

学校法人浪越学園

## 日本指圧専門学校同窓会



# 会報

## 第16号

発行年月日 平成9年3月31日  
発行人 会長 藤井正弘  
編集者

日本指圧専門学校同窓会  
東京都文京区小石川12-15-6  
〒112 TEL 03-3813-7354

題字 山内貞四郎



平成8年度 第38期卒業記念 日本指圧専門学校 H9.3.12

学校法人 浪越学園  
**日本指圧専門学校**  
平成8年度  
**第38期卒業式**

平成8年3月12日(水)午後二時都の西北、「リーガロイヤルホテル早稲田」二階「ダイヤモンド」において、日本指圧専門学校第三十八期生卒業式が厳粛のもと挙行された。この日は天候にも恵まれ卒業生の前途を祝福するが如く、又卒業生全員の顔もはればれとしていた。司会は浪越和民事務長、浪越孝副校長の開式の辞、君が代齊唱に統いて卒業証書の授与に移る。

次に在校生代表大西正悦氏の送辞、卒業生代表松本喜照氏の「指圧讃歌」の合唱、浪越満都子副校長の閉式の辞をもって午後四時三十分卒業式を終了した。三階の謝恩パーティ会場「ロイヤルホール」へ移動し、全員で記念写真撮影の後、午後五時より謝恩パーティの開始。生バンド演奏の軽快な音楽が流れ、濱武俊雄、古内千鶴両氏の司会で、松本喜照校友会会長の挨拶、浪越徳治郎校長祝辞、煙山力文京区議會議員の来賓祝辞に続いて、浪越孝副校長の乾杯の音頭で祝宴に入る。ホテル自慢のフランス料理のフルコースに舌鼓を打ち、先生を囲んでの記念写真など和やかなうちに過ぎ、浪越孝、満都子両副校長が生バンドをバックに得意ののどを披露した。浪越校長、両副校長へ卒業生より花束贈呈があつて一層盛り上がる。「螢の光」を全員で合唱し、下倉義正氏の閉会の辞で大盛会のうちにパーティは終了した。このあと卒業式の葉会)が立食形式で行われ、役員紹介、教職員からのプレゼント抽選、カラオケ大会と続き午後九時三十分閉会した。

この日卒立つ卒業生は一九名。浪越徳治郎校長より卒業証書が一人づつに手渡された。引き続き賞状授与に移り、三年間皆勤の四名に満場の拍手と共に賞状が授与され、統いて精勤賞、功労賞、優等賞、特別賞ぞれ授与された。

統いて浪越徳治郎校長の式辞として、東洋療法学校協会賞、また「医道の日本」社賞がそれ

邦夫先生(阿部正明秘書代読)、

来賓祝辞として元文部大臣鳩山

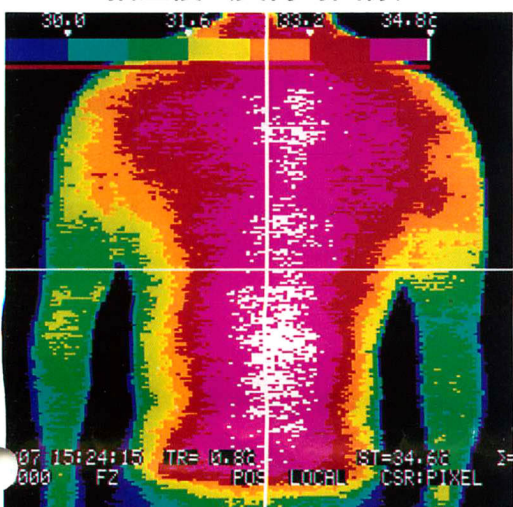
(関連記事三頁に掲載)

ト抽選、カラオケ大会と続き午後九時三十分閉会した。

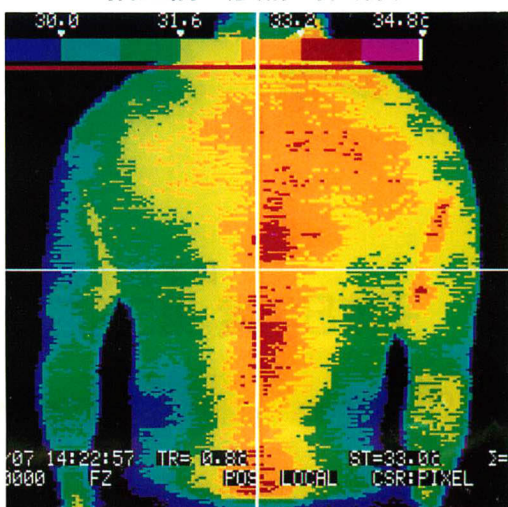
医療用サーモグラフィによる(富士通インフラアイ1,200)

