

## 日本指圧専門学校同窓会



# 会報

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  
 発行集編 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

新世紀幕明けの年を迎える会員の皆様には、日々ご健闘し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、希望の星となつて先生がお示し下さった指圧の道を真っすぐに会員の皆さん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**

戦”を目指して「未来指向する同窓会」として、会員皆様のお力を借りしながら、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方

めに鋭意取り組んでおります。

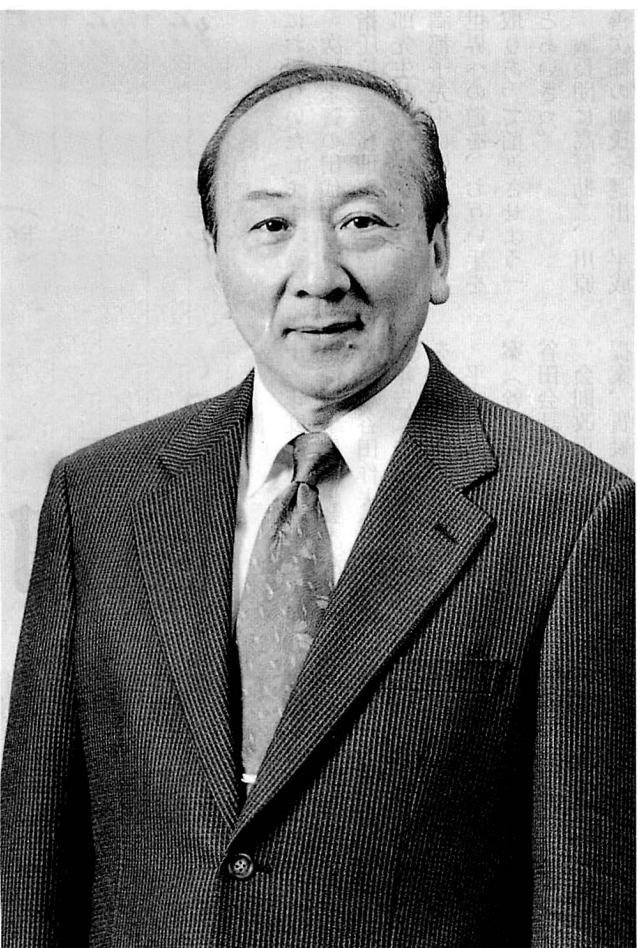
年一回の同窓会報発行費に殆ど費やされ、その他の諸費用は任意の協賛金で賄わ

れてきたのが実情でございま

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。

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でございま



**未来を見据えて 同窓会会長 小林秋朝**

# 糸を強め新世紀に挑戦

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。

会費について昨年

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。

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。

さて、二一世紀の初頭にあたり同窓会員の糸、母校との糸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。この糸と挑

**正確で迅速な事務処理のために**

## 平成12年度 同窓会総会で会則改正

# 正会員は運営費(年会費)一千円 納める

## 終身会費を改め入会金に

平成12年日本指  
圧専門学校同窓会總  
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・同志に默祷

が捧げた後、青木宏副会長  
が開会のあいさつ。

小林秋朝会長が、次によ  
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  
あの時」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  
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

念誌の贊助金は二百三十万  
円頂戴しました。

本日は、一年間の事業計  
画、会則改正などを十分討  
議していただきたい。

浪越徳治郎理事長の一  
日も早いご全快を皆様とともに

議長団に高野助一、川原  
善次郎の両氏を選出。平成  
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）  
を取りあって前進させよう」と  
あいさつ。

谷田会計）を承認。  
平成十二年度の事業計  
画（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」。

### 会費増に対処するため

学生の定員が決まつてい  
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

運営は出来にくい。なん  
とか年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  
改正となつたものである。

懇親会では松旭齊八重子  
さんのマジックを楽しみ、  
参加された母校の先生方を  
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  
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。

顧問に石垣惟一、藤井正弘  
の両氏を推舉。また懸案の  
浪越徳治郎理事長を奉戴、  
顧問に石垣惟一、藤井正弘  
の両氏を推舉。また懸案の  
会則改正を行った。

会則改正は、前年の同窓

会員は、入会時に、入会  
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。



### 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、日本指圧専門学校在校生

2、準会員　日本指圧専門学校卒業生

3、特別会員　母校現教職員並びに旧教職員

○第十五条 会員は入会時に会費(年会費)一千円を納める。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。

## 同窓会総会記念講演

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

# にできる診察法

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  
お話をいたします。

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  
ではないかと思います。

われわれは、地域社会に  
きっちりと根差し、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、  
病院に行つても中々相手に  
してもらえない。明日のこ  
とを考えたら気になる。そ  
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  
の病気になりそうな気がす  
る。こういう生活症といわ  
れる患者に、医者に、信頼を  
受けています。それが「お  
医者にいっても中々治らな  
いけれども、指圧をしても

らつたら治りますよ」とい  
う評価になっています。

病気を治すのはお医者さ  
んです。われわれは病気で  
はなく、元氣で働いている  
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き  
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。これがわれわれの専門  
の領域です。

手技療法に必要な診察と  
従つて姿勢のチェックを  
診察の中心にするのです。  
ポイントは三つ。骨盤、肩  
甲帯、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。  
立位で骨盤、肩甲帯、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

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  
か病気から出でている症  
状かもしれないということ  
のものか」を判断する。何  
か病気から出でている症  
状かもしないということ  
を考へる必要があります。

施術というのは、体が感  
じている辛いことを取り除  
くためのものです。そうす  
ると診察は手軽に出来、患  
者が気持ちよく協力してくれ  
ることが大事です。

一番問題になるのは、姿

勢です。毎日の仕事や日常  
生活のストレスによって姿  
勢に歪みを生じ、いろんな  
症状が出てくるのです。  
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  
することになります。

するもとになります。

動きが悪くなっていると  
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。  
動かした時に出る症状で  
どの筋肉、どの靭帯が問題  
かがわかってきます。

最初に立たせて頭の位置、  
肩甲帯の位置、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

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  
うか、動かした時に何かの  
症状が出ないか。

股関節、膝関節を見る時  
は、腰をかけさせるか、寝  
かせて動きを見ます。どちら  
に動かせば、どういう痛  
みが出るか。関節の動く範  
囲はどうか。まともに動い  
ていいなら筋肉が突っ張っ  
ていなかどうか。

