



# 報 会

第 21 号

発行年月日 平成13年 4月25日  
発行人 会長 小林 秋朝  
編集者 大西 正悦  
日本指圧専門学校同窓会  
東京都文京区小石川2-15-6  
〒112-0002 TEL 03-3813-7354  
題 字 山内貞四郎

# 絆を強め新世紀に挑戦

## 未来を見据えて

同窓会会長

小林 秋朝

新世紀幕明けの年を迎え  
会員の皆様には、日々ご壮  
健にて指圧道にご精進のこ  
とと心からお慶び申し上げ  
ます。

昨年の九月二十五日、敬  
愛する母校創立者・浪越徳  
治郎先生が九十四歳の天寿  
を全うされました。指圧界  
の主柱を失った悲しみは深  
く、惜別の思いは大きく心  
に残ります。

今は、希望の星となって  
先生がお示し下さった指圧  
の道をもつすぐに会員の皆  
様と共に歩んで参りたいと  
念願しております。

### 創造・共生・責任 を三本柱として

さて、二一世紀の初頭に  
あたり同窓会員の絆、母校  
との絆が一層強固な会とし  
て、創造・共生・責任の三  
つの柱を「挑戦」と位置付  
けましょう。この「絆と挑

戦」を目指して「未来を指  
向する同窓会」として、会  
員皆様のお力をお借りしな  
がら、充実、発展のため努  
力していく所存でございます。

新事業としては、平成十  
四年度を視野に入れた同窓  
会に相応しい事業実現のた

めに鋭意取り組んでおりま  
す。

### 二千円の運営費 納入にご協力を

次に、財政改善の推進に  
ついて、同窓会は長年、終  
身会費によって運営されて

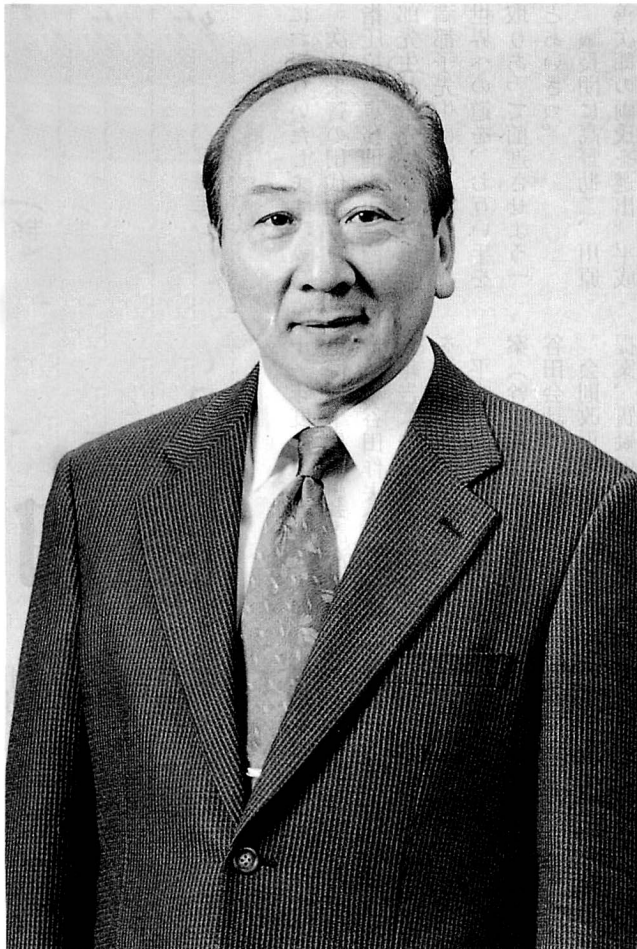
きました。しかし、これは  
年一回の同窓会報発行費に  
殆ど費やされ、その他の諸  
費用は任意の協賛金で賄わ  
れてきたのが実情ござい  
ます。会報の臨時発行、新  
事業に「挑戦」するにも予  
算の安定確保が急務です。  
この会費については昨年

の総会でご理解が得られ平  
成十三年度から運営費（年  
会費）二千円の導入が決定  
されました。今日の厳しい  
経済状況を背景としながら  
も会員皆様のご理解、ご協  
力をお願いする次第です。

### 正確で迅速な事 務処理のために

会計・名簿・庶務業務に  
わたり情報化時代に即応し  
て、母校の協力を得て、パ  
ソコン管理に今年度から移  
行できることになり、鋭意  
基盤の整備が進みつつあり  
ます。スピードと正確な事  
務処理ができるものと期待  
しております。

昨年の母校創立六十周年  
記念事業・記念誌発行にあ  
たり、別掲の通り、多数の  
会員皆様から賛助金をいた  
だきましたこと並びに協賛  
金をいただきましたご芳志  
に厚く御礼申し上げます。



# 正会員は運営費(年会費)二千円 納める

## 終身会費を改め入会金に

### 平成12年度 同窓会総会で会則改正

平成十二年日本指圧専門学校同窓会総会は、六月十一日、午前十時から東京・文京区民センターで百六名が出席して開かれた。

高野昇司、日比野史朗両副会長の司会で進められ物故された先輩・同志に黙祷が捧げられた後、青木宏副会長が開会のあいさつ。

小林秋朝会長が、次のようにあいさつした。

総会は、お互い青春時代の「命燃やした」あの日の時―学校があり、同窓生がいて、今我あり―その語らいの中で、同窓会や学校、日本指圧協会の活動に活力を与えてもらいたい。

二月十一日は母校創立六十周年であった。その節目に「日本の指圧から世界のSHIATUへ」が刊行された。浪越徳治郎理事長、浪越徹前校長が、指圧を世界に広めた足跡を明らかに

したもので、編集された佐藤八郎「指の光」編集長に感謝の拍手を送ります。記念誌の賛助金は二百三十万円頂戴しました。

にお祈りいたします。次に来賓の田代和平日本指圧協会専務理事が「徳治郎先生、徹先生が踏み出した満都子先生に引き継がれた世界への道を、お互い手を取りあって前進させよう」とあいさつ。

浪越徳治郎理事長の一日も早いご全快を皆様とともに

議長団に高野助二、川原善次郎の両氏を選出。平成

日本指圧専門学校同窓会 平成12年度通常総会



#### 主な改正点

- 第二条 本会の会員は次に掲げる者とする。
  - 1、正会員 日本指圧学院卒業生、日本指圧学校卒業生、日本指圧専門学校卒業生
  - 2、準会員 日本指圧専門学校在校生
  - 3、特別会員 母校現教職員並びに旧教職員
- 第十五条 会員は入会時に入会金一五、〇〇〇円を納める。このほかに正会員は運営費(年会費)二、〇〇〇円を納めるものとする。

十一年度の事業報告(大西正悦幹事長)、会計決算報告(小谷田作夫会計)、監査報告(中村フミ子監査)を満場一致で承認。

平成十二年度の事業計画案(幹事長)、予算案(小谷田会計)を承認。

会則改正案(幹事長)を提案、質疑の後、満場一致で承認した。

記念講演は「日常臨床で手軽にできる診察法」と題して、日本指圧専門学校非常勤講師・元筑波技術短期大学助教授白木幸一先生から行われた。

この後、浪越満都子名誉会長は「皆さんのお顔を拝見し、うれしく思います。

十月十一日から二十四日まで、スペインで第十三回指圧国際大会を実施します。母校・指圧協会・同窓会、三位一体で発展に努力したい」とあいさつした。

懇親会では松旭齋八重子さんのマジックを楽しみ、参加された母校の先生方を囲んで歓談。小久保和夫副会長の指揮で校歌を斉唱。山田滋副会長のあいさつで総会を終了した。

この総会では名誉顧問に浪越徳治郎理事長を奉戴、顧問に石垣惟一、藤井正弘の両氏を推挙。また懸案の会則改正を行った。会則改正は、前年の同窓

#### 会費増に対処するために

現在、同窓会の運営は日本指圧専門学校に入学した時に納める終身会費によって、その年の同窓会が運営されている。そのうちの半分は会報の発行に充てられているのが実情である。

会総会で提案され、これを受けて、三回の役員会と運営委員会で討議を重ねたもの。この中で、会員は母校卒業生を正会員、在校生を新たに準会員としたこと。会員は、入会時に、入金一万五千円を納める。このほかに正会員は、運営費(年会費)二千円を納めるなど、改正点は七点。

このうち、最も重要な点は、現行の終身会費制度を改めたことである。現在入学時に終身会費として納めている一万五千円を入会金とし、正会員は運営費(年会費)二千円を納めるとした。

学生の定員が決まっているので、入ってくる金は毎年同じ。ところが卒業生は一年に約百二十名。五年経てば六百名、十年経つと千二百名と年々増えていく。今は協賛金によって、何とかまかなっているが「これでは身近な同窓会としての運営は出来にくい。なんとかなる会費を納めるようなことはできないか」ということが、繰り返し議論されてきた懸案であり、今回の改正となったものである。

同窓会総会記念講演

# 日常臨床で手軽にできる診察法

日本指圧専門学校非常勤講師  
元筑波技術短期大学助教

白木幸一

ご紹介にあずかりました白木幸一でございます。日本指圧専門学校には、平成二年から勤めております。本日は「日常臨床で手軽にできる診察法」についてお話しいたします。

われわれが、手技療法の専門家として、二一世紀に求められる最も大事なことは何か。それは「手技療法学」という学問体系の確立ではないかと思えます。われわれは、地域社会にきっちり根差し、地域の人達の日常生活から出てくる愁訴、病気ではないが、病院に行っても中々相手にしてもらえない。明日のことを考えたら気になる。それが重なっていくと、本当の病気になる。そうなの。こういう生活症といわれる患者に、真摯に、人間的に接しながら治療し、その症状がよくなり、信頼を受けています。それが「お医者さん」に中々治らないけれども、指圧をして

らったら治りますよ」という評価になっていきます。

病気を治すのはお医者さんです。われわれは病気でなく、元気で働いている人が対象です。日常生活での心身のストレスによる体調の変化、すなわち交感神経緊張が非常に高まっている。自律神経のバランスが崩れて、いろんな不定愁訴が出てくる。こういう人達の自律神経症状をいい状態にするわけです。また人間は必ず年をとります。ここから出てくる変性疾患による症状や、日常生活の疲れを取り除いて毎日の生活を健康に過ごさせてあげることがわれわれの専門の領域です。

手技療法に必要な診察と

いうのは、一つは「どの程度疲れているのか」という疲れの度合いを把握すること。二つ目は、症状を訴えて来た時「それがどの程度なのか」を判断する。何か病気から出てきている症状かもしれないということを考える必要があります。

人間には特有の癖があります。その癖や習慣が持続することによって、いつも同じ筋肉に負担がかかり、筋肉はだんだん固まってきます。固くなると血流が悪くなり痛みが出てきます。痛みの他にもいろいろな症状が出てきます。だから良い姿勢をしていることがより健康で、より良い働きをするものになります。

## 姿勢が診察の中心

従って姿勢のチェックを診察の中心にします。ポイントには三つ。骨盤、肩甲骨、頭です。人間の体はこの三つの部で動きがコントロールされています。

姿勢は、疲れの状態や交感神経の状態をあらわします。体が動物としての機能を果たす上で、良い状態であるか、精神的に良い状態であるか、この人はどこに問題があるか、ということ