# スポーツ選手における指圧施術効果の測定

指圧後(負荷時画像)



指圧前(安静時画像)



市原 海樹選手

北斗旗空手道選手権大会  
90・93年無差別級優勝国際格闘空手道連盟  
空手道大道塾所属

鶴巻伸洋選手

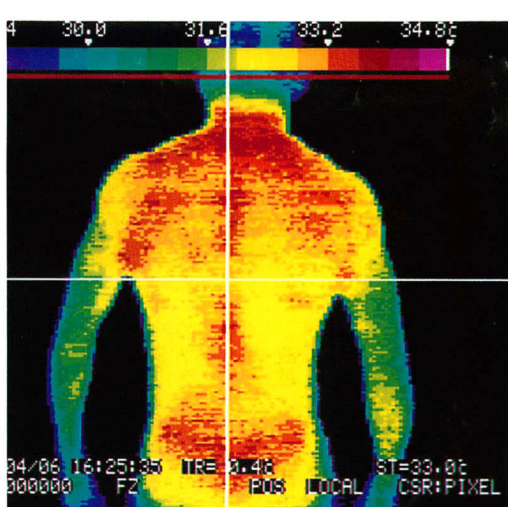
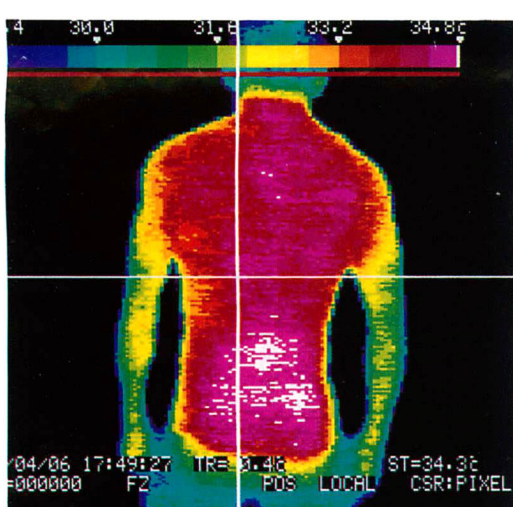
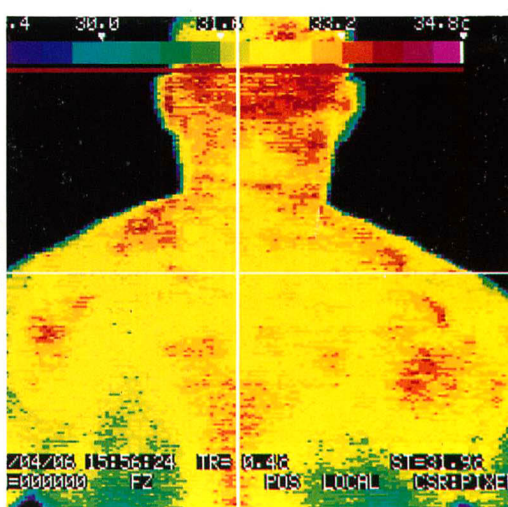
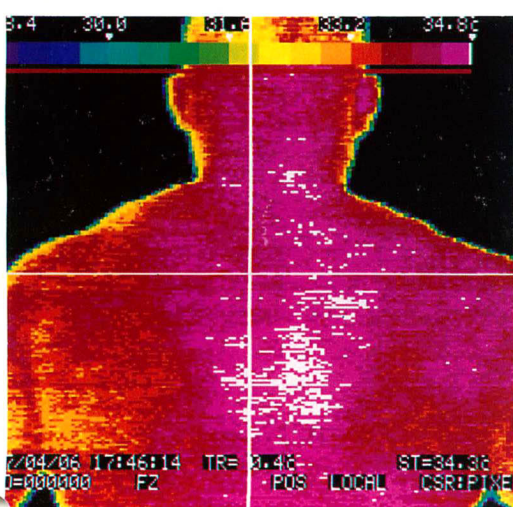
サブミッションアーツレスリング所属  
96年全日本SAW選手権  
無差別級優勝