## 姿勢が診察の中心

人の体の筋肉は左右が比較

的に対照的です。動きもス  
ムーズでしょう。

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  
が、瞬間に診察できます。

脊柱に問題があるのか、  
筋肉が緊張を高めているか  
ということがあります。

脊柱に問題があるのか、  
筋肉が習慣的な姿勢で傾いて  
いるのかを見分けるには、動か  
させ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  
最初は制限されていても、  
何度か動かしているうちに  
弾力性を取り戻し、正常に  
近くなります。

# 手技療法学を確立しよう

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、その姿勢によつ  
て、どの動きを見るかが大  
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、気を付けを  
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がわ  
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、痛みがどこから出でく  
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  
みがでている場合は、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  
しくヘルニアがあつて、神経  
根の障害が起こっていると  
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

多々的人は腰が痛い、腰  
を前に曲げるのが痛い、顔  
を洗う時に腰が痛い、後に  
反つ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。統いて肩の二  
つの動き、即ち頭の後ろに

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  
反つ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。統いて肩の二  
つの動き、即ち頭の後ろに

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  
く、殿部の上方にかけて

痛みがきます。腰が痛く、  
お尻の上方が痛い場合は  
らくる痛みは、上殿神経の  
領域に投射されることが多い  
く、殿部の上方にかけて

痛みがきます。腰が痛く、  
お尻の上方が痛い場合は  
らくる痛みは、上殿神経の  
領域に投射されることが多い  
く、殿部の上方にかけて  
とがわかります。

## 患者も協力して手軽な診察



記念講演する白木幸一先生

われわれの診察学は、患者  
が協力してくれ、納得して  
くれます。そして治療が行  
えます。これによって治療  
前と後の比較ができる治療効

### いま求められる正しい診察学

われわれの診察学は、患者  
が協力してくれ、納得して  
くれます。そして治療が行  
えます。これによって治療  
前と後の比較ができる治療効

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  
てくれます。

正しい診察法は「この人  
はこの辺に気を付けてないと  
思っています」。

このように施術は上手な  
全身施術と呼ばれるもので  
す。こんなことを大切にし  
立していくこと。これが二  
一世紀の課題です。それを  
ながら「手技療法」を確  
立していきます。これが二  
業生の皆様以外にはないと  
思っています。

私は日本指圧専門学校の卒  
業生の皆様以外にはないと  
思っています。

本日はどうも有り難うございました。

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  
てあげることができます。  
このような診察法を工夫  
し、診察学をつくりあげ  
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  
事なのです。われわれは、  
まかにみておいて、治療し  
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  
に動くということで刺激を  
加えていきます。これはわ  
れわれの専門技術です。そ  
なが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。

どこが悪いのかがわかる  
と、どこを治療すれば良い  
のかも判断できます。

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  
立していきます。これが二  
一世紀の課題です。それを  
ながら「手技療法」を確  
立していきます。これが二  
業生の皆様以外にはないと  
思っています。



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

日本指圧専門学校・平成十二年度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卒立った。

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、君が代斎唱。

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すば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



日本指圧専門学校  
平成12年度 第42期 卒業式  
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辭があり、神田浩士卒業生代表が、記念品目録を贈呈。

仰げば尊し、次いで校歌を齊唱。石塚寛副校長の閉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。

# 思いやりの心もて

## 卒立つ百二十二名 第四十二期卒業式

## 浪越校長が激励

三年間  
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  
C組 小原淑子  
D組 阿部伸二、宮里博子  
E組 二年間  
A組 阿部和子  
B組 井上寿男、福島清子  
C組 松藤哲也、平木衛  
D組 内田由美子

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  
C組 小原淑子  
D組 阿部伸二、宮里博子  
E組 二年間  
A組 阿部和子  
B組 井上寿男、福島清子  
C組 松藤哲也、平木衛  
D組 内田由美子

## 栄誉に輝く六十名

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	C組 山形嘉子
精勤賞	A組 古本百合、宮岡明子、	B組 小沢一仁、川村円、	C組 未永幹弘、富里博子、
	D組 武居紹子	D組 盛昭光	D組 邊見文子、佐藤紳
功労賞(学級委員)	B組 山崎規子	B組 山岸晴美	B組 松藤哲也
	D組 三田和佳	D組 末永幹弘	D組 東洋医療学校協会賞
優等賞	A組 一 年間	A組 一 年間	A組 一 年間
	D組 武居紹子	D組 盛昭光	D組 平木衛
特別賞(精励賞)	A組 C組	B組 C組	C組 D組
	長友恵美	宮岡明子	蒲原秀明、松藤哲也
臨床実習	A組 B組	A組 B組	A組 B組
	茂木昭雄	尾関澄子、高橋雄助、	中村太郎、宮里博子、
指圧研究会	B組	C組	C組
	鳩山邦夫元文相	山崎規子、山形嘉子	庄田なおみ
庄田なおみ	A組	B組	D組
	宮岡明子	中村太郎、宮里博子、	石田審一、金子泰隆、
中野純幸、高橋基道、綱島良次	B組	C組	C組
	内田由美子	山崎規子、山形嘉子	中野純幸、高橋基道、
医道の日本社賞	C組	D組	D組
	茂木昭雄	平木衛	東洋医療学校協会賞

# 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は、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、小林秋朝同

窓会長、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。

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「ウヰ

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。

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。

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。

様と合流して十一名。

千八百年もの昔からの湯

に浸り、ゆったりと夕食の

膳につく。

数年ぶりに参加された菅

野様が、ご主人を亡くされ

黙祷を捧げご冥福を祈る。

石原様の司会、木戸様の

開会、古跡様の乾杯の音頭と続き、宴は盛り上がる。

来年の旅行は六月第一日

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。三千百七十六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。

嬬恋牧場で休憩。水車小屋風の手打ちそば屋で昼食の後、白糸の滝へ。その景色に、日々の喧噪を忘れて静寂な時間（とき）の流れに浸る。

バスは鬼押出へ。世界三大奇勝といわれるが、浅間山の大噴火で一瞬のうちに村が溶岩に埋まってしまったと聞き、二百数十年前の出来事とは思えぬ恐怖が体の中を走り抜けた。

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つ丘に登り、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

太満足の一 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

向い頑張りましょう。

四期会世話人

石原博司 木村久子  
瓦 和夫 貝塚小夜

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

「指圧の心 母ごころ」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。この教育理念が創設者のもと、師匠から弟子に、先輩から後輩に、そして、教師から教育子に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る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。



## 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

# 一人の「理事長就任祝賀会」

## 浪越和民先生・稻葉哲夫先生



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

小林秋朝同窓会会长、田代和平指圧協会副会長の呼びかけで浪越和民、稻葉哲夫両氏の「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)



## 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

稻葉 哲夫

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ります。万歳三唱とか、三回とか、三回くりかえす意味で、基本指圧も十点山とお産の産との成るといふ意味で、が意味がある。指塚の慰靈祭の時は一回これは祈りのスローガンである。黙祷は静の祈り、スローガンは動の祈り。笑いであるが、アッハッハッハー、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ーで大きく口を開けるのである。

ます。左は人を招く(人もうけ)、右は金招く(金もうけ)ということです。金もうけを、ひともうけします。ういうのが、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

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、癒しということで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。一笑一笑、一怒笑顔に勝る敵はなし、指圧の心、母心、おせば命の泉わく! アッハッハッハー!