立位で骨盤、肩甲骨、頭が、きちんと正しく、まっすぐに配列しているかどうかをチェックします。きちんと配列していれば、その

問題があるか、ということが、瞬間的に診察できます。

次に、動かしてみることです。立位で動きがどの程度できるか、スムーズかどうか、動かした時に何かの症状が出ないか。

関節に問題はないか。骨盤の位置が問題だったら、股関節、膝関節を動かしてもらう必要があります。

動きが悪くなっていると、動かすと痛みや痺れがでるとすれば、患者が訴えてきた症状がどこから来ているかを教えてくれ、病態把握につながってきます。頭を動かすか、肩か、腰か、股関節か、膝関節を動かすか。これは患者が、どこが辛いといっているかで判断すれば良いでしょう。

次に肩甲骨はどうか。肩が傾いているとか、体が回旋していたら、脊柱の状態を観察します。背骨は真っすぐか。背骨が曲がっているか、それは構造的に曲がっているのか、その人の生活習慣や癖で曲がっているのか。傾いた状態なら、どの筋肉が緊張を高めているかということを見ます。

最初に立たせて頭の位置、肩甲骨の位置、骨盤の位置を見ます。下から順番に見ていくのが良い方法です。骨盤が、水平にきちんとした位置にあるか。もし傾いていたら、両足のどちらかに問題があります。膝が曲がったままになっていないか。片方曲がっていないか。足の長さは同じか。股

脊柱に問題があるのか、習慣的な姿勢で傾いているのかを見分けるには、動かしてみればわかります。骨が問題なら、ある方向への動きが非常に制限されています。筋肉の問題なら最初制限されていても、何度か動かしているうちに弾力性を取り返し、正常に近くなります。

# 手技療法学を確立しよう

次に頭はどうなっている

次ページへ続く

前ページから続く  
かを観察します。

このように下から順番に見ていきます。ほんの数分もあれば把握できます。

動きは、その姿勢によって、どの動きをみるかが大切です。立たせた状態でみるのは、どの程度バランスが良いのかということ、腰の動きです。バランスを見るには、足を揃え、気を付けさせ、目を閉じさせます。

次に、目をあけて片脚立ちさせます。これでその人のバランス、姿勢、反射・反応が正常かどうかかわかります。感覚障害があるかどうか。もし足底に感覚障害があれば、立って目を閉じさせるとバランスを崩します。そういうことから患者の状態を把握することができます。

腰を見るには、立たせて気を付けをした状態で、腰を前に曲げさせる。後に反らさせる。左右に曲げさせる。回旋させる。そうすると、痛みがどこから出てくるかがわかります。

前に曲げた時に痛みが出てくると、椎間板に問題のある痛みかも知れません。後に反らせた時、体を回旋させた時に痛みが出てくる

と椎間関節に問題がある可能性があります。

椎間板や椎間関節から痛みが出ている場合は、比較的放散痛を伴っていることがあります。

よく腰が痛いと共に股関節が痛い、鼠径部が痛い、お尻から大腿の外側が痛いと訴える人がいます。脚の方に痛みが起きていると、即椎間板ヘルニアじゃないかと考えてしまいます。もしヘルニアがあっても、神経根の障害が起きているとしたら、大腿後側、膝から下の方まで痛みが走ります。膝から上までの痛みなら、椎間板の変性からの痛み、あるいは椎間関節のストレ

スから痛みが出てきていると考えられます。そういう場合には股関節の周囲とか、大転子から大腿の外側が痛

# 患者も協力して手軽な診察

多くの人は腰が痛い、腰を前に曲げるのが痛い、顔を洗う時に腰が痛い、後に反っても痛いと訴えます。これらは筋肉の疲れからきている腰痛です。

次に腕が痛い、肩が痛いという人には、両手を前から、横に万歳させて動きの範囲を見ます。左右の動きを比べます。続いて肩の二つの動き、即ち頭の後ろに

みえます。特に椎間板変性からくる痛みは、上殿神経の領域に投射されることが多く、殿部の上の方にかけて

手をもっていく、腰に手を持っていく、この動きでどの筋肉が障害されているのかかわかります。五十肩の診察に役立ちます。

それから頭の動きや頸の動きを見ます。頸を前に曲げ、後に曲げ、右に曲げ、左に曲げさせます。動かし

痛みがきます。腰が痛く、お尻の上の方が痛い場合は椎間板のためだなどということがわかります。

いたり、頸を横に傾けると上肢に症状が出てきます。その時は、例えば右側の検査では頭を軽く左に倒して右の肩を上から押し下げる

頸椎でなく、筋肉の問題なら橈骨動脈の拍動をみながら、手をいろんな方向へ動かしたり、患者に頸を左右に回してもらいます。そうすると上肢に症状の再現をみたり、橈骨動脈の拍動が弱くなったり、打たなくなったりします。

どこが悪いかがわかると、どこを治療すれば良いのかも判断できます。

## いま求められる正しい診察学

頸椎が問題なら、上を向

われわれの診察学は、患者が協力してくれ、納得してくれれます。そして治療が終わった後に同じ診察が行えます。これによって治療前と後の比較ができ治療効

本当に病気の症状が出てくるかも知れない」ということを教えてくれます。そうすると患者に「こんなことを注意しなさいよ」といってあげることが出来ます。

このような診察法を工夫し、診察学をつくりあげていくことで施術の直前、直後に手軽に、かつ適切な診察ができます。ほんの短い時間でみられる診察法が大

ながら、さらに細かくここに問題がある。この筋肉が柔らかくなれば、元のように動くということに刺激を加えていきます。これはわれわれの専門技術です。そして軟部組織の過緊張と生活症といわれる症状を取り除いていきます。

このような施術は上手な全身施術と呼ばれるものです。こんなことを大切にしながら「手技療法学」を確立していくこと。これが二

果が患者にもわかります。そういう診察法を行えば、患者は診察を拒まず協力してくれれます。正しい診察法は「この人はこの辺に気を付けなさい」と



日本指圧専門学校  
平成12年度 第42期 卒業謝恩パーティー

# 思いやりの心もて

## 集立つ百二十二名 第四十二期卒業式 浪越校長が激励

日本指圧専門学校・平成十二年第四十二期卒業式は、平成十三年三月十日、リーガロイヤルホテル早稲田ダイヤモンドホールで挙

行され、百二十二名が晴れて母校を巣立った。

午前十時、大塚俊幸先生の司会で、石塚寛副校長が開式の辞を述べて始まり、君が代斉唱。

浪越満都子校長から、一人一人に卒業証書が授与された。次いで皆勤賞・精勤賞、功労賞、優等賞、特別賞が六十名に授与された。

浪越満都子校長は「今日から皆様は指圧という素晴らしい技術を持って、日本と世界を舞台に羽ばたき、活動されます。いつも心やさしく、心豊かに、思いやりの心を持ち、努力を惜しまず、自らを向上させ、社会に貢献されるよう望みます。偉大な恩師浪越徳治郎先生の「指圧の心 母心 おせば命の泉わく」と「指圧は医療の原点」という言

葉を贈ります」と卒業生を祝福した。



日本指圧専門学校  
平成12年度 第42期 卒業式

浪越和民理事長、小林秋朝同窓会会長、鳩山邦夫元文相など来賓の祝辞があ

り、名地浩三在校生代表の送辞と松藤哲也卒業生代表の答辞があり、神田浩士卒業生代表が、記念品目録を贈呈。

仰げば尊し、次いで校歌を斉唱。石塚寛副校長の閉会の辞で終了。

三階ロイヤルホールに会場を移して記念パーティ。その後、合同クラス会を開き、会長松藤哲也、副会長池口栄夫、平木衛、庶務長友恵美、米良百代、福島清子、会計神田浩士、横田耕一の役員を決め、四十二期指双会を発足させた。

### 荣誉に輝く六十名

- 皆勤賞 三年間
  - A組 長友恵美、茂木昭雄
  - B組 阿部伸二、小泉睦枝
  - D組 山形嘉子
- 一年間
  - D組 吉川健司、福島博士
  - A組 武居紹子
  - B組 山崎規子
  - D組 三田和佳
- 精勤賞 一年間
  - A組 古本百合、宮岡明子
  - B組 山岸晴美
  - C組 小沢一仁、川村円
  - D組 末永幹弘、宮里博子
- 盛昭光
  - C組 邊見文子、佐藤紳
  - D組 松藤哲也
- 功労賞(学級委員)
  - A組 茂木昭雄
  - D組 平木衛
  - E組 医道の日本社賞
- 優等賞
  - A組 茂木昭雄
  - B組 池田恵子、川村円
  - C組 古屋寿樹
  - D組 平木衛
- 特別賞(精勤賞)
  - A組 臨床実習
  - A組 宮岡明子
  - B組 尾関澄子、高橋雄助
  - B組 田村昭弘、山崎規子
  - A組 宮岡明子
  - B組 中村太郎、宮里博士
  - B組 山崎規子、山形嘉子
  - C組 庄田なおみ
  - D組 蒲原秀明、松藤哲也
  - C組 野球部
  - C組 石田審一、金子泰隆
  - C組 中野純幸、高橋基道
  - D組 綱島良次
  - D組 東洋医療学校協会賞
- 三年間
  - A組 池口栄夫、神田浩士
  - C組 井上寿男、福島清子
  - D組 松藤哲也、平木衛
  - 内田由美子
- 二年間
  - A組 小原淑子
  - B組 阿部伸二、宮里博子
- 一年間
  - A組 長友恵美
  - B組 安藤眞一郎、尾関澄子、田村昭弘、久野千鶴、米良百代

# 指圧の道を志し 入学してきた多くの仲間たち

## どの顔も晴れやかに

四十五期

平成十三年度日本指圧専門学校入学式は四月八日、午前十時から行われた。志を立ててこの門を叩いた仲間、どの顔も晴れやかだった。これから三年、指圧実技を学び、国家試験突破を目指して研鑽を重ねる。頑張れ。



## 同窓会キロロ 研修旅行の記

### 研修会幹事 柴田芳市

第六回同窓会キロロ研修旅行は平成十三年二月二十二日から二十四日まで、浪越満都子校長、小林秋樹同窓会会長、青木宏副会長、日野紘造ご夫妻、永田日本指圧専門学校経理部長ら総勢三十五名が参加した。

第一日、午前八時三十分JALで羽田を出発、十時千歳空港に到着。貸切バスで正午、余市ニッカ「ウィスキー博物館」へ。館内レストランで寄せ鍋の昼食。食後、自由見学。三時、バスは小樽へ。恒例の小樽観光「雪あかりの



路」は最終日で、大勢の見物客で賑わっていた。夕暮れ、運河、通路にキャンドルがともされ、雪と灯りが調和した見事な眺め。

再びバスに乗り、毛無峠から小樽の百万ドルの夜景を眺めつつ、キロロへ。午後六時過ぎ到着。夕食パーティは青木副会長の司会で開かれ、浪越満都子校長、小林会長のあいさつ。ゲームを楽しみ、カラオケに興じる。

第二日、午前十時から、ホテル内の浪越指圧センター・リラクゼーションルームで浪越満都子校長から指圧の基本操作を繰り返しご指導いただき、充実した時間を過ごし、正午閉講。修了証をいただく。

## 十四回四期の会 草津温泉旅行記

### 根岸とき枝

凜として 四十路 迎えし 四期会 百歳まで 友よ語らん

平成十二年五月二十八日午前十時、東京駅集合。男性三、女性七の計十名。午後三時過ぎ、草津ホテルに到着。前日から参加の菊池



白根山へ。草津温泉から十六キロ、三十分の行程。晴天に恵まれ、残雪の那須連峰、紅白の鮮やかな石南花や青葉、若葉の白根山。気温六度。二千七百七十六メートルの山頂の寒さに震え上がり急いでバスにもどる。 婦恋牧場で休憩。水車小屋風の手打ちそば屋で昼食の後、白糸の滝へ。その景観に、日々の喧嘩を忘れて静寂な時間(とき)の流れに浸る。