サブミッションアーツレスリング所属

高橋 誠選手

サブミッションアーツレスリング所属  
91年全日本社会人レスリング57kg三位  
96年全日本SAW選手権  
軽量級優勝

サブミッションアーツレスリング所属



学校法人 浪越学園 日本指圧専門学校学術研究部



## 平成九年度 第四十一期入学式

式次第

- 一、開式の辞
- 二、君が代齊唱
- 三、副校長式辞
- 四、理事長祝辞
- 五、来賓祝辞
- 六、歓迎のことば
- 七、在校生代表 大西正悦
- 八、新入生代表 今泉博文
- 九、教職員紹介
- 十、校歌齊唱
- 十一、閉式の辞
- 十二、宣誓
- 十三、歓迎のことば

## 発心・実行・継続

日本指圧専門学校

校長 浪越徳治郎

大勢の志望者の中から特に選ばれて入学を許可された皆さん

からお出度うございます。  
これから3年間、生理学、解剖学はもちろんのこと必要ないろいろな技術を勉強して参ります。今までの経験によります。

大勢の志望者の中から特に選ばれて入学を許可された皆さんからお出度うございます。  
これから3年間、生理学、解剖学はもちろんのこと必要ないろいろな技術を勉強して参ります。今までの経験によります。

大勢の志望者の中から特に選ばれて入学を許可された皆さんからお出度うございます。  
これから3年間、生理学、解剖学はもちろんのこと必要ないろいろな技術を勉強して参ります。今までの経験によります。



式

辞

日本指圧専門学校  
副校长 浪越孝

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けることが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。こうやっていろいろな方の指圧

ります。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

後は余生を楽しもうと考えておられます。指圧の勉強には、指圧を受けたことが大事です。それには上手な人ばかり受けたダメで、下手な人の指圧も受けた、これじゃたまらないな、お客様が困るだろうな、と工夫する。上手な人に受けた、なるほどこれは気持がいいな、と反省する。

特集

# 世界に広がる浪越指圧

日本で発祥した「指圧」は、今や全世界に広がっており、西欧では医療の分野で高い評価を受けています。これは、浪越徳治郎理事長が「指圧を天下に広めよう!」と志を立て、指圧を日本に於て普及され、故浪越徹先生と共に、世界各地で指圧国際大会や指圧セミナーを開催され、そのご努力が実ったものであります。

平成7年から平成8年にかけて、母校の浪

越満都子、浪越恵両副校長先生が、世界各地で浪越指圧の普及に努められました。その活動は特筆すべきものがあり、「ここにその活動状況を『海外指圧特集』として、浪越満都子先生が『指の光』に執筆されたものを一挙掲載させて頂きました。

世界は、「指圧」を求めております。同窓生の皆さん、日本の指圧師として、自信と誇りを持ち更に精進していましょう。(藤井記)

さて、今回のテーマは、腰痛に対する基本指圧であった。6月17日(土)午後1時より、ジョン・パローニ・ホテル大ホールにて、参加者は在学生、卒業生など80名出席のもの、開会式が挙行され、

フルビオ・パロンビニ先生が

来日された際撮影された、5階

実技室での実技指導ビデオが上

映された。参加者は真剣な眼差

しで、わが日本指圧専門学校第

三学年の実技を研修。その後、

イタリア指圧学校教員マリー

先生による横臥指圧実技のデモ

シストレーナーがモデルを使つ

て行われた。施術部位は前頸部

を除く、側頸部、肩甲上部、肩

甲間部の順に行われた。さすが

に、父ルディ・パロンビニ先

生より教授されたマアリーニ先

生より正確な指圧をされておられ

感心した。当日は2年生に修了

証書の授与が行われ1日目の講

習は午後6時に終了した。7時

より、ジュリー・ホテルロビー

にてイタリア新聞社との対談が

企画され、指圧の沿革、日本と

ローマの指圧の関連について、

又、イタリアに於ける指圧の現

況についての質問など、インタ

ビューは約1時間にわたって行

われた。

6月18日(日)は、朝10時より、

私の指圧実技デモンストレーション

を開催する目的に作られたもの

であり、揚水された水を堤防で

かこみ、湖にして運河をつくり、

会場を設けた。

この度のコングレスは、平成

7年9月16日(土)、スキポール空

港より約30分程離れたヒルバ

サムにあるホテル・ラ・パシヨ

ンにて行われた。

当日、10時30分オープニング

にてデニス・ビンクス先生の開

会メッセージ、同夫人の挨拶。

11時よりドクター・ミニゲス氏

による「痛み」についての講演。

薬が鎮痛剤として本当に効果的

なのは10%位にしかすぎない。

(次ページへつづく)