て下さい。

故浪越徳治郎先生の銅像は、両手を前に突き出してスローガンのポーズです。このスローガンは三回やいる。これは、健康を招くます。万歳三唱とか、三回とか、三回くりかえす山とお産の産との成るといふ意味で、が意味がある。指塚の慰靈祭の時は一回これは祈りのスローガンである。黙祷は静の祈り、スローガンは動の祈り。笑いであるが、アッハッハッハー、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ーで大きく口を開けるのである。

# 世界にはばたけ日本の指圧



スペイン世界大会で指導する浪越満都子校長

日本指圧専門学校校長

浪越 満都子

## 成果をあげた

スペイン

## 世界大会

二〇〇〇年一月十一日、わが母校日本指圧専門学校は開校六十周年を迎えた。これも偏に同窓会会員皆様の指圧に対するゆ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ことができました。



### 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・ローマで二〇〇〇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

力をお待ちいたしております。

海外から、ハワイ愛泉指圧学校校長因泥文彦先生、日本指圧専門学校在学生など三十五名が参加。

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

小野田茂先生のあいさつで閉幕しました。

ご協力で、スペインの地にご協力で、多くの方々のご協力をご報告申し上げました。

### 三百五十名 指圧を学ぶ

第十三回国際大会は、スペイン・マドリッドの日本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、心から感謝申上げます。

日本からは、日本指圧協会の稻葉哲夫先生ほか多数の先生方、日本指圧専門学校在学生など三十五名が参

加。実技指導で始まり、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、小野田茂先生はボアン・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・ビンクス先生、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、稻葉哲夫先生などが講演と実技を指導。

現地スペインの百五十名

が初めてエステイ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ます。

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ました。指圧は着々とスペインの地に根付いていったのです。

二〇〇〇年十月十一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。

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

イタリア、ポルトガルなどからも集まり、総勢三百五十五名が参加しました。

現地スペインの百五十名が参加しました。齐藤健泉氏





ローマで指導する浪越満都子校長

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。心臓外科ドクターによる

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。

高血圧症、脳卒中、脳梗塞などに著名な効果があり、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。

イタリアアリハビリ協会会長は「イタリアにおいて指だけを用いる、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、指圧をもつと多くり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。

ローマで指導する浪越満都子校長

## 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

スペインは私にとって思い出深い国です。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との

ご案内をいただき、喜んで参加いたしました。

国际指圧大会が行われるとの

十月十四日市内のホテルで開催された世界大会のキー

ノート・スピーカー浪越満

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

都子校長が率いる国際指

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。

スペインでのことと

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

都子校長が率いる国際指

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。

## 満場満都子校長

スペインでのことと

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

都子校長が率いる国際指

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。



ギックリ腰の治療指導をする因泥文彦氏

ハワイ愛泉指圧学校校長  
因泥 文彦

都子校長による基調講演は、指圧の実技中最も重要な基

本動作について、やさしい

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。

## バンクーバーでの指圧教育

池永 清

人余り、山と入江に囲まれた静かで美しい街です。

気候は比較的穏やかで、冬でも雪の降ることは、ほ

とんどありませんが、雨が

多く、好天の続く夏以外は毎日雨といつてもよいくらい

です。

私のクリニックに来院される患者さんで最も多いのが関節炎とリウマチ。続



報告する池永清氏(左端)

養成の状況ですが、私が

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

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

人につき約三百人、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、指圧の真髓であ

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。



スペイン・マドリッド校長  
日南指圧学院

小野田 茂

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で、  
しかも頭はしっかりとしてい  
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、彼の試練  
は想像を絶するものがあり  
ます。

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で、  
しかも頭はしっかりとしてい  
るのですから、彼の受ける

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

極めるためには  
地道な努力を

# ここにも指圧バカ

## 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  
をとつてなく、大変楽しみ  
にしていました。

早朝五時にマドリードを  
出発し、九時にマラガに到  
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。

ホアン・デ・ディオスが  
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“ブツッ”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  
で大学病院に運ばれ、事故  
から六時間後、C5-C6  
間脊髄断裂と診断されまし  
た。集中治療室で生命維持

した。大人が飛び跳ねると一  
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“ブツッ”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  
で大学病院に運ばれ、事故  
から六時間後、C5-C6  
間脊髄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、彼はマドリード

から六十キロ離れたトレド  
という町にあるスペイン隨

一の脊損患者専門病院でリ

## 生死の境で“指圧”を悟る

### イチ、二、サン と指圧の呼吸

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、  
分割みのスケジュールだと  
いうことをシゲルから聞  
っています。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  
てくれたのですから、これ  
はこれで運がよかつたのか  
かもしれません。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  
ヨコレートをプレゼント

して下さったことを今でも  
鮮明に覚えています。シゲ  
ルがスペイン大会の準備の  
参考にと私をイタリアに連  
れて行ってくれたのに(今  
回)手伝うことができなく  
て残念です」

「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れ  
て思っていません。本当に  
に直面し、このまま意識を  
失えばどんなに楽かと思つ  
たことが紛れもない事実で  
した。この時、浮かんだの  
がシゲルがよくいっていた  
『指圧は基本的に始まり、基  
本に終わる』という言葉で  
した。日本指圧専門学校の  
授業をイメージしてスペイ  
ンの指圧の生徒に伝えたい  
真の言葉であったのです。

呼吸困難の状態でイメージ  
した基本指圧、イチ、二、  
サンと頭の中で押圧を想像  
して呼吸していたのですか

父親の押す車椅子で散歩  
する彼を庭先で見つけると  
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。

「スペインのお国柄かも  
しませんが、一つを極め  
ないうちに他のものを極め  
たがります。一つのことにつ  
いて思議さを持つていて、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  
一歩努力することが少しづ  
つ分かりはじめた時に事故  
に遭ったのが残念でたまり  
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  
人生で指圧に出会い、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  
見ることができ、最高に幸  
せだったと思っています。