昼食後は、スキー組、休息組と分かれ自由行動。 第三日、観光組は札幌方面の観光の後、空港へ。スキー組は、午後二時、ホテルを出発、千歳空港で合流。午後五時四十分、JALで全員帰路についた。

標高一千二百二十メートルの浅間牧場に着き、藤山一郎さんの歌のモデルになった丘に登り、雲一つない青空に向かって皆で「丘を越えて」を合唱。気分最高。 四時、ホテルに帰着。西の川原を散策。暮れなずむ夕日を背にせせらぎを聞き大満足の一日であった。 指圧を志して四十年、友情の和は厚く、第十五回に向い頑張りました。

来年の旅行は六月第一日曜日から二泊三日で秋田県田沢湖と決まる。 二日目、マイクロバスで

四期会世話人 石原博司 木村久子 瓦 和夫 貝塚小夜

# 二人の「理事長就任祝賀会」

私は、平成十二年十一月三十日の学校法人理事会におきまして二代目理事長に選任されましたので、就任にあたり一言ごあいさつ申し上げます。

偉大なる創設者「浪越徳治郎」は、朝日新聞の追悼記事にあるように「民間療

## 思いやり教育のため優秀な教育者を

学校法人浪越学園 日本指圧専門学校理事長  
浪越 和民

法で医学的にも法的にも認められないところから始まった指圧学校……」を、今日の隆盛に導き多くの優秀な指圧師を世に送り出し、そして「指圧」の名を世界に広げました。



「指圧の心 母ごころ」母ごころとは「思いやり」の心をいいます。

創設者は、この「母ごころ」を教育信条とし、原点としていました。この教育信念が創設者のもと、師匠から弟子に、先輩から後輩に、そして、教師から教え子へと伝えられることにより、今日の日本指圧専門学校が存続しているのだと確信いたしております。

指圧界の発展は、指圧師が優秀でなければなりません。そして、優秀な指圧師を養成していくのが本校の重大な責務です。

この責務を果たしていくためには、「思いやりの教育」を実践する優秀な教育者が不可欠です。

私は、同窓生皆様より貴重な経験やご意見をいただき、母校発展のために微力ながら全力を尽くし、創設者の意志を継承していく所存でございます。

皆様の温かいご支援とご協力を切にお願いし、理事長就任のごあいさつとさせていただきます。

## 浪越和民先生・稲葉哲夫先生



浪越氏から「理事長就任あいさつ」、稲葉氏から「指圧のスローガン」が寄せられた

小林秋朝同窓会会長、田代和平指圧協会副会長の呼びかけで浪越和民、稲葉哲夫両氏の「理事長就任祝賀会」が三月二十八日、東京・椿山荘で開かれ、多くの同志が集まり、門出を祝福した。(写真右)

およそ物の形には意味がある。招き猫といって、前足の片方を上げて人を招く姿をした置物だが、左足と右足を上げているのがある。

## 指圧のスローガン 笑いは健康の秘薬

特定非営利活動法人 日本指圧協会理事長  
稲葉 哲夫

ます。左は人を招く（人もうけ）、右は金招く（金もうけ）ということ。金もうけを、ひともうけしようというの、人がもとのようだ。日本指圧協会に入会されて是非ひともうけし



下さい。故浪越徳治郎先生の銅像は、両手を前に突き出している。これは、健康を招くスローガンのポーズです。このスローガンは三回やると非常に会が盛り上がり。万歳三唱とか、三は山とお産の産との成るという意味で、基本指圧も十点三回とか、三回くりかえすのが意味がある。指塚の慰霊祭の時一回これは祈りのスローガンである。黙禱は静の祈り、スローガンは動の祈り。笑いであるが、アッハッハッハ、始めのアッは、驚きのアッで口の筋肉が上に上がりハッハッハで大きく口をあけるのである。

最近、笑うとガンを殺すナチュラルキラー細胞がふえてガンの予防になるとか笑いは、癒しということ。医療にとりいれられている。名優チャップリンの言葉に、笑いは人間関係の潤滑油であり、ユーモアはオアシスなりとある。笑いと健康は社会を明るくするばかりでなく、健康長寿の秘薬なのです。一笑一若、一怒

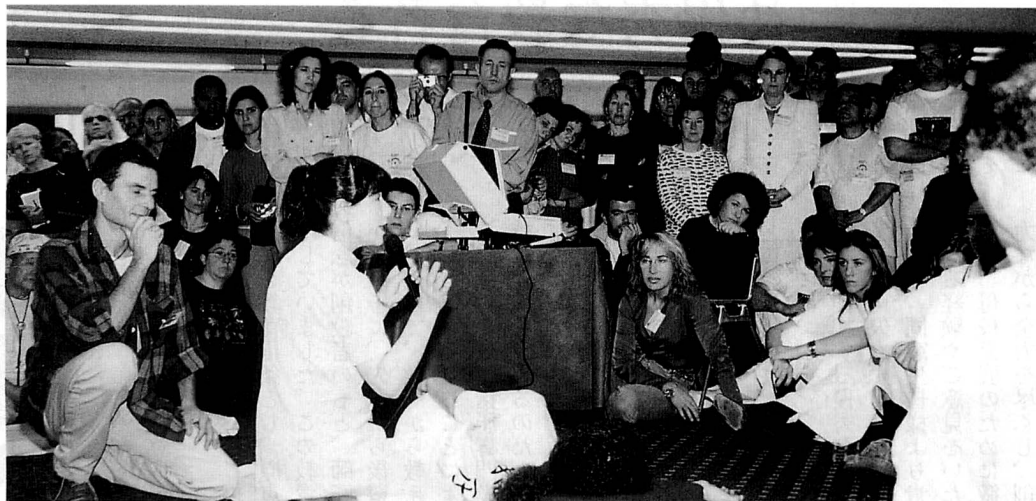
一老、笑う門には福きたる、笑顔に勝る敵はなし、指圧の心、母心、おせば命の泉わく！アッハッハッハ。

# 世界にはばだけ日本の指圧

## 成果をあげた スペイン 世界大会

日本指圧専門学校校長

浪越 満都子



スペイン世界大会で指導する浪越満都子校長

二〇〇〇年二月十一日、わが母校日本指圧専門学校は開校六十周年を迎えました。これも偏に同窓会会員皆様の指圧に対するためまぬ努力と指圧に対する限りなき情熱の賜物と心から感謝いたしております。

さて、二〇〇〇年十月十四日、十五日の二日間、スペイン・マドリッドのチャマルティン・ホテルで第十三回指圧世界大会を開催することができました。

一九七五年、浪越徹先生が初めてエステティック団体レリアン主催のセミナーに招聘され、その後、レリアンの来日、再度スペインのマドリッド、バルセロナでの講演で指圧が美容界に大きな反響を与え、ヨーロッパに知られていきました。

一九九〇年には第八回指圧国際大会が初めてスペインのマドリッドで開催され指圧は着々とスペインの地に根付いていったのです。

二〇〇〇年十月十二日にはマドリッド大使館ホールで「海外生活と指圧」というテーマで文化講演会が開催されました。

この中で私は、海外での食生活の違い、飛行機によ



### 第十四回指圧世界大会は九月ローマで開催

第十四回指圧世界大会は

イタリア・ローマで二〇〇

一年九月最終週を予定して

おります。

日本指圧専門学校同窓会

員の皆様の多数ご参加と協



齊藤健泉氏

る健康障害と健康管理、食事時間や生活環境の変化による心身の不調をいかにして指圧で改善すべきかを講演いたしました。

### 三百五十名 指圧を学ぶ

第十三回国際大会は、スペイン・マドリッドの日南指圧学院校長小野田茂先生の多大なるご協力によるものであり、心から感謝申し上げます。

日本からは、日本指圧協会の稲葉哲夫先生ほか多数の先生方、日本指圧専門学校在生など三十五名が参加。

海外から、ハワイ愛泉指圧学校校長因泥文彦先生、力をお待ちいたしております。

カナダ・バンクーバーの池永清先生、アルゼンチンの加年松城二先生、ローマからドクター・フルビオ・パロンビーニ先生、オランダからシルビア・ピンクス先生、アルゼンチンからグラシエラ先生が参加。

現地スペインの百五十名イタリア、ポルトガルなどからも集まり、総勢三百五十名が参加しました。

大会は「トクジロウ・ナミコシ・メモリアルセミナー」として開かれ、私の講演と実技指導が始まり、因泥文彦先生の腰痛指圧法、齊藤健泉先生の指圧のメカニズム、小野田茂先生はホアン・デ・ディオス君の頸椎切断について講演し実技指導。

パロンビーニ先生、池永清先生、シルビア・ピンクス先生、グラシエラ先生、加年松先生、ポルトガルの土屋ミツハル先生、稲葉哲夫先生などが講演と実技を指導。

小野田茂先生のあいさつで閉幕しました。参加された多くの方々のご協力で、スペインの地に正しい指圧の普及ができましたことをご報告申し上げます。



# 指圧をリハビリに

## ローマで「指圧と医学との出会い」セミナー

### 浪越 満都子

二〇〇〇年十二月五日から十一日まで、イタリア・ローマ指圧学校フルビオ・パロンビーニ先生から招聘されました内容についてご報告いたします。

十二月六日、ローマから

国内線で一時間、マルケ州で「指圧と医学との出会い」というテーマでセミナーが開催されました。



ローマで指導する浪越満都子校長

「頸部の各症状について」というテーマで指圧の基本的処置と変形性頸椎症、頸椎椎間板ヘルニアなどについて講演いたしました。

講演で「指圧は動脈硬化や高血圧症、脳卒中、脳梗塞などに著大な効果があり、心臓疾患の患者の浮腫や発作、顔面紅潮に多大な効果が認められると報告されました。

イタリアアリアハビリ協会の会長は「イタリアにおいて指圧だけを用いる、このいともシンプルと思える指圧で、科学に頼り過ぎた医学を見直し、今後は、指圧をもっと多くリハビリに導入していきたい」と述べられました。

十二月八日、九日は、ローマ指圧学校三年生の卒業認定試験、十日のセミナーで、私は「頸部の各症状について」というテーマで指圧の基本的処置と変形性頸椎症、頸椎椎間板ヘルニアなどについて講演いたしました。

## 満場圧した 満都子校長

### スペインのこと

スペインは私にとって思えば深い国です。故浪越徹先生とともに二度も訪れた忘れられない外国です。その地で第十三回目の国際指圧大会が行われるのご案内をいただき、喜んで参加いたしました。

出発の直前、指圧の祖である浪越徳治郎先生を失い徹先生も亡き現在、浪越満都子校長が率いる国際指圧大会は、今後の指圧の進路を見定める意義深い重要なイベントとなりました。

## バンクーバーでの指圧教育

### 池永 清

私は、日本指圧専門学校二十八期生で、十五年前に卒業しました。本日は、カナダ・バンクーバーの状況を説明します。

バンクーバーは、トロント、モントリオールに次ぐカナダ第三の都市で人口は周辺都市を含めて百六十万



ギックリ腰の治療指導をする因泥文彦氏

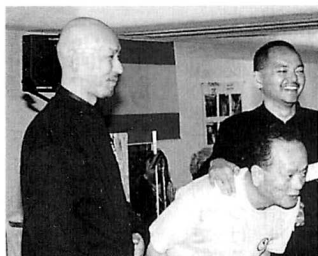
魅力的な笑顔をたたえて透明な美声のわかりやすい約一時間にわたる有益な講話に満場の聴衆が満都子校長の魅力に惹き込まれ、講話が終わってやっと我にかえり、感動の深さは満場の力強い拍手となって会場に轟きました。