## イタリア指圧学校で 基本指圧の実技指導

平成7年6月15日より6月22日

ローマは、テベレ川の沿岸に位置し、ヨーロッパの伝統をもつ城趾には、その歴史の深さを感じさせ、人類のはかり知れなり偉大さを実感した。

月迄イタリアの指圧学校・フルビオ・パロンビニ校長より招請があり、浪越 孝先生と共にイタリア、ローマを訪問した。

イタリア指圧学校で

## 〔前ページよりつづく〕

痛みには個人差があり、痛いとは免疫が大きく関係すると考えているが、指圧は免疫コン

トロールに非常に効果的である。指圧は、自然治癒力を促進する

が、病気の治療に関しては、セラピストへの信頼感があれば必

ず治癒する。病気になった場合、治療の希望を絶対に捨ててはいけない。

心理的なものが病気の治療に大きく影響すると話された。

2時からドクター・オブ・ナース、ズーマー先生の講演。指圧がすばらしい手技であることは

国民のすべてが知っているが、これを国のが健康管理に組み入れることにはまだ難しい状況である。

近い将来、国より認可される方向に進んでいる。セラピストと患者の関係はすばらしいことが望ましいと言われた。

2時30分より、イタリアのロ

ベルト先生の講演。  
2時45分より、ドクター・マー  
ティンは糖尿病と指圧の関係について、報告された。

次に、オランダ指圧学校二十周年のあゆみについての映画、その後、一九五五年認可されたオランダ指圧学校についての説明、浪越指圧は質が高く、すばらしい手技であり、今や手技療法の分野に於て、大きなウエイトを占めている。妊婦の指圧はない。心理的なものが病気の治療に大きく影響すると話された。

九九年、第一回ヨーロッパ指圧大会が、浪越徹先生を迎えて開催された。この時オランダ政府は将来指圧を援助して行くことを認めた。ガン患者も科学療法だけでなく、指圧を併用して効果を挙げている。又、指圧が健康維持に多大な役割を果たしている。今迄に一八〇〇名の卒業生を出したが、ビンクス先生はオランダ国籍がとれたのを契機として、この国で10本の指を持つことに感謝しながら、これからも正しい指圧を続けて行く覚悟であると話された。

この度、私は二十周年祝賀のメッセージを次のように話した。

本日はオランダ指圧学校創立二十周年を迎えられ心からうれしく、御祝い申し上げます。デニス・ビンクス先生は、昭和46年に初めて来日され、2年間熱心に指圧実技の勉強をされ、指圧の海外普及に貢献されました。指圧の創始者浪越徳治郎先生、世界に指圧を広められた浪越徹先生、私の長男浪越孝先生と親子三代にわたって親交を深めて