「親指で勝負していた自  
分がまったく手指が使えない  
くなってしまったのですから皮肉な  
ものです。ただ、頭だけは  
しっかりしていますので、  
今の指圧に向ける思いと現  
状を認めざるを得ないとい  
う複雑な絡みが私を悩まし  
ています」

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います。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。分かる人は分かります。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。世界中で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

の私たちの仕事なのです。  
私もいつの日か、再びシギルのために仕事をしたいと思います。

思っています。それを目標にしてリハビリに励みたいと思います。有り難うござ

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、私は、ホアン・デ・ディオス、涙

通り越し、胸に突き刺さる永遠に忘ることのできない光景でした。

指圧で結ばれた何かを感じ重みのあるスピーチ

# 指圧で結ばれた心が通う――瞬間



ホアン・デ・ディオス君を迎える浪越満都子校長



机の右端が贈られた地球儀

## 台座に徳治郎先生の誕生日と命日を刻み

## 各国代表に地球儀

指圧大会の余韻を残し、彼の長い单调なりハビリがスタートしました。もし日本指圧の先生がスペインに立ち寄る機会がありましたが、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、辛い試練に出会ったなら、彼に比べたらこんなことは屁のカッパだと考えて下さい。そうです。彼の苦しみに比べたらそんなものは何でもないのです。

表者に地球儀をプレゼントしました。その台座には、三十分钟ばかりのやりとりで急車で運ばれ、彼も指圧大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を送りました。ホアン君の命懸けの参加に拍手を送るといつも、それが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ラがここに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ラ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。

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 SHATSU（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ラがここに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ラ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。

# 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す。

## 恩師 浪越徳治郎先生の思い出

浪越満都子校長



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うことで、胆石ということを知る。その時、七月五日に胆石の手術をするお聞きし、またびっくり。この体力では手術はとても無理だと感じま

越先生の好きなスープを買ひに行つて来るから、佐々木さんお願ひします」と言って出かけられましたので、私も本腰を入れて背部の静

したので、それからは毎日指圧に伺いました。

二、三回は痛がって、あまり指圧をさせてくれませんでしたが、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。

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た。足の硬直も緩んで来ます。

前九時頃から指圧をして、家に帰って食事をするのは喜んでおられました。日曜日以外は、いつも午後二時頃に伺っています。

「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。

日曜日以外は、いつも午前十時か、午後二時頃に伺つていまし

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。

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

午後二時頃に伺つていました。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。

いつたら、あの大好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つたが、

## 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幕。こ

の指圧国際大会翌日。朝食の折り、先生はボーアさん

に水を注文する。持つてき

たグラスにブランデーを注ぐ。それを見て、ボーアが

さいました。

シユを浴びる。バスに戻つた時、「先生、少し断りま

だよ」と諭された。

先生との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でいっぱいです。先生ありがとうございました。

〒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



人間の記録…⑬

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

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  
モンロー指圧の記／そろつて長寿わが両親  
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…⑬

## 浪越徳治郎

おやゆび一代



なみこしきじき

日本図書センター

# 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	024-543-0018
岩佐 雅央	26	960-0201 福島市飯坂町字笠松1-8	
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 栃木県那須郡塙原町 下塙原今井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
樺村 誠	36	340-0046 草加市北谷2-4-21 クレーラードダンス303	03-3991-5750・自 03-5228-2341・治
木下 誠	18	176-0001 練馬区練馬3-23-6-403	
斎藤 久美子	40	162-0805 新宿区矢来町106 東ハイツ5号室	03-3235-1590
斎藤 吉智	17	247-0061 鎌倉市台4-7-1	0467-45-0561
桜井 鉄也	34	171-0042 豊島区高松2-24-6 ホーブ高松206	
佐藤 かね弘	賛助	288-0002 銚子市神明町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
関口 好江	18	116-0003 荒川区南千住7-31-3-902	03-3802-2507
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	
林泰 延弘	40	070-8018 旭川市神居8条10-2-3D411	
本田 泰清	32	701-8018 岡山市東畦146-10-504	086-281-7340
増田 清一	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 板橋区大谷口北町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俱楽  
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、

装い新たに 日本図書センターから

## 「おやゆび一代」発刊

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  
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。

大いに参考になり、幸せな  
時間を過ごした。

二十四期生は、志を立て  
昭和五十五年入学、浪越  
徳治郎先生から教わった發  
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。

時間で、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  
ブに収めて会を終了。

二十四期生は、志を立て  
昭和五十五年入学、浪越  
徳治郎先生から教わった發  
心・実行・継続を心に刻ん  
で二十年が過ぎた。

二十四期生は、志を立て  
昭和五十五年入学、浪越  
徳治郎先生から教わった發  
心・実行・継続を心に刻ん  
で二十年が過ぎた。

# 指圧療法 基本実技編

注文は日本指圧専門学校へ

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  
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

浪越徳治郎先生追悼記念版

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



企画・日本指圧専門学校  
製作・(株)プロジェクト・Q

VHS

ハイファイ/ステレオ  
カラー/47分

￥5,000円(税込み)

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
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

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、研究発表を行った。

## 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<sup>①</sup>、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。

そこで、本校では指圧療

法の効果とその機序を明らかにするために、これまでの東洋療法学校協会学術大会において指圧刺激によって血圧及び心拍数が減少することを報告した<sup>③④</sup>。

今回は、これまでの成績を踏まえ、指圧刺激による末梢循環の変化について筋血流計及びサーモグラフィを用いて検討したので報告する。

## II. 実験方法

### 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°Cで、部屋は薄暗くて静寂に保った。

### 4. 測定項目

#### (1) 筋血液量

筋血液量を組織SO<sub>2</sub>Hbモニター(PSA・HIN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。

### 指導教員

森 大塚 俊幸  
英俊 宽  
英俊 大沢 英雄  
(筑波技術短期大学)

蒲原 秀明  
中村 太郎  
山崎 明子  
岡村 直樹  
庄田 元  
安久津 浩  
斎藤 貴之  
長島 明  
渡 覚  
平 なおみ  
松藤 哲也  
山形 嘉子  
川口 宗一  
浪越満都子  
森 英俊  
(筑波技術短期大学)

日本指圧専門学校  
指圧研究会  
学術研究発表

(2) 皮膚温  
皮膚温は右足下腿をサーモグラフィ(インフラライナルコヒューティー(300 GL IBM))により右手及び右足の第二指より導出した。

(3) 指尖脈波  
指尖容積脈波(以下、脈波)を反射型ピックアップ(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。