### ハワイ愛泉指圧学校校長

### 因泥 文彦

浪越満都子校長は指圧界をリードする指導者群の頂点に立つ人材として申し分のない資格をお持ちであることをスペインの空の下で見届け、指圧界の将来が安泰であることを喜び、指圧関係者すべての皆様に祝福を贈ります。

いて座骨神経痛、更年期障害、むち打ち症の順です。バンクーバーでの指圧師



報告する池永清氏 (左端)

養成の状況ですが、私共 Canadian College of Shi

atsu Therapy) は、開校二年目ですが、二年制千百時間のプログラムをもつ、カナダ政府人材開発省、並びに州政府教育省に公認された指圧専門学校です。

学科は解剖学、生理学、病理学、栄養学、運動学、心理学等が中心で、指圧は浪越徹先生の完全図解指圧療法を教えております。

実技は二百五十時間、一人最低百二十五人臨床実習を義務づけており、平均一人につき約二百人、実際に患者をとらせて実践中心に指導しています。特色としては、百時間の指圧による社会奉仕を取り入れて、指圧師に最も大切な、母心を養っています。

私は、二年間の学校を卒業しても、プロの指圧師としてスタートするには、最低一千人の治療経験は必要であるし、指圧の真髄である診断即治療を会得するためには一生勉強であると教え、常に全身基本施術による治療を心掛けています。

地元テレビ局にご協力いただきTV指圧の放映をしています。週一回、三分の放映ですが、正しい日本の指圧を伝えることに貢献しています。

# ここにも指圧バカ がいる

脊髄断裂のホアン・デ・ディオス君

ホアン・デ・ディオスが事故に遭ったのは八月十一日、夏休みの第一日目でした。彼は十五年間、夏休みをとってなく、大変楽しみにしていたのです。

早朝五時にマドリッドを出発し、九時にマラガに着。休む間も惜しみスペインの海岸で一番有名なコスタ・デル・ソル（太陽の海岸）に着きました。

## トランポリンの勢いが強く

偶然、市役所とビール会社の協賛で、砂浜にミニ遊園地をつくり、そこに特大のトランポリンがありました。



スペイン・マドリッド  
日南指圧学院 校長  
小野田 茂

た。大人が飛び跳ねると二メートル近くにも達するという代物でした。彼は、飛び跳ねた勢いが強く、コントロールを失い頭部から落ち、その際、鈍い「ブツツ」という音を聞いたといいました。意識は、はっきりしていて、周りの人に救急車を呼ぶよう頼み、頭部を冷やしながら待つこと一時間、車で四十分ほどの救急病院に運ばれたが、医者同士で意見が分かれ、さらに三時間待たされた後、ヘリコプターで大病院に運ばれ、事故から六時間後、C5-C6間脊椎断裂と診断されました。集中治療室で生命維持

のための処置に約五時間も要したそうです。事故後、彼はマドリッドから六十キロ離れたトレドという町にあるスペイン随一の脊髄患者専門病院で「その後「満都子先生と話したい」ということで話しました。内容は、はっきりしたもので、「先生は大変ご多忙で、分刻みのスケジュールだということシゲルから聞いています。にもかかわらず半日を私のために割いていただいていたことを大変有り難く思っています。首から下麻痺したことが、先生と個人的に話できる機会を導いてくれたのですから、これはこれで運がよかったのかもしれないですね。去年の冬、イタリアのパロンビーニ先生のセミナーで満都子先生にお会いでき、子供たちにチョコレートプレゼント

## 生死の境で「指圧」を悟る

ハビリに励んでいます。C5-C6切断というのは、頭部以外はすべて体が麻痺しているということ、しかも頭はしっかりしているのですから、彼の受ける衝撃は並大抵のものではなく、自殺さえもできないわけで、彼の未来、彼の試験は想像を絶するものがあります。

指圧大会の前日、多忙な日程の中、満都子先生、健

泉先生、因泥先生、永田部長、芦原さんの一行が病院を訪問して下さいました。

### 満都子先生ら 病院へお見舞

父親の押す車椅子で散歩する彼を庭先で見つけると満都子先生が首の指圧、因泥先生、健泉先生が手の指圧と始まりました。涙なしには語れない光景でした。

### 極めるために 地道な努力を

「スペインのお国柄かもしれないんですが、一つを極めないうちに他のものを極めたりあります。一つのこと徹するという意識は西洋人には希薄なのかもしれないですね。東洋人の極めるという特殊な意味は、私たちには永遠のテーマになり得る不思議さを持っています。指圧を習い始め、基本、基本と口酸っぱく繰り返すことが、指圧を繰り返すうえで一番の近道であるということがイメージされ、また本当の指圧は一つしかなく、極めるためには地道に一步一步努力することが少しずつ分かります。残念でたまりません。この道を伝えることが満都子先生の弟子である私の役目なのです。私の人生で指圧に出会え、患者さんの痛みと私の親指が会話し、治療後に真から発する「ありがとう」の笑顔を見るのができ、最高に幸せだったと思っています。

「集中治療室で生死をさまよっている時に、今まで無意識に呼吸していた自分がどうしたことか呼吸さえも思うようにいかない現実

に直面し、このまま意識を失えばどんなに楽かと思っ

### イチ、ニ、サンと指圧の呼吸

「親指で勝負していた自分

がまっぴらしく手指が使えなくなっただけから皮肉なもの

「スペインのお国柄かもしれないんですが、一つを極めないうちに他のものを極めたりあります。一つのこと徹するという意識は西洋人には希薄なのかもしれないですね。東洋人の極めるという特殊な意味は、私たちには永遠のテーマになり得る不思議さを持っています。指圧を習い始め、基本、基本と口酸っぱく繰り返すことが、指圧を繰り返すうえで一番の近道であるということがイメージされ、また本当の指圧は一つしかなく、極めるためには地道に一步一步努力することが少しずつ分かります。残念でたまりません。この道を伝えることが満都子先生の弟子である私の役目なのです。私の人生で指圧に出会え、患者さんの痛みと私の親指が会話し、治療後に真から発する「ありがとう」の笑顔を見るのができ、最高に幸せだったと思っています。

次ページへ続く

前ページから続く

また人に手を当てる喜びを与えてくれた指圧に感謝しております。こんな状態でも指圧の未来を考

える指圧師であることに最高の喜びを感じます」

「満都子先生に世界地図をプレゼントしたいと思えます。それを先生の事務所に張りスペインはシゲル、カナダは健泉先生、ハワイは因泥先生と、浪越指圧を普及した国にワッペンを貼る、この仕事を先生の仕事の一つとしてプレゼントしたいと思います」

### 世界中に本物をひろげよう

「何が指圧か」と憤りを感じる指圧が氾濫しつつあります。そんな流れを横目に、本当の指圧を伝えていくのは並大抵のことではありません。しかし、本物は本物です。分かる人は分かれます。指圧は指圧です。一つしかない本当の指圧、これを普及し、伝えるのが私たちの役目です。世界中に本物の指圧を普及するのです。このことが指圧の創始者浪越徳治郎先生亡き後

# 指圧で結ばれた心が通う一瞬

の私たちの仕事なのです。私もいつの日か、再びシゲルのために仕事をしたいと思えます。有り難うござ



ホアン・デ・ディオス君を迎える浪越満都子校長

いました」

病院内の小さな教会での三十分ばかりのやりとりでしたが、満都子先生、私、ホアン・デ・ディオス、涙を通り越し、胸に突き刺さる永遠に忘れることのできない光景でした。

### 重みのあるスピーチ

じさせる瞬間でした。翌日、六十キロの道を救急車で運ばれ、彼も指圧大会に参加してくれました。ホアン君の命懸けの参加に拍手を送るとともに、それを許可したスペインのお医者さんたちの寛大さと人間性に、よりいっそうの拍手

## 各国代表に地球儀

### 台座に徳治郎先生の誕生日と命日を刻み



机の右端が贈られた地球儀

喝采を送った次第です。彼のスピーチも一言、一言重みのあるもので、指圧の未来を語り、参加者の感動を呼びました。スピーチの終わりに彼は、各国の代表者に地球儀をプレゼントしました。その台座には、徳治郎先生のお誕生日と命日、そして SHIATSU is SHIATSU (指圧は指圧) と刻まれています。前日の満都子先生との会話が思い出され大変意味のある贈り物だと思いました。一人でも二人でもこんな指圧バカがここにもいるということが分かっていただければ、またスペイン、ヨーロッパでこんなバカが何人もいるということが分かっていただければ、それだけでもう十分です。

指圧大会の余韻を残し、彼の長い単調なりハビリがスタートしました。もし日本の指圧の先生がスペインに立ち寄る機会がありましたら、ホアン君にちょっとだけ気を留めて下さい。そして、もし苦しいこと、辛い試験に出会ったら、彼に比べたらこんなことは屁のカップだと考えて下さい。そうです。彼の苦しみ比べたらそんなものは何でもないのです。

# 胆石は排泄された

## 毎日病院で先生を指圧

十三期 佐々木 重雄

一昨年、恩師、浪越徳治郎先生が腰痛で入院されたとお聞きして、六月二十六日、飯田橋の警察病院にお見舞いに伺いました。その際に苦しんで休まれている先生を見てびっくりしました。

早速、手足をさすりながら軽い指圧を始めました。

浪越満都子校長

先生と藤田和子先生が「浪越先生の好きなスूपを買に行つて来るから、佐々木さんお願いします」と言つて出かけられましたので、私も本腰を入れて背部の静



かな持続圧をくり返す。腰痛と聞いていましたが痛がる部位が違ふことで、胆石ということを知る。その時、七月五日に胆石の手術をされるとお聞きし、またびっくり。この体力では手術はとて無理だと感じま

# 恩師 浪越徳治郎先生の思い出

二〜三回は痛がつて、あまり指圧をさせてくれませんでした。四〜五回目から、自分で横になって肩甲間部や背部を指圧してくれと訴えるようになりました。特に右側後頸部、肩甲間

カナダ・バンクーバーでの指圧国際大会翌日。朝食の折り、先生はボーイさんに水を注文する。持ってきたグラスにブランドーを注ぐ。それを見て、ボーイが

## 朝のおくすり

### カナダ国際大会での逸話

四期 石原博司

ノーノーと大変な見舞。ここでは日曜日は禁酒とのこと。すると先生にっこり笑つて「これは私の朝のおくすりです」。するとボーイは先生の笑顔にっこり笑つて去つた。さすが先生のなせる術。その

部、背腰部は持続圧をしますと気持ちよさそうに深い呼吸をしてくれました。そのたびに身体の緊張が緩み手足の硬直も緩んで来ます。結局、七月五日の手術は延期され、しばらく様子を見てから決めましょうということになった。(病室が変わつたのも良かったようです)。

何日か指圧を続けて、再び手術日を決めるため超音波検査を受けましたところ

中に母心を見た。

四期生有志は、毎春、先生のお供をして旅を楽しんだ。十和田湖に遊んだ時、行く先々で、先生は観光客に囲まれ、カメラのフラッ

あの時のご縁に恵まれたことは、私にとって生涯の幸せと感謝の気持ちでいっぱい。先生ありがとうございました。



優の志村喬さんですね」といったら、あの大きな眼をギョロリとむいて「それがどうかしたのか」と睨まれてがっかりした。今日、縁があつて有名になったが、

「胆石は排泄されたようだから退院していいですよ」といわれて浪越先生は大変喜んでおられました。日曜日は、いつも午前九時頃から指圧をして、家に帰って食事をするのは十一時頃でした。日曜日は、午前十時か、午後二時頃に伺っていました。でも藤田先生と浪越先生の言葉のやりとりが非常に面白く私の疲れを忘れさせてくれました。