参りました。本年7月6日から

カナダ・トロントにて行われた「第十二回指圧国際大会」に

も、オランダ代表として参加さ

れ、その際発表された妊婦の指

圧は、出席された多くの人々に

深い感動を与えました。昭和63

年来日された際デニス・ビンク

ス先生よりプレゼントされた銀

のスプーンには、指圧は世界を

結ぶ」という言葉が刻まれてお

り、オランダと日本を結ぶきず

なになつております。デニス・

ビンクス先生の人望、思いやり

の母心と、指圧に対する熱意、

ばれ親しまれて來た。

変嬉しく思つております。第二

回指圧国際大会が今年7月カナ

ダ・トロントにて大成功に終わ

りました。と同時に、父浪越徹

追悼セレモニーも莊厳のうちに

行われ無事終了しました。この

大会で、各国代表から発表され

を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま

すますの発展をお祈りして、こ

のメッセージを、心をこめて、

ス・ビンクス先生に捧げま

す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於

ける指圧の評価と現状の把握、

今後の方針をみきわめる上で、

非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、

今や世界の「指圧」に発展しま

した。「指圧」とは、呼んで字

の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所

によつては、母指を除く四指や、

手掌で圧すこともあります。指

圧の特徴は「診断即治療」で、

圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔

らかいか、熱があるか冷えてい

るなどを診断し、強く圧すか、

軽く圧すかを判断します。例え

ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が

あります。これは不眠症、頭痛、

目、鼻、顔面神経麻痺などに効

果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓、肺臓、肝臓、

胃腸、坐骨神経痛などに効果が

あります。又、腹部の指圧は、

胃腸、便秘、婦人病などに効果

があります。

続いて、浪越孝副校長は、

「第二回オーストラリア指圧

大会の開催を心よりお喜び申

上げます。兼ねてより父浪越

徹から、オーストラリアは非常

に美しい国であると聞かされて

おりました。私も念願のメルボ

ルンを訪問できましたことを大

変嬉しく思つております。第二

回指圧国際大会が今年7月カナ

ダ・トロントにて大成功に終わ

りました。と同時に、父浪越徹

追悼セレモニーも莊厳のうちに

行われ無事終了しました。この

大会で、各国代表から発表され

を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま

すますの発展をお祈りして、こ

のメッセージを、心をこめて、

ス・ビンクス先生に捧げま

す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於

ける指圧の評価と現状の把握、

今後の方針をみきわめる上で、

非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、

今や世界の「指圧」に発展しま

した。「指圧」とは、呼んで字

の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所

によつては、母指を除く四指や、

手掌で圧すこともあります。指

圧の特徴は「診断即治療」で、

圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔

らかいか、熱があるか冷えてい

るなどを診断し、強く圧すか、

軽く圧すかを判断します。例え

ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が

あります。これは不眠症、頭痛、

目、鼻、顔面神経麻痺などに効

果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓、肺臓、肝臓、

胃腸、坐骨神経痛などに効果が

あります。又、腹部の指圧は、

胃腸、便秘、婦人病などに効果

があります。

続いて、浪越孝副校長は、

「第二回オーストラリア指圧

大会の開催を心よりお喜び申

上げます。兼ねてより父浪越

徹から、オーストラリアは非常

に美しい国であると聞かされて

おりました。私も念願のメルボ

ルンを訪問できましたことを大

変嬉しく思つております。第二

回指圧国際大会が今年7月カナ

ダ・トロントにて大成功に終わ

りました。と同時に、父浪越徹

追悼セレモニーも莊厳のうちに

行われ無事終了しました。この

大会で、各国代表から発表され

を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま

すますの発展をお祈りして、こ

のメッセージを、心をこめて、

ス・ビンクス先生に捧げま

す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於

ける指圧の評価と現状の把握、

今後の方針をみきわめる上で、

非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、

今や世界の「指圧」に発展しま

した。「指圧」とは、呼んで字

の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所

によつては、母指を除く四指や、

手掌で圧すこともあります。指

圧の特徴は「診断即治療」で、

圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔

らかいか、熱があるか冷えてい

るなどを診断し、強く圧すか、

軽く圧すかを判断します。例え

ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が

あります。これは不眠症、頭痛、

目、鼻、顔面神経麻痺などに効

果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓、肺臓、肝臓、

胃腸、坐骨神経痛などに効果が

あります。又、腹部の指圧は、

胃腸、便秘、婦人病などに効果

があります。

続いて、浪越孝副校長は、

「第二回オーストラリア指圧

大会の開催を心よりお喜び申

上げます。兼ねてより父浪越

徹から、オーストラリアは非常

に美しい国であると聞かされて

おりました。私も念願のメルボ  
ルンを訪問できましたことを大  
変嬉しく思つております。第二  
回指圧国際大会が今年7月カナ  
ダ・トロントにて大成功に終わ  
りました。と同時に、父浪越徹  
追悼セレモニーも莊厳のうちに  
行われ無事終了しました。この  
大会で、各国代表から発表され  
を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま  
すますの発展をお祈りして、こ  
のメッセージを、心をこめて、  
ス・ビンクス先生に捧げま  
す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於  
ける指圧の評価と現状の把握、  
今後の方針をみきわめる上で、  
非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、  
今や世界の「指圧」に発展しま  
した。「指圧」とは、呼んで字  
の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所  
によつては、母指を除く四指や、  
手掌で圧すこともあります。指  
圧の特徴は「診断即治療」で、  
圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔  
らかいか、熱があるか冷えてい  
るなどを診断し、強く圧すか、  
軽く圧すかを判断します。例え  
ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が  
あります。これは不眠症、頭痛、  
目、鼻、顔面神経麻痺などに効  
果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓、肺臓、肝臓、  
胃腸、坐骨神経痛などに効果が  
あります。又、腹部の指圧は、  
胃腸、便秘、婦人病などに効果