(MP-100、BIOPAC Systems, Inc.)を介し、ペーンナルコヒューティー(300 GL IBM)に転送し保存した。

サーモグラム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>⑤</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

(4) 血圧  
連続血圧計(日本コリソ、JENTOW-7700)を用いてトノメトリー法により、左橈骨動脈より導出した。

(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(AT-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-712 T、日本光電KK)により導出した。

### 2. 実験期間

1999年4月20日～7月19日

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。

### 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ボリグラフシステム(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

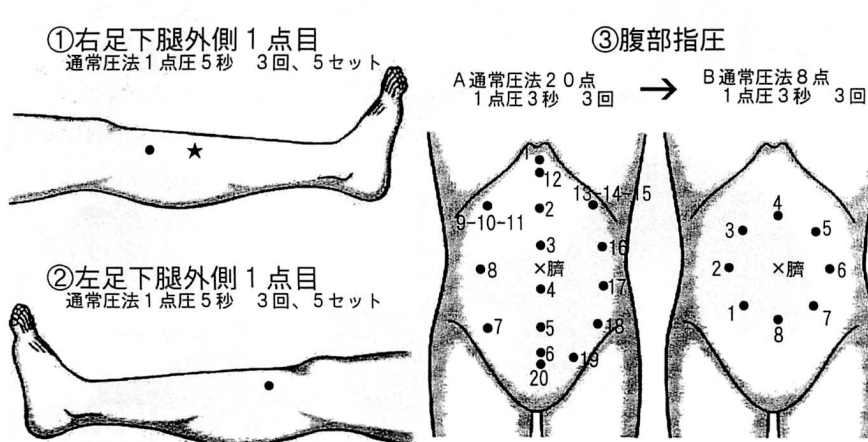


図1 指圧部位と指圧方法(浪越式)

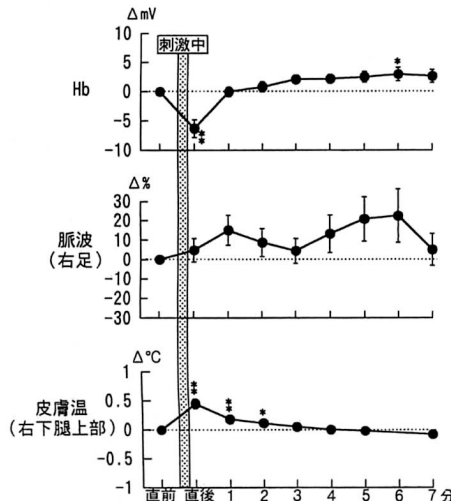
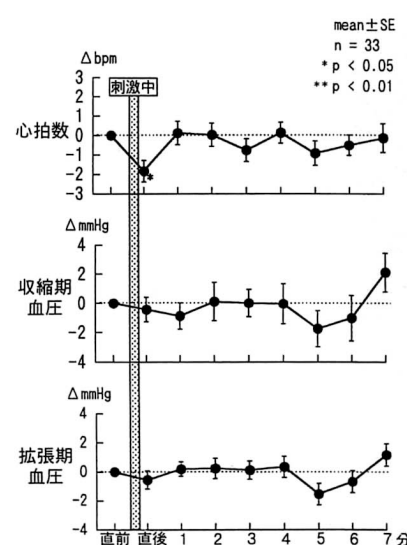


図2 右下腿外側1点目指圧刺激の効果

筋血流量 (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  
心拍数は、この部位は同上  
腹部(20点+小腸部)…

浪越式の腹部20点、ミゾオチから正中線上を膀胱おもり結腸に添つて(の)の字に回る20点を両母指圧で1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5kgで行った。尚、通常圧法は全て漸増漸減圧で行つた。

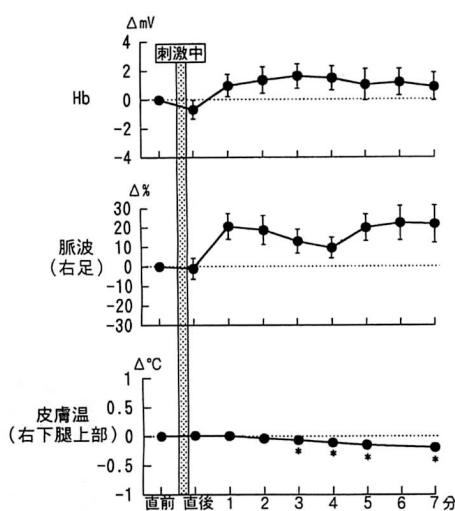


図4 左下腿外側1点目指圧刺激の効果

筋血流量 (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。

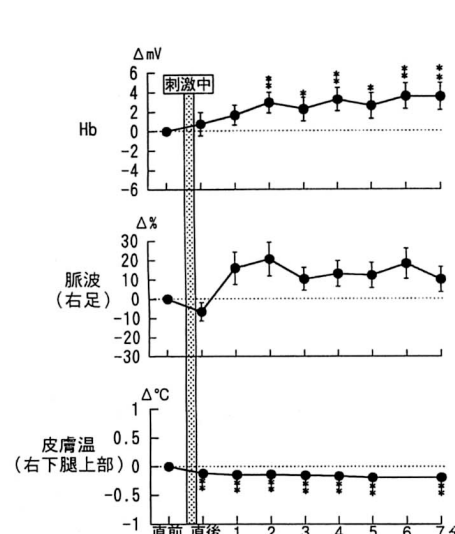


図5 腹部指圧刺激の効果

筋血流量 (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。

## 7. 実験手順

被験者をベッド上にて仰臥位で20分以上の安静の後に実験を開始した。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、血压心拍数を用いて解析した。解析区間は、刺激前1分から刺激後7分までとした。なお、後7分までとした。な

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

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を用いて解析した。実験終了後、筋血流量は、指尖脈波、血压、心拍数の実験データは、データ解析ソフト (AcqKnowledge, 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、後7分までとした。な

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

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。

法を用い、ダンネットの多

重比較法により5%以下を

有意とした。

## III、結果

実験中、痛みや不快感に

による中断例はなかつた。

1. 右下腿外側1点目

図2に右下腿外側1点目指圧刺激による筋血流量、右足脈波波高値、右下腿上部皮膚温、

右前脛骨筋、右足脈波波

高値、右下腿上部皮膚温、

右前脛骨筋、右足脈波波

高値、右下腿上部皮膚温、



研究発表する蒲原秀明君(右)と川口覚君

#### IV、考察

これまでの報告で、通常圧法で行った指圧刺激によつ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

心拍数、血圧の変化を示す。筋血流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°C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つた。