人間の記録 ●

## 浪越徳治郎

おやゆび一代

日本図書センター

一指万物を生ず／波瀾万丈・七転び八起  
指圧を天下に広めよう／知名人士の指圧感度録  
モノロー指圧の記／そろって長寿わが両親  
参議院選挙に「おやゆび旋風」／おやゆび博士の  
平和使節／電波に乗って「おやゆび」活躍

人間の記録 ● 日本人の自伝シリーズ

# 浪越徳治郎

おやゆび一代

愛と感動の人間ドラマ

日本図書センター

〒112-0012 東京都文京区大塚 3-8-2  
☎ 03-3947-9387 FAX 03-3947-1774

定価・本体1,800円＋税

# 同窓会会員名簿 平成12年度移動

氏名	期	〒	住所	電話
石井隆明	18	173-0001	板橋区本町38-6-301	
岩佐雅央	26	960-0201	福島市飯坂町字笠松1-8	024-543-0018
大石信	20	329-0213	小山市南飯田字下山290-20 小森谷様方	
江連勝雄	20	329-2921	栃木県那須郡塩原町 下塩原今井2587	0287-32-4390
岡田(高野)幸枝	11	314-0047	鹿島市須賀1346-5 ケアハウス鹿島の社	0299-84-1723
檜村誠	36	340-0046	草加市北谷2-4-21 クレールアドバンス303	
木下誠	18	176-0001	練馬区練馬3-23-6-403	03-3991-5750・自 03-5228-2341・治
斉藤久美子	40	162-0805	新宿区矢来町106 東ハイツ5号室	03-3235-1590 0467-45-0561
斉藤吉智	17	247-0061	鎌倉市台4-7-1	
桜井鉄也	34	171-0042	豊島区高松2-24-6 ホープ高松206	
佐藤かね	賛助	288-0002	銚子市明神町1-18-2	
税田吉弘	28	184-0002	小金井市梶野町4-1-16-11 ウイングヒルズ東小金井203	042-382-0751 03-3802-2507
関口好江	18	116-0003	荒川区南千住7-31-3-902	
坂東茂雄	34	336-0017	浦和市南浦和3-49 コンフォール南浦和8-105	048-886-9306
南条初恵	32	166-0004	杉並区阿佐ヶ谷南1-37-22 ドミール・レリオ201	03-5378-5285
西迫大作	25	701-1352	岡山市小山141-17 オギノコーポ101	
林本泰延	40	070-8018	旭川市神居8条10-2-3D411	
田田泰清	32	701-8018	岡山市東畦146-10-504	086-281-7340
増田昌一	1	223-0064	横浜市港北区下田町4-8-14 田辺マンション102	045-562-1239
宮嶋昌子	18	180-0012	武蔵野市緑町3-3-2-204	
森脇洋至	35	173-0031	板橋区大谷町北町63-6 パステルみや301	



志をたてて  
二十年目の  
集まり

太田 博久

二十四期生D組は、幹事井原先生のお骨折りで、平成十二年六月十日、東京・台東区根岸のうぐいす倶楽部でクラス会を開催。出席者十六名。  
午後一時から三時まで経験談と技術の交流を行い、

大いに参考になり、幸せな時間を過ごした。  
三時から宴会、美味しいお料理と酒に舌鼓を打ち、時を忘れて談笑し、約二時間半を楽しく過ごし、最後に担任であった上野欣二先生に宛て、出席者全員、一言ずつのメッセージをテープに収めて会を終了。  
二十四期生は、志を立て昭和五十五年に入學、浪越徳治郎先生から教わった発心・実行・継続を心に刻んで二十年が過ぎた。  
次回は、平成十四年の予定。元気でまたお会いしましょう。

## 「おやゆび一代」発刊

故浪越徳治郎先生の自叙

伝「おやゆび一代」が、このたび、装いも新たに日本図書センターから「人間の記録シリーズ」第一三五巻として出版されました。  
この自叙伝は、一九七五年、実業之日本社から発刊され、その後、絶版となっていました。

「人間の記録シリーズ」は各界で活躍した人物の自伝や評伝を集めたもので好評を博しています。  
この本は、一指万物を生ず、マリリン・モンロー指圧の記、電波に乗っておやゆび活躍など、徳治郎先生の天衣無縫、痛快無比な活躍を綴り、しかも人間愛に満ち溢れたものです。

浪越徳治郎先生追悼記念版  
指圧療法 基本実技編  
ビデオが完成

実技指導：日本指圧専門学校 校長

## 浪越満都子



注文は日本指圧専門学校へ

企画... 日本指圧専門学校  
製作... 株式会社プロジェクト・Q



1. 正しい指の使い方
2. 横臥指圧法
3. 伏臥指圧法
4. 背部調整法
5. 仰臥指圧法・下肢

ハイファイ/ステレオ  
カラー/47分  
¥5,000(税込み)

# 指圧療法 基本実技編



浪越徳治郎先生追悼記念版

6. 仰臥指圧法・上肢
7. 仰臥指圧法・頭部・顔面
8. 仰臥指圧法・胸部・腹部

# 末梢循環に及ぼす指圧刺激効果

日本指圧専門学校  
指圧研究会

学術研究発表

社団法人東洋療法学校協会第二十二回学術大会は、平成十二年十月五日、東京都品川区立総合区民会館きゅうあんで開かれ、

## I、はじめに

指圧療法は臨床的に鎮痛、自律機能の調整など様々な効果があることが知られているがその効果や作用機序については不明な点が多い。生体に触圧刺激などの体性感覚刺激を加えると、自律神経を介して種々の内臓に反射性反応が起こることが知られており、指圧療法の効果もこのような体性感覚反射によって生じていると考えられている。

## II、実験方法

そこで、本校では指圧療法

### 1、対象

対象は健康成人33名(男性23名、女性10名)年齢20〜70歳(平均年齢41.0歳)であった。尚、被験者には予め、実験内容を十分に説明し同意を得た上で行った。また、実験前2時間の食事、喫煙刺激物の摂取、及び激しい運動を避けさせた。

### 2、実験期間

1999年4月20日〜7月19日

### 3、実験場所

日本指圧専門学校の指圧研究室で行った。室温は25±1.5℃で、部屋は薄暗くして静寂に保った。

### 4、測定項目

- (1)筋血液量
- (2)皮膚温
- (3)指尖脈波
- (4)指尖容積脈波
- (5)心拍数
- (6)呼吸曲線

### (1)筋血液量

筋血液量を組織SO<sub>2</sub>Hbモニター (PSA・IN・アイオメディカルサイエンスKK)により右足下腿外側、前脛骨筋中部より導出した。

### (2)皮膚温

皮膚温は右足下腿をサーモグラフィ (インフラアイ1200、日本光電KK) によって熱画像を撮影した。

### (3)指尖脈波

指尖容積脈波(以下、脈波)を反射型ビックアップ(MPP-3A、日本光電KK)により右手及び右足の第二指より導出した。

### (4)指尖容積脈波

(以下、脈波)を反射型ビックアップ(MPP-3A、日本光電KK)により右手及び右足の第二指より導出した。

### (5)心拍数

心電図第II誘導を導出し、心電図のR波をトリガーとした瞬時心拍数(以下、心拍数)を心拍タコメーター(ATL-601G、日本光電KK)により算出した。

### (6)呼吸曲線

呼吸曲線は鼻腔に挿入したサーミスター呼吸ピックアップ (TR-712T、日本光電KK) により導出した。

### 5、データの記録

前項の筋血液量、指尖脈波、血圧、心拍数、呼吸曲線の各測定項目をポリグラフシステム (RM-7000、日本光電KK) の熱書記録器によって連続記録するとともに、A/Dコンバーター

(MP-100、BIOPAC Sys - tems, Inc.) を介し、パーソナルコンピュータ (300 GL IBM) に転送し保存した。また、併せてデータレコーダー (PC 208 AX、SONY) の磁気テープに記録した。サーモグラフィはサーモグラフィ装置に付属するフロッピードライブによってフロッピーディスクに保存した。

浪越式指圧<sup>6)</sup>は全身の施術が基本となっているが、被験者に心電図の電極などを装着している制約等から今回用いた指圧部位は、以下の三部位とした(図I)。(1)右下腿外側1点目・右足の脛骨粗面より斜め下約3cmの部位に当たる。この部位は、総腓骨神経が膝窩部

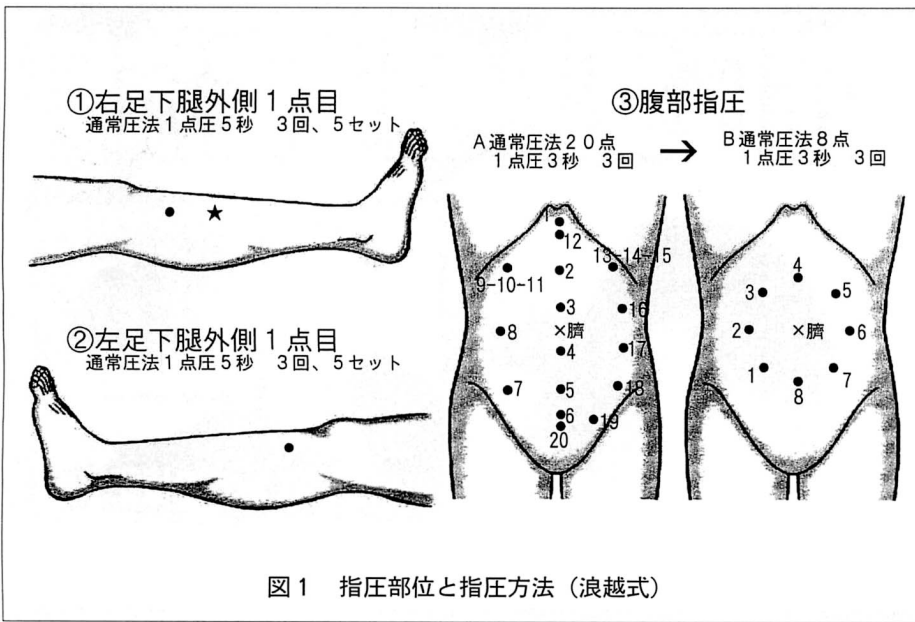


図1 指圧部位と指圧方法(浪越式)

- 学 生
- 蒲原 秀明 平 なおみ
  - 中村 太郎 松藤 哲也
  - 宮岡 明子 山形 嘉子
  - 山崎 規子 浅井 宗一
  - 岡村 直樹 川口 寛
  - 庄田 元 関口 渡
  - 安久津 浩 入江 徹
  - 斎藤 貴之 長島 明

### 指導教員

- 大塚 俊幸
- 石塚 寛
- 浪越満都子
- 大沢 英雄
- (筑波技術短期大学)
- 森 英俊
- (筑波技術短期大学)