があります。

続いて、浪越孝副校長は、  
「第二回オーストラリア指圧

大会の開催を心よりお喜び申  
上げます。兼ねてより父浪越

徹から、オーストラリアは非常

に美しい国であると聞かされて  
おりました。私も念願のメルボ  
ルンを訪問できましたことを大  
変嬉しく思つております。第二  
回指圧国際大会が今年7月カナ  
ダ・トロントにて大成功に終わ  
りました。と同時に、父浪越徹  
追悼セレモニーも莊厳のうちに  
行われ無事終了しました。この  
大会で、各国代表から発表され  
を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま  
すますの発展をお祈りして、こ  
のメッセージを、心をこめて、  
ス・ビンクス先生に捧げま  
す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於  
ける指圧の評価と現状の把握、  
今後の方針をみきわめる上で、  
非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、  
今や世界の「指圧」に発展しま  
した。「指圧」とは、呼んで字  
の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所  
によつては、母指を除く四指や、  
手掌で圧すこともあります。指  
圧の特徴は「診断即治療」で、  
圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔  
らかいか、熱があるか冷えてい  
るなどを診断し、強く圧すか、  
軽く圧すかを判断します。例え  
ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が  
あります。これは不眠症、頭痛、  
目、鼻、顔面神経麻痺などに効  
果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓、肺臓、肝臓、  
胃腸、坐骨神経痛などに効果が  
あります。又、腹部の指圧は、  
胃腸、便秘、婦人病などに効果

があります。

続いて、浪越孝副校長は、  
「第二回オーストラリア指圧

大会の開催を心よりお喜び申  
上げます。兼ねてより父浪越

徹から、オーストラリアは非常

に美しい国であると聞かされて  
おりました。私も念願のメルボ  
ルンを訪問できましたことを大  
変嬉しく思つております。第二  
回指圧国際大会が今年7月カナ  
ダ・トロントにて大成功に終わ  
りました。と同時に、父浪越徹  
追悼セレモニーも莊厳のうちに  
行われ無事終了しました。この  
大会で、各国代表から発表され  
を表すものであります。

オランダ指圧学校の今後のま  
すますの発展をお祈りして、こ  
のメッセージを、心をこめて、  
ス・ビンクス先生に捧げま  
す、と述べた。

今回の訪問は、オランダに於  
ける指圧の評価と現状の把握、  
今後の方針をみきわめる上で、  
非常に有意義であった。

日本で発祥した「指圧」は、  
今や世界の「指圧」に発展しま  
した。「指圧」とは、呼んで字  
の如く、指で圧す治療法です。

主として親指を用いますが場所  
によつては、母指を除く四指や、  
手掌で圧すこともあります。指  
圧の特徴は「診断即治療」で、  
圧すことが診断であり、治療と

なることです。筋肉が固いか柔  
らかいか、熱があるか冷えてい  
るなどを診断し、強く圧すか、  
軽く圧すかを判断します。例え  
ば首筋の指圧には、前(前頭部)、

横(側頭部)、後(後頭部)が  
あります。これは不眠症、頭痛、  
目、鼻、顔面神経麻痺などに効  
果があります。又、背部(背中)

の指圧は、心臓

## 〔前ページよりつづく〕

3回浦川姉妹宅を訪問され、大変喜ばれたとのこと。夜は7時よりディナーパーティが行われ、浪越理事長、浪越 孝副校長に記念品が贈呈された。

26日午前10時から12時迄、私の指圧デモンストレーション。

伏臥位を研修。その後、理事長の指圧ビデオの公開と、浪越 孝副校長の日本テレビで放映されたサーモグラフィーを使っての説明などが行われ講習を終了した。午後1時よりピーター先生によるイギリス向け新聞の会見が行われた。理事長が指圧を考えられた動機、指圧学校を創設された理由、あん摩との相違点、日本に於ての指圧についてなど、約1時間に亘ってインタビュー。2時30分より5時迄、同じくクイーンカレッジ内講堂に於てパネルディスカッションが開催された。

- (1)、オーストラリアに於ける指圧の現状と将来の方向性
- (2)、指圧指導者の適性について

### 内 容

- ①、現在オーストラリアでは指圧などの医療を管轄する政府機関がないため、治療師も患者も保護されていない。
- ②、法的に規制されるまで、何らかの規制案を作り政府に対し指圧のリサーチ書類を提出したい。
- ③、日本と同様な公的規約がなく、特に免許制度がないため各自が勝手に小規模で指圧師