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、有意差は認められなかつた。

皮膚温は刺激直後から上昇し最大22.5%の上昇がみられたが、有意差は認められなかつた。

右足脈波は刺激直後、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つた。

皮膚温は刺激直後から上昇し最大22.5%の上昇がみられたが、有意差は認められなかつた。

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、有意差は認められなかつた。

図4に左下腿外側1点目の指圧刺激による筋血流量（右前脛骨筋）、右足脈波波高値、右下腿上部皮膚温、及び心拍数、血圧の変化を示す。

図5に腹部（20点+小腸部）の指圧刺激による筋血流量（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。

図5に腹部（20点+小腸部）の指圧刺激による筋血流量（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。

図5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つたが、有意差は認められなかつた。

皮膚温は指圧刺激による筋血流量の増大は、交感神経活動が抑制され、そのため下肢の筋血流量及び脈波が増大したのではない。

筋温の末梢循環機能について検討した。また前報<sup>3)4)</sup>では、刺激中と刺激後1分までの解析を行つたが、今回は刺激後7分まで延長して解析を行つた。指圧刺激中の筋血流量の測定にア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つた。

今回の実験では、刺激後7分まで筋血流量が増大し始め、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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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3.6%の上昇がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

筋血流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流量が増加する傾向がみられた。

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流量が低下し、皮膚温の下降しているものは筋血流量が増加した。

2、刺激後、筋血流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。

#### V、結語

- 参考文献
- Sato A, Sato Y, Schmidt RF : The impact of somatosensory input on autonomic functions. *Reviews of Physiology Biochemistry and Pharmacology*, 130 : 1-328, 1997
  - 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
  - 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
  - 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
  - 浪越徹：完全図解指圧療法普及版。日貿出版社、東京、1992

# 協賛金贊助者

◇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)

☆五万五阡円⑯青木宏☆式万阡円⑯池永卓雄☆式万阡円⑯青木宏☆五万五阡円⑯池永卓雄

☆壹万五阡円⑯井上征夫☆壹万円⑯山下和幸⑧藤井

☆高橋洋子⑨五味美那子⑧畠代子④斎藤和加子⑨小野寺

中糸美⑥川上よし⑦中尾努☆高橋洋子⑨五味美那子⑧畠代子④斎藤和加子⑨小野寺

英男②三木幸子⑪長谷川實☆七阡円⑯赤岡充雄☆六阡円⑯小谷田作夫

☆五阡円⑥清水義嗣④石原林なを⑪北川廣治⑩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

枝⑪上田桂三②飯野勇④山田滋⑧赤澤えい⑪西井一志

由紀子⑨野口幸子④山川友裕子②古美濃隆④和田實⑩丸谷義博⑩石川雄士⑥時重

勇②本間富美子⑥石原和信⑨小倉和子④伴重二⑪西田裕子②古美濃隆④和田實⑩丸谷義博⑩石川雄士⑥時重

千代子⑩藤田一彦⑫鶴見せつ子⑮小倉秀雄⑩井谷裕行

榮江子⑩浜田洋⑩原田隆弘

阿部直子⑩佐藤一美②佐藤八郎、○倉島克美☆四阡円⑯仲里高明⑫沢畑

泰利⑩小久保和夫⑪高柳茂男⑩山川鶴吉⑩山口勉⑩カナダ・齊藤健泉○学校・佐藤八郎、○倉島克美☆四阡円⑯仲里高明⑫沢畑

木弘雄⑩青葉美佐子⑩塩野

木弘雄⑩青葉美佐子⑩塩野

千代子⑩藤田一彦⑫鶴見せつ子⑮小倉秀雄⑩井谷裕行

田島市五郎⑩森尻英子⑩國田イト子⑩山崎勝充②皿井千代子⑩藤田一彦⑫鶴見せ

子⑩中村健一⑩海上富雄②鈴木豊人☆壹万五阡円⑯井上征夫

田佳男⑩小野勝一⑩福島康子⑩小坂徹⑩川原善次郎⑩根岸とき枝⑩山下泰治⑩襲田十喜子⑩小畠實⑩川村泰子⑩千葉京子⑩千葉とき子⑩笠原幸子⑩松永哲夫⑩会澤涉⑩鈴木きん⑩白田収裕司⑩斎坂京子⑩千葉とき子⑩笛原幸子⑩松永哲夫⑩会澤涉⑩鈴木きん⑩白田収裕司⑩斎坂京子⑩千葉とき子⑩吉岡健三⑩坂井淑⑩中田イト子⑩山崎勝充②皿井千代子⑩藤田一彦⑫鶴見せつ子⑮小倉秀雄⑩井谷裕行

中尾努

柴田芳市⑩阿部尊太郎⑩正弘⑩日野絃造⑩大西正悦

高橋洋子⑨五味美那子⑧畠代子④斎藤和加子⑨小野寺

中糸美⑥川上よし⑦中尾努

英男②三木幸子⑪長谷川實

☆五阡円⑥清水義嗣④石原林なを⑪北川廣治⑩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

枝⑪上田桂三②飯野勇④山田滋⑧赤澤えい⑪西井一志

日本指圧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			
平成13年4月1日			
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	
徳治郎先生御靈前		1,000,000	
合 計	8,285,625	3,364,820	4,920,806

## 〈一般会計〉

収入の部			
12年度予算	210,324	12年度決算	13,086
前年度より繰越	1,965,000	1,935,000	1,830,000
年会費	0	0	900,000
総会懇親会費	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

支出の部			
12年度予算	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
涉外費	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
徳治郎先生御靈前		1,000,000
合 計	8,285,625	3,364,820
		4,920,806

# 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  
ご贊助賜り有り難うござい  
ました。

(順不同・敬称略)

☆参拾万円⑯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⑯小林秋朝⑯鶴見  
せつ子  
☆参万六阡円⑯井尾栄  
和子  
☆弐万円⑯斎藤啓⑯小久保  
和夫⑯内堀希代井⑯荒  
川シヅ 隆司⑯西嶋操⑯  
佐藤嘉久子  
☆壹万八阡円⑯小山福松  
☆壹万參阡円⑯盛岡忠司  
☆壹万円⑯服部青香⑯立野  
忠義⑯石原博司⑯横関夏夫  
⑯伴重二⑯畠中糸美⑯川上  
千代子⑯川口義宏⑯菊地善信  
和江⑯宮田経子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯須田麻紗子⑯高野助二  
⑯神谷富雄⑯山下和幸⑯智子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯藤井正弘⑯福田ゆき  
⑯矢島和美⑯大木愛  
⑯石原利信⑯丸山真一  
子⑯藤本耕作⑯糸井主好⑯  
美智子⑯斎藤嘉子⑯肥沼京