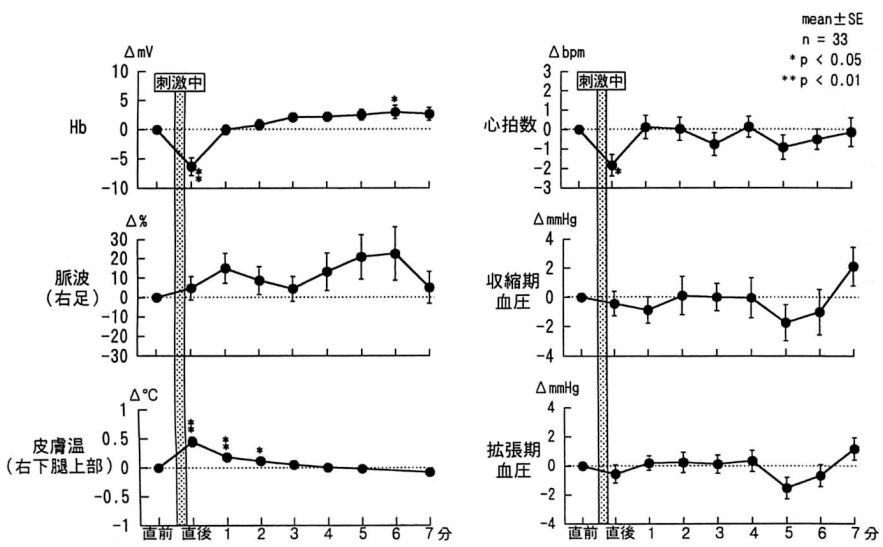


図2 右下腿外側1点目指圧刺激の効果

筋血液量 (Hb)、皮膚温、心拍数、収縮期、拡張期血圧は刺激前10秒を基準とした際の変化量。また脈波は刺激前10秒を基準とした際の変化率を示す。

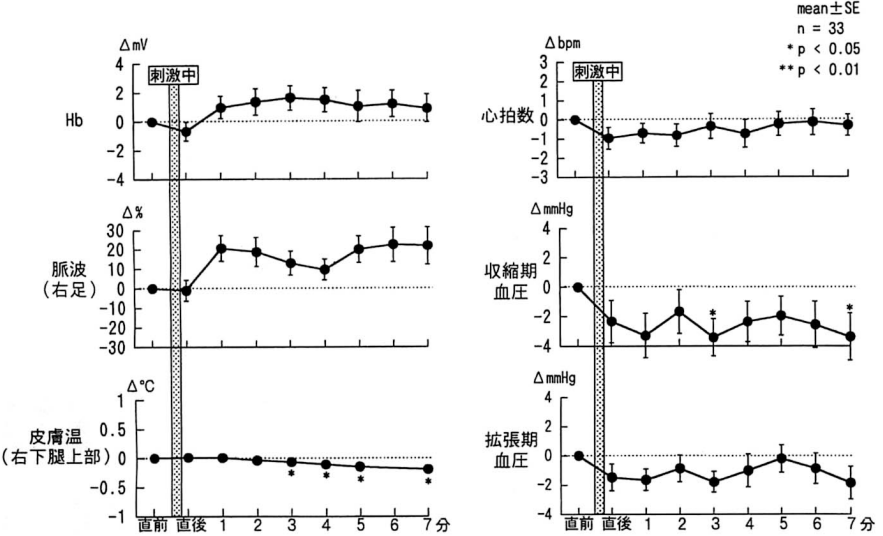


図4 左下腿外側1点目指圧刺激の効果

筋血液量 (Hb)、皮膚温、心拍数、収縮期、拡張期血圧は刺激前10秒を基準とした際の変化量。また脈波は刺激前10秒を基準とした際の変化率を示す。

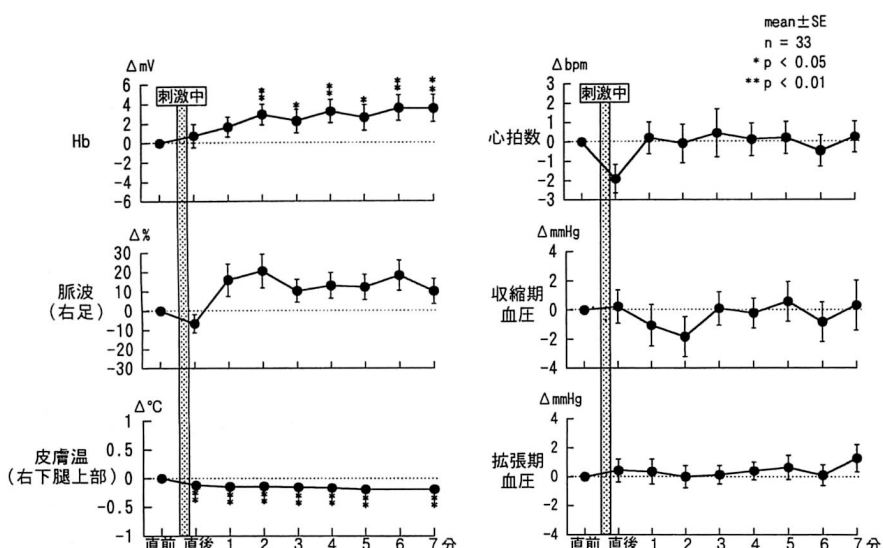


図5 腹部指圧刺激の効果

筋血液量 (Hb)、皮膚温、心拍数、収縮期、拡張期血圧は刺激前10秒を基準とした際の変化量。また脈波は刺激前10秒を基準とした際の変化率を示す。

から下腿外側に出て深腓骨神経と浅腓骨神経に分かれるところで、ここを重ね母指圧で1点圧5秒15回の通常圧法を行った。

(2) 左下腿外側1点目・左足の脛骨粗面部位は同上

(3) 腹部 (20点+小腸部)・・・浪越式の腹部20点、ミゾチから正中線上を膀胱におり結腸に添って(○)の字に回る20点を両母指圧で1

点圧3秒3回で通常圧法。更に小腸部、腹部脛周囲を被験者から見て臍の斜め右下の1点目から均等に8点とり、両母指圧で1点圧3秒3回の通常圧法を時計方向に円を描くように行った。それぞれの圧の強さは被験者が快圧と感じる約5〜15kgで行った。尚、通常圧法は全て漸増漸減圧で行った。

7、実験手順  
被験者をベッド上にて仰臥位で20分以上の安静の後実験を開始した。刺激は右下腿外側1点目から、左下腿外側1点目、腹部(20点+小腸部)、の順に行い、各指圧刺激は最低10分以上の間隔を置き、血圧心拍数の脈波が安定した後、次の刺激を行った。

実験終了後、筋血液量は、指尖脈波、血圧、心拍数の実験データは、データ解析ソフト (Acqnowledge、BIOPAC Systems, Inc.) を用いて解析した。解析区間は、刺激前1分から刺激後7分までとした。なお、体動やアーチファクト、嚙下の激しかった箇所は削除した。

サーモグラムは右下腿上

部の図3に示すような領域の平均皮膚温を解析した。

9、統計処理  
データは、刺激前1分から、刺激後7分までを1分間隔に分析した。反応の大きさを標準化するために刺激直前の10秒間をコントロールとした変化量または変化率で表わし、平均値±標準誤差で示した。

統計学的検定は分散分析

III、結果  
実験中、痛みや不快感による中断例はなかった。

1、右下腿外側1点目  
図2に右下腿外側1点目の指圧刺激による筋血液量(右前脛骨筋)、右足脈波波



研究発表する蒲原秀明君(右)と川口覚君

心拍数、血圧の変化を示す。筋血液量は刺激直後一過性の減少を示した後、刺激後1分で刺激前値に回復し、その後徐々に増加し、刺激後6分で有意に増加した。右足脈波は刺激直後から上昇し最大22.5%の上昇がみられたが有意差は無かった。皮膚温は刺激直後0.4℃の有意な上昇が認められ、刺激後3分で刺激前値に回復した。図3(省略)に右下腿外側1点目指圧刺激による皮膚温変化のサーモグラムの典型例を示す。

心拍数は刺激直後、有意な減少がみられ、その後刺激前値に回復した。収縮期血圧、拡張期血圧共に有意な変化は認められなかった。2、左下腿外側1点目

図4に左下腿外側1点目の指圧刺激による筋血液量(右前脛骨筋)、右足脈波(右前脛骨筋)、右足脈波高値、右下腿上部皮膚温、及び心拍数、血圧の変化を示す。筋血液量(右前脛骨筋)は刺激直後わずかに減少した後、増加する傾向にあったが、有意差は認められなかった。右足脈波は刺激後、増大し最大22.5%の上昇がみられたが、有意差は認められなかった。皮膚温は刺激後3分から7分で有意な低下が認められた。心拍数は刺激直後から減少傾向がみられたが、有意差は認められなかった。収縮期血圧は刺激直後から低下し、刺激後3分で3.4

mmHgの有意な低下が認められた。拡張期血圧は刺激直後より低下傾向があったが、有意差は認められなかった。3、腹部(20点+小腸部) 図5に腹部(20点+小腸部)の指圧刺激による筋血液量(右前脛骨筋)、右足脈波波高値、右下腿上部皮膚温、心拍数、血圧の変化を示す。筋血液量は刺激直後から増加し始め、刺激後2分から7分で有意な増加が認められた。刺激後6分で最大3.6mmHgの上昇がみられた。右足脈波は刺激直後、縮小傾向が見られ、その後、増大し刺激後2分で最大20.5%の上昇がみられた。皮膚温は刺激直後から刺激後7分まで有意に低下した。

これまででの循環機能の指標に加え、筋血液量及び皮膚温の末梢循環機能について検討した。また前報<sup>3)</sup>では、刺激中と刺激後1分までの解析を行ったが、今回は刺激後7分まで延長して解析を行った。指圧刺激中の筋血液量の測定にアーティファクトが混入する可能性があるため、今回の研究では刺激中の解析は行わなかった。

今回の実験では、刺激後、筋血液量及び脈波が増大し、刺激直後、血圧と心拍数が減少することが認められた。また、刺激直後に皮膚温が上昇しているものは筋血液量が低下し、皮膚温が減少しているものは筋血液量が増加する傾向がみられた。指圧刺激によって筋血液量及び脈波高値が増大した。この際、血圧上昇を伴わないことから血圧依存性の反応ではなく、末梢血管支配の交感神経活動が抑制されたことよって筋血液量及び脈波高値が増大したのではないかと思われる。また、刺激部位の反対側の筋血液量及び脈波高値が増大したのは、これらの反応が軸策反射のみではなく脊髄または脳幹を介した反射であったため、反対側の血管が拡張し増大したものであると思われる。腹部の刺激による筋血液量の増大は、交感神経活動が抑制され、そのため下肢の筋血液量及び脈波が増大したのではないかとと思われる。

今回得られた、指圧刺激によって筋血液量が増大するという反応は指圧刺激が筋緊張及び筋肉痛を改善するということを示唆する成績と考えられる。

健康成人を対象に末梢循環に及ぼす指圧刺激の効果について検討し、以下の結果を得た。

1、指圧直後には皮膚温が上昇しているものは筋血液量が低下し、皮膚温の下降しているものは筋血液量が増加した。

2、刺激後、筋血液量と脈波高値は上昇した。

3、刺激直後には血圧と心拍数が減少した。

稿を終えるに当たり、本実験に協力していただいた教官及び本校学生諸氏に心より感謝の意を表す。

演

#### IV、考察

これ迄の報告で、通常圧法で行った指圧刺激によって刺激中あるいは刺激後(刺激後1分まで観察)に血圧及び心拍数が下降することを明らかにした。今回

指圧刺激によって筋血液量及び脈波高値が増大した。この際、血圧上昇を伴わないことから血圧依存性の反応ではなく、末梢血管支配の交感神経活動が抑制されたことよって筋血液量及び脈波高値が増大したのではないかと思われる。

#### 参考文献

- 1) Sato A, Sato Y, Schmidt RF: The impact of somatosensory input on autonomic functions. *Reviews of Physiology Biochemistry and Pharmacology*, 130: 1-328. 1997
- 2) 佐藤昭夫、五嶋摩理、佐藤優子: 自律機能の調節、神経精神薬理 12: 273-302, 1990
- 3) 小谷田作夫他: 指圧刺激による心循環系に及ぼす効果について。東洋療法学校協会学会誌第22号: 40-45, 1998
- 4) 井出ゆかり他: 血圧に及ぼす指圧刺激の効果。東洋療法学校協会学会誌第23号: 77-82, 1999
- 5) 浪越徹: 完全図解指圧療法普及版。日貿出版社、東京、1992



