入制度を計画中！

〒527-0145 滋賀県東近江市北坂町967番地

学校法人 藍野学院

滋賀医療技術専門学校

TEL : 0749 (46) 2311

FAX : 0749 (46) 2313

E-mail : shiga@aino.ac.jp

http://www.aino.ac.jp



REHABILITATION EQUIPMENT

PHYSIOTHERAPY EQUIPMENT

**干渉電流型低周波治療器
オージオトロン EF-325**

余裕の多チャンネル出力で
多人数・多部位の同時治療に対応。

4部位同時または2人で各2部位の治療が独立して行え、
2極通電の場合には最大8部位の治療が同時に行えます。
治療状況が一目瞭然の大型グラフィック表示採用。
※2チャンネルタイプのEF-315もあります。



オーディオトロン EF-325

**低周波治療器
パルスキューア-プロ KR-7**

筋萎縮や神経障害などの
運動障害のリハビリテーションに。

鎮痛・マッサージ効果を目的とした通電モード(TENS)に
加えて、廃用性筋萎縮の防止および関節可動域などへの
リハビリテーションを目的とする「T・FESモード」を搭載。



パルスキューア-プロ KR-7



携帯用ケース入り



リハトレッド UA-60



昇降式平行棒 GH-265

REHABILITATION EQUIPMENT

リハトレッド UA-60

インバーター制御で
低速から高速までムラのない
走行性を実現した新型トレッドミル。

操作が簡単で表示の見やすい操作・表示パネル、
数々の安全機能などにより、高齢者でも
安心してご使用いただけます。

昇降式平行棒 GH-265 (3.5m)

訓練者の身長に合わせて
支持バーの高さと幅を調節できる
ガスバネ方式の昇降式平行棒。

ガスバネ方式による昇降機構を内蔵。高さ調整ペダルにより、
支持バーの高さが670~1000mmの範囲で簡単に調節できます。
片側の支持バーは、片手支持型を採用しています。

医用電子機器・リハビリテーション機器メーカー



OG 技研株式会社

本社・工場/〒703-8261 岡山市海吉1-835-7 TEL(086)277-7181 FAX(086)274-9072
岡山第2工場/〒701-4233 岡山県邑久郡邑久町向山77 TEL(08692)4-0891 FAX(08692)4-0898

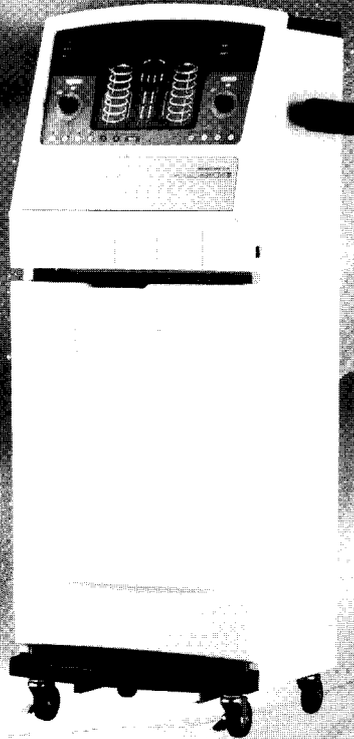
札幌 ☎(011)841-9777	新潟 ☎(025)285-0210	岡山 ☎(086)276-8384
仙台 ☎(019)637-9037	静岡 ☎(054)237-5711	高松 ☎(087)865-7033
千葉 ☎(022)308-6477	長野 ☎(0263)50-3171	広島 ☎(082)238-1877
千代田 ☎(047)485-3112	名古屋 ☎(052)916-0252	北九州 ☎(093)531-2751
埼玉 ☎(048)641-6830	金沢 ☎(076)233-2765	福岡 ☎(092)712-1518
東京 ☎(03)3822-8011	京都 ☎(075)645-2117	長崎 ☎(095)843-5201
東多摩 ☎(042)388-0212	大阪 ☎(06)6385-1525	熊本 ☎(096)389-6667
神奈川 ☎(045)714-9352	神戸 ☎(078)642-2510	鹿児島 ☎(099)285-7676

MINATO

POLARISKIN

低周波治療器●ポラリスカイン PO-2
医療用具承認番号 21400BZZ00306000

PO-2



治療感がちがうパワータイダルウェーブ (PAT.P) の採用で
次から次へと深部まで押し寄せる刺激
ぜひ感じていただきたい刺激です。

これからの低周波治療器に求められる「治療中飽きない刺激」「治療後も治療効果が継続」という要求。さらに干渉電流型低周波治療器での治療感より、もっと強く・深部まで・リズムカルに刺激を行い、血流を増やし、疼痛緩解効率を上げられないものか…

この願いに応えたのが、ポラリスカインPO-2のパワータイダルウェーブです。

深部に刺激感が届き難い筋肉層が多い部位などにも刺激感が得られます。このタイダルウェーブを二組用いた治療方法が、ポラリスカインPO-2による「パワータイダルウェーブ (PAT.P)」を利用した治療法です。さらに、タイダルウェーブを四組用いると、刺激部位が連続的に移動する感覚が得られ、電極を装着した部位全体がマッサージされます (PAT.P)。

ミナト医科学株式会社

本社 / 〒532-0025 大阪市淀川区新北野3丁目13番11号 TEL 06(6303)7161 FAX 06(6303)9765
支店 / 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目40番3号 TEL 03(3815)3710 FAX 03(3818)0940
営業所 / 札幌・盛岡・仙台・浦和・船橋・東東京・西東京・東部特機・東京特販・国分寺・横浜・新潟・金沢・静岡・名古屋・中部特販・京都・南大阪・大阪・西部特機・近畿特販・神戸・広島・高松・北九州・福岡・九州特販・熊本・鹿児島

MINATO MEDICAL SCIENCE CO.,LTD.