子⑯柴田芳市⑯大西正悦⑯  
芳子⑯福島由紀子⑯福島達也⑯  
雄⑯福島静江⑯相澤君江⑯  
山岡祥安⑯上野智章⑯本間  
詩朗⑯小坂徹⑯糟谷四郎⑯  
石神隆三⑯高野正之⑯井上  
征夫⑯高橋弘安⑯川原善次  
郎⑯向井剛⑯五味美那子⑯  
太田博久⑯松本仁美⑯斎藤  
久美子⑯杉山きよ⑯岡田悦  
子⑯笠井栄(学院)川上よ  
し⑯佐藤一美⑯宇田川志津  
江⑯青葉美佐子⑯斎藤啓介  
⑯浅井勇司⑯小林順子⑯石  
川喜美子⑯稻葉哲夫⑯島田  
武一郎⑯友寄隆哲  
☆八阡円⑯二階堂静秀  
☆七阡円⑯渡辺美和子⑯鈴  
木健⑯玉川良造  
☆参阡円⑯成江  
佐藤嘉久子  
☆壹万八阡円⑯小山福松  
☆壹万參阡円⑯盛岡忠司  
☆壹万円⑯服部青香⑯立野  
忠義⑯石原博司⑯横関夏夫  
⑯伴重二⑯畠中糸美⑯川上  
千代子⑯川口義宏⑯菊地善信  
和江⑯宮田経子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯須田麻紗子⑯高野助二  
⑯神谷富雄⑯山下和幸⑯智子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯藤井正弘⑯福田ゆき  
⑯矢島和美⑯大木愛  
⑯石原利信⑯丸山真一  
子⑯藤本耕作⑯糸井主好⑯  
美智子⑯斎藤嘉子⑯肥沼京

子⑯柴田芳市⑯大西正悦⑯  
芳子⑯福島由紀子⑯福島達也⑯  
雄⑯福島静江⑯相澤君江⑯  
山岡祥安⑯上野智章⑯本間  
詩朗⑯小坂徹⑯糟谷四郎⑯  
石神隆三⑯高野正之⑯井上  
征夫⑯高橋弘安⑯川原善次  
郎⑯向井剛⑯五味美那子⑯  
太田博久⑯松本仁美⑯斎藤  
久美子⑯杉山きよ⑯岡田悦  
子⑯笠井栄(学院)川上よ  
し⑯佐藤一美⑯宇田川志津  
江⑯青葉美佐子⑯斎藤啓介  
⑯浅井勇司⑯小林順子⑯石  
川喜美子⑯稻葉哲夫⑯島田  
武一郎⑯友寄隆哲  
☆八阡円⑯二階堂静秀  
☆七阡円⑯渡辺美和子⑯鈴  
木健⑯玉川良造  
☆参阡円⑯成江  
佐藤嘉久子  
☆壹万八阡円⑯小山福松  
☆壹万參阡円⑯盛岡忠司  
☆壹万円⑯服部青香⑯立野  
忠義⑯石原博司⑯横関夏夫  
⑯伴重二⑯畠中糸美⑯川上  
千代子⑯川口義宏⑯菊地善信  
和江⑯宮田経子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯須田麻紗子⑯高野助二  
⑯神谷富雄⑯山下和幸⑯智子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯藤井正弘⑯福田ゆき  
⑯矢島和美⑯大木愛  
⑯石原利信⑯丸山真一  
子⑯藤本耕作⑯糸井主好⑯  
美智子⑯斎藤嘉子⑯肥沼京

# ご賛助いただき有り難うございました

☆参拾万円⑯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⑯小林秋朝⑯鶴見  
せつ子  
☆参万六阡円⑯井尾栄  
和子  
☆弐万円⑯斎藤啓⑯小久保  
和夫⑯内堀希代井⑯荒  
川シヅ 隆司⑯西嶋操⑯  
佐藤嘉久子  
☆壹万八阡円⑯小山福松  
☆壹万參阡円⑯盛岡忠司  
☆壹万円⑯服部青香⑯立野  
忠義⑯石原博司⑯横関夏夫  
⑯伴重二⑯畠中糸美⑯川上  
千代子⑯川口義宏⑯菊地善信  
和江⑯宮田経子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯須田麻紗子⑯高野助二  
⑯神谷富雄⑯山下和幸⑯智子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯藤井正弘⑯福田ゆき  
⑯矢島和美⑯大木愛  
⑯石原利信⑯丸山真一  
子⑯藤本耕作⑯糸井主好⑯  
美智子⑯斎藤嘉子⑯肥沼京

子⑯柴田芳市⑯大西正悦⑯  
芳子⑯福島由紀子⑯福島達也⑯  
雄⑯福島静江⑯相澤君江⑯  
山岡祥安⑯上野智章⑯本間  
詩朗⑯小坂徹⑯糟谷四郎⑯  
石神隆三⑯高野正之⑯井上  
征夫⑯高橋弘安⑯川原善次  
郎⑯向井剛⑯五味美那子⑯  
太田博久⑯松本仁美⑯斎藤  
久美子⑯杉山きよ⑯岡田悦  
子⑯笠井栄(学院)川上よ  
し⑯佐藤一美⑯宇田川志津  
江⑯青葉美佐子⑯斎藤啓介  
⑯浅井勇司⑯小林順子⑯石  
川喜美子⑯稻葉哲夫⑯島田  
武一郎⑯友寄隆哲  
☆八阡円⑯二階堂静秀  
☆七阡円⑯渡辺美和子⑯鈴  
木健⑯玉川良造  
☆参阡円⑯成江  
佐藤嘉久子  
☆壹万八阡円⑯小山福松  
☆壹万參阡円⑯盛岡忠司  
☆壹万円⑯服部青香⑯立野  
忠義⑯石原博司⑯横関夏夫  
⑯伴重二⑯畠中糸美⑯川上  
千代子⑯川口義宏⑯菊地善信  
和江⑯宮田経子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯須田麻紗子⑯高野助二  
⑯神谷富雄⑯山下和幸⑯智子  
⑯青木宏⑯久保田孝男  
⑯藤井正弘⑯福田ゆき  
⑯矢島和美⑯大木愛  
⑯石原利信⑯丸山真一  
子⑯藤本耕作⑯糸井主好⑯  
美智子⑯斎藤嘉子⑯肥沼京