# 協賛金賛助者

◇平成十二年度賛助金総額  
 (平成十二年四月二十四日〜平成十三年三月五日)  
 二四三件

- 一、〇九二、〇〇〇円  
 ご芳名掲載をもってご協賛の御礼と領収の証とさせていただきます。○数字は卒業期(敬称略 順不同)
- ☆拾万円①青木宏  
 ☆五万五千円④平江貴仁  
 ☆貳万貳千円②池永卓雄  
 ☆貳万円②井尾栄⑦小山輝雄⑦小林秋朝⑦遠藤ミツ⑦鈴木豊人  
 ☆壹万五千円②井上征夫  
 ☆壹万円②山下和幸⑧藤井正弘⑨日野紘造⑨大西正悦⑨柴田芳市⑨阿部専太郎⑨高橋洋子⑨五味美那子⑨畑中糸美⑥川上よし⑦中尾努④小西洲一⑨島田武一郎⑨池永清⑦水岡道三④田澤千代子④斎藤和加子⑨小野寺英男⑤三木幸子⑩長谷川實  
 ☆八万円②一色義勝  
 ☆七万円③赤岡充雄  
 ☆六万円④小谷田作夫  
 ☆五万円⑥清水義嗣④石原博司③岩見和夫⑧原忠雄②林なを③北川廣治③宮田經子②湯沢洋二④瓦和夫②高野助二⑤樋口正汎⑧藤井トシ子⑨増田隆①福沢司津江
- ②西千鶴子③横尾益夫⑨小林義孝⑩莊司桂子⑦内山和子⑧濱中喜美子⑩佐藤脩④根岸とき枝③山下泰治⑦襲田佳男②小野勝一③福島康子③小坂徹⑦川原善次郎③田島市五郎⑨森尻英子⑩國田イト子⑦山崎勝充②皿井千代子②藤田一彦⑤鶴見せつ子⑤小倉秀雄⑤井谷裕行③日比野史郎②田中育子⑩阿部直子⑩佐藤一美②佐藤栄江子⑩浜田洋⑩原田隆弘⑩中村健一②海上富雄②鈴木弘雄③青葉美佐子④塩野泰利⑤小久保和夫④高柳茂男⑧山川鶴吉⑦山口勉②カナダ・斎藤健泉◎学校・佐藤八郎、○倉島克美  
 ☆四万円⑦仲里高明⑤沢畑硯亮  
 ☆参万円⑩上村道子②伊藤勇③本間富美子⑥石原和信⑨小倉和子②伴重二②西田裕子②古美濃隆④和田實③丸谷義博③石川雄士⑥時重由紀子⑨野口幸子④山川友枝⑦上田桂三②飯野勇④山田滋⑧赤澤えい③西井一志⑦上野智章⑨石塚トヨ⑤木暮晴雄⑧中村フミ子⑨斎藤鶴男②相野谷真④村野博幸④大砂賀亜紀子①高橋昌子④千原智義①増田清一②米倉裕子②小川治子⑧木下誠④佐々木秀雄③佐藤三子⑩唐沢しづか⑩磯幸二②佐久間健次

## 〈一般会計〉

収入の部			
	12年度予算	12年度決算	13年度予算案
前年度より繰越	210,324	210,324	13,086
入会金(終身会費)	1,965,000	1,935,000	1,830,000
年会費	0	0	900,000
總會懇親会費	500,000	554,000	1,000,000
預金利息	1,000	286	1,000
寄付金	100,000	100,000	0
その他収入	0	3,000	0
特別会計より	800,000	300,000	200,000
収入合計	3,576,324	3,102,610	3,944,086
支出の部			
	12年度予算	12年度決算	13年度予算案
總會費	600,000	553,410	1,000,000
会報発行費	1,600,000	1,286,184	1,500,000
通信費	200,000	437,187	300,000
印刷費	400,000	98,700	200,000
渉外費	350,000	140,000	200,000
交通費	150,000	157,260	300,000
慶弔見舞費	100,000	85,000	200,000
事務用品費	10,000	4,179	10,000
雑費	10,000	28,354	20,000
名簿入力費	0	299,250	50,000
役員会議費	10,000	0	10,000
予備費	100,000	0	50,000
支出合計	3,530,000	3,089,524	3,840,000
次年度繰越	46,324	13,086	104,086

## 〈特別会計〉

	収入	支出	残高
期首現金残	4,163,626	0	
協賛金	1,092,000	0	
賛助金	3,030,000		
一般会計へ	0	300,000	
郵便手数料	0	64,820	
60周年記念協賛金		2,000,000	
徳治郎先生御霊前		1,000,000	
合計	8,285,625	3,364,820	4,920,806

平成13年4月1日  
 日本指任専門学校同窓会  
 会長 小林秋朝  
 会計委員 小谷田作夫  
 小川治子  
 中村フミ子④  
 磯幸治④  
 監査

## 日本指任専門学校同窓会決算書・予算案

自平成十二年四月一日 至平成十三年三月三十一日

- 倉裕子②小川治子⑧木下誠④佐々木秀雄③佐藤三子⑩唐沢しづか⑩磯幸二②佐久間健次  
 ☆貳万円③齋藤咲都志⑤松口一英③箕島久二三②系賀ミヨコ⑩棚綱光男⑩山中武②伊村廣⑦山田和子⑦木下裕司③齊坂京子②千葉とき子②笠原幸子⑦松永哲夫⑩会澤涉⑤鈴木きん⑩日田収②小松千加弘②中島都三郎⑩飯島幸雄⑤荒川リキ②中島祥景⑦樋口光夫②大庭新  
 治②野田良行⑦岡田主⑩松嶋大介⑧野村正夫②因泥武志⑤飯塚敏雄④布瀬安男②度会昌則②渡辺あき子②渡辺誠司⑤佐藤肇⑧大島秋子④岡野栄輔⑨江戶妙子②間田十喜子⑧小畑實④川村泰司⑤川村美都子②池田知以子③吉岡健三②坂井淑④中村陽子⑤岩崎幾男②難波皎子⑧鎮目征幸②鈴木忠雄②金子嘉蔵⑨前川磯文⑤船田弘子④三村公明②池田玉江④伊澤正晃⑦万城由美子⑩  
 田端哲郎③中村秀治④小池貞子④坂東茂雄⑧大塚俊幸②吉川昌作  
 ☆壹万円④石田信一郎③沼尻町子③山本修③筑後かよ子④関智四郎②日野原由季②北村三夫③小峰敏美③金子隆③井淵彰⑦内山直行⑤水上和好⑤工藤文宏③高橋健③高城敏史⑩松下成江⑧松下義夫②中西久仁子③山崎正比呂⑩木村高宣③長江光一⑨藤田兼蔵④木村久子④斎藤和加子③山下勝之⑩  
 穴戸怡都子④鈴木喜也⑤木下美穂③奥山貴之⑨小澤登貴子④泉谷雄策④宮田嘉三③真野朝子③鎌田澄子④小澤憲治⑤岡本一宏②松本真理子③中島準蔵⑨佐藤文三②菅原雄二⑥前田フサコ③長永義晴②坂本明子③井上和美③谷村廣喜③下倉義正②渡辺静江④渡瀬國芳④瀬田松悦子③小山郁子⑦小松せつ子④奥沢章一郎◎学校・田邊萌

# 賛助金賛助者

平成十二年四月二十四日  
十二月二十日  
六四一件  
三、〇三〇、〇〇〇円

母校創立六十周年記念誌に  
ご賛助賜り有り難うござい  
ました。

(順不同・敬称略)

- ☆参拾万円⑩浪越満都子
- ☆拾五万円(四十二期 四十三期 四十四期校友会)
- ☆五万円⑦小林秋朝⑤鶴見せつ子
- ☆参万六千円②井尾栄
- ☆参万円③尾花潔孝⑩高橋和子
- ☆貳万円⑬斎藤啓⑮小久保和夫⑯堀希代井(⑰⑱荒川シツ 隆司) ⑧西嶋操⑩佐藤嘉久子
- ☆壹万八千円⑪小山福松
- ☆壹万参千円⑫盛岡忠司
- ☆壹万円⑭服部青香⑯立野忠義⑳石原博司㉑横関夏夫㉒伴重二㉓畑中糸美㉔川上千代子㉕川口義宏(㉖㉗菊地善信 和江) ㉘宮田経子㉙青木宏(㉚㉛㉜㉝久保田孝男 千恵 久保田勝弘 靖孝) ㉞寺田庄造㉟篠原よ志子㊱藤井正弘㊲福田ゆき
- ①須田麻紗子②高野助二
- ③神谷富雄④山下和幸⑤篠美智子⑥斎藤嘉子⑦肥沼京

- 子③柴田芳市④大西正悦⑤鈴木美枝子⑥荒川リキ⑦原芳子⑧織壁昇一郎⑨天野芳子⑩福島由紀子⑪福島達雄⑫福島静江⑬相澤君江⑭山岡祥宏⑮上野智章⑯本間詩朗⑰小坂徹⑱糟谷四郎⑲石神隆三⑳高野正之㉑井上征夫㉒高橋弘安㉓川原善次郎㉔向井剛⑤五味美那子㉖太田博久㉗松本仁美㉘斎藤久美子㉙杉山きよ㉚岡田悦子㉛笠井栄(学院)㉜川上よし⑩佐藤一美㉝宇田川志津江㉞青葉美佐子㉟斎藤啓介㉑浅井勇司㉒小林順子㉓石川喜美子㉔稲葉哲夫㉕島田武一郎①友寄隆哲
- ☆八千円②二階堂静秀
- ☆七千円③渡辺美和子④鈴木健一⑤玉川良造
- ☆六千円⑥沢畑硯亮⑦高坂貞造⑧勝沼喜夫⑨仲里高明⑩小谷田作夫
- ☆五千円⑥清水義嗣③岩見和夫⑧朝霧隆則⑤古川清②田中広子①小坂八郎⑤飯島治雄⑦川村達伸④岡本五郎②平島利文⑩尾形千草⑧原忠雄⑥石原利信③丸山眞一

- ②尾山勝一②湯沢洋二④岸達也②千葉とき子②高木幹夫④村越てい子②小嶋忠雄②山坂良子②高橋幸二郎②徳永勇治郎③北川廣治③高木洋江④高木恒徳②松下淑江③小林隆明④五十川直孝④斎藤幸②西田裕子②新井兼丸②小林駒子②田中恒男②有田純夫②久保田義人⑧藤井トシ子②菊池松雄②高野昇司④六笠富美江④内田ミチ④瓦和夫③山田紀美子②鈴木忠雄③岡嶋伸明②中島都三郎③飯島幸雄③樋口正汎⑦上野欽二②池田清②三田サキ②西千鶴子④山川友枝③横尾益夫②一山阿砂実①福沢司津江⑧穴戸怡都子⑧松尾きよ⑤横田富康②中濱宗一①浮谷ラク③莊司桂子②小松崎ツネ①小松崎義雄①佐藤脩④平江貴仁④根岸とき枝⑥上田幸子④高柳茂男⑧赤澤えい⑧濱中喜美子②山田滋⑧伊藤美智子③松澤昌紀③須加良司③西井一志③山下泰治②柳澤光男③山本汎代①荒木宏昌⑥藤波亮④三田利幸③福島康子②小野勝一⑦襲田佳男②村上ミチ子⑥森田昭代⑥矢島さだ③矢島和美⑤大木愛子③藤本耕作⑤糸井主好⑦