を養成していると思われる。治療師は指導者又患者は生徒になることもあり、特に、指導の内容、時間数、期間等何も決った規定がない、全くバラバラである。

④、指導者の質を向上させるために、指圧協会等の機関を確立し、そこを中心として研究会を開くなど、定期的に技術の向上均一化を図り、又、医学的知識も進んで勉強し、知識面の向上を終了した。(通訳は浪越孝)

副校長夫人浪越夕起さんが担当今回の訪問は、今後のオーストラリアに於ける指圧の動向、将来性を考える上で、大変有意義であった。又、浦川

をも図るべきである。

オーストラリアにおける指圧の発展、治療師の向上のために、少しでも早く専門的な学校が必要であり、さらに政府からも何らかの認可を得るようにしていくといつ結論でディスカッションを終了した。(通訳は浪越孝)

浦川姉妹と22期の大熊勝彦さんが、今後ともオーストラリア指圧界のために一層活躍されることを心より期待しております。

され、今も音楽家や芸術家の住む町として知られ、四方をアルプスに囲まれた自然環境のすばらしいところである。

スイスのウリッセ・サッター弁護士は

トロントより、カナダ指圧アカデミー校長斎藤健泉先生が来校された。

ジを受けている部分の反対側よ

赤ちゃんの指圧では、生後6

週間の乳児を仰臥にねかせ、浪

越徹先生著の「指圧ストレッ

チング」を実施。その後、デニ

ス・ビンクス先生と米津智夫氏

が腹部中心に糖尿病の指圧実技

を行い、セミナーを無事終了し

た。

## 第2回ヨーロッパ指圧ミーティングに招かれ

### カナダ指圧アカデミー校長 斎藤健泉先生を迎えて

平成8年5月10日、カナダ・トロントより、カナダ指圧アカデミー校長斎藤健泉先生が来校された。

この度の来日は、5月11日伝通院で行われた故浪越徹先生の3回忌法要に出席の為であった。5月15日には、本校第3学年と第2学年の生徒に対し、海外事情について特別講義をしていただいた。

講義要旨

は若い方達がどんどん世界に出

て活躍するよう希望している。

昨年9月、5年前メキシコ人で

カナダ校を卒業した生徒をメキ

シコシティから車で約1時間半

行った郊外の公害の及ぼない

ところである。卒業生は、メキ

シコシティで生活して得た。メ

カナダ校を卒業した生徒をメキ

シコシティで生活して得た。メ

</div







**【前ページよりつづく】**  
院は1000ヘクタール、300ベッド数をもち重症患者300人収容、通院患者は400人にものぼる。脳出血後遺症患者が一番多く、その中でも最も興味深かったのは、水中治療法である。30～33°Cの水中に於て、上下肢運動リハビリ練習を行う。器具につきまり、ドクターが付き添い指導する。患者の付き添いは2Fからガラス越しにその様子を見学することが出来る。この病院は1才～90才迄入院、又一方、スポーツの分野に於て、障害者のバスケットチームは4年連続優勝、チャンピオンを獲得。その他フェンシングも大会出場し入賞している。又、言語障害の治療にも非常に力を入れている。この病院に於て昨年よりドクター・パロンビーニは22名の神経科リハビリテーションドクターと2名のテラピストに指圧を指導している。リハビリ室には、巾120cmの治療台が12台入れてあり、この治療台を用いて脳神経外科医に指圧セミナーを行った。肩こり、腰痛、腹部指圧のデモンストレーションを実施。ドクター達は、指圧の治療効果のすばらしさを経験された。

で指圧をとり入れ、国民の健康に役立てるよう努力するとの話合いがもたれた。

〔12月12日㈭〕 イタリア・ローマ指圧学校、3年生卒業試験開始。11時より、号令にて2人組合せで横臥から伏臥迄、15時～18時迄、私が一人ずつ指圧を受け指導。3年生教育になつて初めての卒業テスト実施。ドクター・フルビオ・パロンビーニ、メアリー教授、マッシモ教授は、40名の卒業生にこの一年間一生懸命教育され、すばらしい出来上がり。