場智子 今朝美) ②平子清  
 ④石崎房枝 ②石澤里加子 ③  
 増渕定雄 ②高木次郎 ②渡辺  
 稔 ⑧山口良子 ⑨増田隆 ⑦谷  
 内孝之 ④木村久子 ⑩木村高  
 宣 ④伊藤次雄 ③山本寛 ⑥杉  
 本勉 ⑨野口幸子 ⑨上田玲子  
 ⑦岡田主 ⑬吉野潤一 ⑨中村  
 知司 ④村井美枝子 ⑯柿本道  
 子 ⑯下田悟朗 ②須田修 ②池  
 田玉江 ⑯平野三千穂 ①鎌田  
 澄子 ④松木育造 ②小野紘緑  
 ⑮室井努 ③福安志泰 ⑦田中  
 保 ⑩辰巳信重 ②齊藤精悦 ⑤  
 岡本一宏 ⑧堀江秀樹 ⑤木暮  
 靖雄 ⑪平井太巳 ⑧大島秋子  
 ⑩青山左武郎 ⑨舟津昌亮 ④

川村泰治 ⑤川村美都子 ⑤柳  
 橋マキ子 ⑨菅原雄二 ⑯秋山  
 晃道 ⑧渡部紫苑 ④村野博幸  
 ④藤本司生 ⑩大砂賀亞紀子  
 ⑨平良千代子 ⑩横山義人 ⑯  
 前田フサコ ②相野谷眞 ①細  
 谷節子 ④永山琵奈子 ⑨江戸  
 妙子 ⑫簗島久二三 ⑯星栄 ⑯  
 会沢涉 ⑨間田十喜子 ⑭塚田  
 邦広 ⑯長永義晴 ⑨三好英子  
 ⑪坂本明子 ⑤岩崎幾男 ⑯清  
 水みち子 ⑯大部千鶴 ⑧市来  
 俊 ⑫窪悦基 ⑩井上和美 ⑯  
 小石沢正弘 ⑩高田とし子 ③  
 池田純一 ⑯岸田きく ④高橋  
 福見 ⑫米倉裕子 ④竹内淑元  
 ④三村公明 ③後関友子 ⑧山

田千代 ⑧木下誠 ④小池貞子  
 ⑦落合彰 ⑧落合邦敏 ⑪伊澤  
 昭雄 ⑩梶山久江 ⑨新井弘久  
 ④伊藤公朗 ⑨前田フサコ ②相  
 野谷眞 ①細谷節子 ④永山琵  
 奈子 ⑨江戸妙子 ⑫簗島久二  
 ⑯星栄 ⑯会沢涉 ⑨間田十喜  
 子 ⑭塚田邦広 ⑯長永義晴 ⑨三  
 好英子 ⑪坂本明子 ⑤岩崎幾  
 男 ⑯清水みち子 ⑯大部千鶴  
 ⑧市来俊 ⑫窪悦基 ⑩井上和  
 美 ⑯小石沢正弘 ⑩高田とし子  
 ③池田純一 ⑯岸田きく ④高橋  
 福見 ⑫米倉裕子 ④竹内淑元  
 ④三村公明 ③後関友子 ⑧山

☆壹阡円 ⑧芦田良治 ④米山  
 昌訓 ⑧沼尻町子 ⑤松口一英  
 ④森本和男 ⑨武井美矩 ③筑  
 後かよ子 ⑧篠崎操 ②北村三  
 夫 ③阿部聰 ⑧山本修 ②尾形  
 俊樹 ②日野原由季 ②佐藤國  
 雄 ②小池せつ子 ⑤工藤文宏  
 ⑬橋本友子 ⑦早川早知子 ⑩  
 工藤一昭 ⑬前村満夫 ⑩赤岡  
 充雄 ⑤内川富雄 ⑩井潤彰 ⑥  
 ⑤佐々岡健次 ⑩河合秀雄 ④

院) 小松良己 ⑧吉野順一 ③  
 柴崎聰子 ⑧照井徳行 ⑨玉野  
 栄子 ⑩日野誠子 ⑨日野紘造  
 ⑨小澤登貴子 ⑧清水達之 ⑩  
 田光太郎 ⑨前田フサコ ②相  
 野谷眞 ①細谷節子 ④永山琵  
 奈子 ⑨江戸妙子 ⑫簗島久二  
 ⑯星栄 ⑯会沢涉 ⑨間田十喜  
 子 ⑭塚田邦広 ⑯長永義晴 ⑨三  
 好英子 ⑪坂本明子 ⑤岩崎幾  
 男 ⑯清水みち子 ⑯大部千鶴  
 ⑧市来俊 ⑫窪悦基 ⑩井上和  
 美 ⑯小石沢正弘 ⑩高田とし子  
 ③池田純一 ⑯岸田きく ④高橋  
 福見 ⑫米倉裕子 ④竹内淑元  
 ④三村公明 ③後関友子 ⑧山

田 千代 ⑧木下誠 ④小池貞子  
 ⑦落合彰 ⑧落合邦敏 ⑪伊澤  
 昭雄 ⑩梶山久江 ⑨新井弘久  
 ④伊藤公朗 ⑨前田フサコ ②相  
 野谷眞 ①細谷節子 ④永山琵  
 奈子 ⑨江戸妙子 ⑫簗島久二  
 ⑯星栄 ⑯会沢涉 ⑨間田十喜  
 子 ⑭塚田邦広 ⑯長永義晴 ⑨三  
 好英子 ⑪坂本明子 ⑤岩崎幾  
 男 ⑯清水みち子 ⑯大部千鶴  
 ⑧市来俊 ⑫窪悦基 ⑩井上和  
 美 ⑯小石沢正弘 ⑩高田とし子  
 ③池田純一 ⑯岸田きく ④高橋  
 福見 ⑫米倉裕子 ④竹内淑元  
 ④三村公明 ③後関友子 ⑧山

# 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

## 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)

帶津良一先生

「ホリスティック医学の自然治癒力」

一氣と心と言葉は、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 壱万円(当日も可)  
 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亂が防げますのでご協力をお願ひいたします。

出欠のはがきは六月五日必着でお願いいたします。  
 一とき 平成十三年六月十日(日)  
 記  
 小林秋朝  
 一ところ 椿山荘 六階  
 さくら

住所 東京都文京区関口二十一十八  
 電話 ○三一三九四三一一一  
 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

# 記念講演 日本ホリスティック医学協会会長

# 帶津良一先生