- 糸井正子⑨関口二三子②喜多村蔦枝③石川明子①持木光子③山下茂幸⑦千葉次郎③長瀬藤江④三村道代④廣川良昭⑥藤原モト(②)野口伸二(雅子)③大場秀子③渡辺英生③原田トメ②塚本浩子②藤森増雄③品川康弘⑦小西陽子③田島市五郎②名城政博②坂田好太郎②馬場正義⑥國田イト子②池田知以子②山崎勝充②皿井千代子②吉田美代子②竹村ナミ子②藤田一彦⑦高野文②宮脇利博②井谷浩行①植村園枝②佐久間健司③福島婦美⑤船田弘子⑥宮田俊子③大熊重信②笠原正親③佐藤三子②関根康博②小林きよゑ③海上順行①阿部正子②柗克彦③山川鶴吉④斎藤明美
- ☆四千円③金子幸正⑩松下成江
- ☆参千円③安藤富士男③桜井康雄⑨川濱一廣⑥山口喜三夫②土井公一②仁木奈保子③西巻妙子②林五郎③鈴木繁次郎②蔵前範子③佐藤重留②松永哲夫②本名文字②田島公代②田中盛夫②本間富美子②伊村廣②野口吉広②村井信一②渡辺照子②小林成一⑥棚網光男③伊藤

- 千三⑩山中武⑦広村いと⑦広村貞雄②伊藤勇③川辺太郎③山中節③板垣和三郎③宮永喜美枝④小林里絵⑥白田収②小美濃隆②毛部川裕⑩毛部川繁②江連勝雄②高澤佐恵子⑥鈴木ヒデ②岡田茂子②和田實②橋向賢治②堀川純子①岡田幸枝②尾形美佐雄①大井政代③阿部初枝①辰馬富美②青木豊②湯浅キヨ②鶴田志かの③遠藤久孝②黒田政博②平沢紫郎②小山内多美江②川本博子②樋口光夫②小出忠志②時重由起子②中島祥景②中島松代⑦上田桂三③村上芳子②稲澤章②鳩宿照男⑧石川せつ②武藤圭子③松井登久子⑥松嶋大介②飯野勇②玉木茂雄②大庭新治③邊見恵子②虎谷英平⑩岩橋秀雄②野田良行②桜井登志子⑦内山和子⑤小岩保範⑤布瀬安男③鶴田弘二⑤幸阪隆②宇都宮行雄⑤飯塚敏雄②因泥武志②小川久子②鈴木正次⑥飯田ノリ子②飯島儀邦(学院) 成島新太郎(学院)
- 金田いち⑧小林晴②度会昌則②富田芳平②西沢トヨ④西海泰子②飯島雅夫②渡辺あき子⑨井村利弘③二沢茂④岡野栄輔②栗田敏子③椿

- 行雄③劍持規子⑨斎藤鶴男②永井誠②母袋康徳②石神登志雄③吉岡健三③新村忠志③中剛②塙豊③松下和正②大石信③森律子②益子肇⑧鈴木林三②関口玲子⑤中川タイ子③末岡奈津子①大日方子②坂井淑②胡桃愛子③林文男①増田清一①中村由子②前川磯文②横山博②渡辺静江③桜林祥子③小川治子③佐藤八林②植木浜祐⑩唐沢しづか②大村幸一⑧大村ミヨ子③万城由美子⑤森浩一郎⑦戸来みや子②舟島正八③横田朝江⑨小熊里子⑦田中克幸⑤磯三喜夫⑤鈴木きん②藤原博①眞間時男
- ☆貳千円⑤森岡照子③加藤栄一③斎藤咲都志③清藤幸代②戸村一三③鈴木由起子②関智四郎⑥上村道子①田上初恵⑦大谷信子⑧恵谷恒夫⑤矢島てる子②伊藤武司③石田光吉④溝口百十二②松本真一⑥佐藤美二⑨小倉和子①高橋豊②木田スミ江②佐藤玲子③松岡遼子③高橋宏②糸賀ミヨ①山田和子④大塚宣之②竹之内怜子⑦内山直行⑧松下義夫②小林静佳②田島貞次郎③高橋恒清②高木二郎太(②)④馬

## ご賛助いただき有り難うございました

- 場智子 今朝美 ②平子清
- ④石崎房枝 ⑤石澤里加子 ⑥増測定雄 ⑦高木次郎 ⑧渡辺稔 ⑨山口良子 ⑩増田隆 ⑪谷内孝之 ⑫木村久子 ⑬木村高宣 ⑭伊藤次雄 ⑮山本寛 ⑯杉本勉 ⑰野口幸子 ⑱上田玲子 ⑲岡田主三 ⑳吉野潤一 ㉑中村知司 ㉒村井美枝子 ㉓柿本道子 ㉔下田梧朗 ㉕須田修 ㉖池田玉江 ㉗平野三千穂 ㉘鎌田澄子 ㉙松木有造 ㉚小野絃緑 ㉛室井努 ㉜福安志泰 ㉝田中保 ㉞辰巳信重 ㉟斉藤精悦 ㊱岡本一宏 ㊲堀江秀樹 ㊳木暮晴雄 ㊴平井太巳 ㊵大島秋子 ㊶青山左武郎 ㊷舟津昌亮 ㊸川村泰治 ㊹川村美都子 ㊺柳橋マキ子 ㊻菅原雄二 ㊼秋山晃道 ㊽渡部紫苑 ㊾村野博幸 ㊿藤本司生 ㊽大砂賀重紀子 ㊾平良千代子 ㊿横山義人 ㊽前田フサコ ㊿相野谷眞 ㊽細谷節子 ㊿永山琵琶奈子 ㊿江戸妙子 ㊽箕島久二 ㊽三 ㊽星栄 ㊽会沢涉 ㊽間田十喜子 ㊽塚田邦広 ㊽長永義晴 ㊽三好英子 ㊽坂本明子 ㊽岩崎幾男 ㊽清水みち子 ㊽大部千鶴 ㊽市来俊一 ㊽窪悦基 ㊽井上和美 ㊽小石沢正弘 ㊽高田とし子 ㊽池田純一 ㊽岸田きく ㊽高橋福見 ㊽米倉裕子 ㊽竹内淑元 ㊽三村公明 ㊽後関友子 ㊽山

- 田千代 ㊽木下誠 ㊽小池貞子 ㊽落合彰 ㊽落合邦敏 ㊽伊澤昭雄 ㊽梶山久江 ㊽新井弘久 ㊽永島芳江 ㊽緑川敬子 ㊽小松せつ子 ㊽斉藤千枝子 ㊽石田光太郎
- ☆老阡円 ㊽芦田良治 ㊽米山昌訓 ㊽沼尻町子 ㊽松口一英 ㊽森本和男 ㊽武井美矩 ㊽筑後かよ子 ㊽篠崎操 ㊽北村三夫 ㊽阿部聡 ㊽山本修 ㊽尾形俊樹 ㊽日野原由季 ㊽佐藤國雄 ㊽小池せつ子 ㊽工藤文宏 ㊽橋本友子 ㊽早川早知子 ㊽工藤一昭 ㊽前村満夫 ㊽赤岡充雄 ㊽内川富雄 ㊽井濶彰 ㊽大関正之輔 ㊽天野幸好 (学院) ㊽小松良己 ㊽吉野順一 ㊽吉野栄子 ㊽水上和好 ㊽木下裕司 ㊽齊坂京子 ㊽矢部暢大 ㊽辻昭三 ㊽金子隆 ㊽小峰敏美 ㊽平田さだ子 ㊽石崎公朗 ㊽上田幸市 ㊽森田郁夫 ㊽三浦道代 ㊽大坪アイ ㊽松本守登 ㊽高橋健 ㊽高城敏史 ㊽宮川元宏 ㊽三浦繁人 ㊽大村照秀 ㊽高久田総子 ㊽松井厚 ㊽増淵浩二 ㊽石川隆一 ㊽藤田兼蔵 ㊽下田政一 ㊽清水昭三 ㊽山崎正比呂 ㊽小松千加弘 ㊽横井きく ㊽村田正義 ㊽長江光一 ㊽本間久美子 ㊽伊藤富美枝 ㊽岡峰友紀 ㊽川上勇 ㊽佐々岡健次 ㊽河合秀雄 ㊽柴崎聡子 ㊽照井德行 ㊽玉野栄子 ㊽日野誠子 ㊽日野紡造 ㊽小澤登貴子 ㊽清水達之 ㊽林邦子 ㊽鈴木喜也 ㊽市来恒男 ㊽川名良恵 ㊽川名朝子 ㊽宮田嘉三 ㊽石川彰 ㊽木下美穂 ㊽阿部はるみ ㊽泉谷雄策 ㊽奥山貴之 ㊽開原治彦 ㊽山瀬章 ㊽名波喜久雄 ㊽真野朝子 ㊽清沢立夫 ㊽松村カナ子 ㊽数井智春 ㊽小林清志 ㊽下田文子 ㊽野村正夫 ㊽平井浩子 ㊽平井伸穂 ㊽石田義成 ㊽大庫喜代子 ㊽越山裕 ㊽増田則和 ㊽山下智恵子 ㊽小澤憲治 ㊽賀来豊文 ㊽谷口雛子 ㊽宮田三郎 ㊽高橋いせじ ㊽高

- 橋政栄 ㊽植山民子 ㊽松本真利子 ㊽佐藤肇 ㊽岩下植夫 ㊽高附勝英 ㊽田口作子 ㊽猪狩美津江 ㊽佐藤文三 ㊽宇根元トシ子 ㊽今井美奈 ㊽松本喜照 ㊽織井義昭 ㊽田河國光 ㊽黒沢甲子古 ㊽中村陽子 ㊽石原雪江 ㊽渡辺明 ㊽市来寛 ㊽細淵裕子 ㊽北島シモ ㊽吉田勇市 ㊽仲秋美鈴 ㊽下倉義正 ㊽渡瀬國芳 ㊽川村スメ ㊽星野章夫 ㊽伊草茂信 ㊽小山郁子 ㊽北川優子 ㊽中西敏治 ㊽山内忠敏 ㊽佐藤イト

# 平成十三年度 日本指圧専門学校同窓会

# 通常総会・懇親会

6月10日 椿山荘

同窓会総会、記念講演、懇親会・故浪越徳治郎先生を偲ぶ会を次のように開催いたします。ご出席下さいますようお願い申し上げます。

日本指圧専門学校同窓会会長

小林 秋 朝

- 一、と き 平成十三年六月十日(日)
- 一、と ころ 椿山荘 六階 さくら

住所 東京都文京区関口二一十一-八  
電話 ○三三三九四三一-一一一  
交通 (バス) JR目白駅改札口右手、川村学園前から都バス・椿山荘行、または新宿西口行 椿山荘前下車  
(地下鉄) 有楽町線江戸川橋下車、1a出口から徒歩約十分  
(タクシー) JR目白、池袋、高田馬場の各駅

## 一、内容

から約十分

総会(一〇・〇〇〜一〇・五〇)

記念講演(一一・〇〇〜一二・〇〇)

講師 日本ホリスティック医学協会会長

帯津三敬病院院長(医学博士)

帯津良一先生

「ホリスティック医学の自然治癒力」

一 気と心と言葉は、どんな働きをするか  
懇親会・故浪越徳治郎先生を偲ぶ会

(一二・一〇〜一五・〇〇)

## 一、会費

壹万円(当日可)

一、申込 同封の郵便振替用紙で会費を前納していただきますと受付事務の混乱が防げますのでご協力をお願いいたします。

出欠のはがきは六月五日必着でお願いいたします。

# 記念講演

日本ホリスティック医学協会会長

# 帯津良一先生