〔12月13日㈮〕 ジョリーオホテルに於て卒業証書授与。12時30分・

## 海外だより

# スペインにおける指圧

海外だより

〔12月12日(木)〕 イタリア・ローマ指圧学校3年生卒業試験開始。11時より、号令にて2人組合せで横臥から伏臥迄、15時～18時迄、私が一人ずつ指圧を受け指導。3年生教育になつて初めての卒業テスト実施。ドクター・フルビオ・パロンビーニ、メアリー教授、マッシモ教授は、40名の卒業生にこの一年間一生懸命教育され、すばらしい出来上がり。

〔12月13日(金)〕 ジョリーホテルに於て卒業証書授与。12時30分・

〔12月14日(土)〕 マ空港救急スカルパードリューマー・ドクター・先生の講師のデモンストレーションセミナーへ参加。生も大変られた。マ空港救急スカルパードリューマー・ドクター・先生の講師のデモンストレーションセミナーへ参加。生も大変られた。

カソリック高校訪問、に指圧を披露。[出] 10時より、ロード病院外科ドクター・氏の講義。11時より、チドクター・ラコスター義。13時より、サンタ院院長・脳神経科院長・マルコ先生の講義。

時迄、腰部と腹部指圧ストレーナン並びにを終了。参加した卒業真剣にセミナーを受け正しい指圧は今やローラインに於ても、定着しきている。

の本当のカイロプラクターは解つてゐるはずです。

アメリカは患者が症状を悪化すればすぐ告訴するお国柄です。スペインでさえもカイロプラクターと称する人と患者との告訴が曰立ち始め、医者の団体が調査に乗り出し始めました。

では、なぜスペインで認可されない手技療法に患者の心が傾くのでしょうか。医学が進めば進むほどミクロの世界を重視してきました。科学が発達すればするほど臨床医学は、患者とのコミュニケーションを忘れ、三分間問題診、検査重視、そして薬漬けの人治療に頼りました。しかし、人

法です。一步間違うと新興宗教やサギの要素が十分入りうる療法ですが、アメリカで誕生しただけあって、Aコース3万、Bコース7万、マスターコース30万etc、システム式にしてしっかりしていく、健康ビジネスとして完璧で、ねずみ講のように広がってます。善い悪いは別にして、現に拡がっているという事を現実に受け止めるべきであり、このことが何を意味しているか真剣に考えるべき時期なのです。

人間は弱い動物です。手を当ててほしいのです。触って心の傷肉体の痛みを暖かい愛情のあふれた手のひらで愈してほしいのであります。指圧の本とは言いながら、我々プロから見ると一冊の本の中でも浪越と曾永と足心道等と全てを

しかし、時代は変わりつつあります。今では本屋にいけば指圧の本がマッサージの本とは別の所でなんなく搜すことができるようになりました。浪越系の本、増永系のzen指圧の本に加え、

一週間で去つていった人。ヨガとマッサージをミックスしてヨガ指圧だと言つてセミナーを開催した日本人。etc、まるで二十年前の日本でカイロプラクティックの大先生をアメリカから招待し高いお金を払つた時代とそっくりです。

ローマのカソリック高校訪問、若い世代に指圧を披露。  
〔12月14日(土) 10時より、ローマ空港救急病院外科ドクター・スカルパ氏の講義。11時より、リューマチドクター・ラコスター先生の講義。13時より、サンタルチア病院院長・脳神経科院長ドクター・マルコ先生の講義。14時～18時迄、腰部と腹部指圧のデモンストレーション並びにセミナーを終了。参加した卒業生も大変真剣にセミナーを受けられた。正しい指圧は今やローマ、スペインに於ても、定着し広がり続けている。

## 25期生 小野田 茂

メリカからイギリスからカイロの先生方も、本国で食べていくのが難しいのか、それともスペインが好きなのか、マドリッドや他県の外国人が集まる地中海のリゾート地区でクリニックをオープンして営業しました。さすがにボキボキカイロは影を潛め、オステオパシー的なソフトな手技で施術しているようです。当指圧治療でさえも、レントゲン持参でそれを見て、治療可能かを判断して施術が始まります。いかに日本の整体と称する治療や患者さんの関節のリストティングを無視したマニピュレーションがおそろしいものであるか、又果たして中高年の患者の何%がマニピュレーションが必要か、又は可能か、日本

の本当のカイロプラクターは解っているはずです。

アメリカは患者が症状を悪化すればすぐ告訴するお国柄です。スペインでさえもカイロプラクターは、手技療法に患者の心がさわっていないと称する人と患者との告訴が立ち始め、医者の団体が調査に乗り出し始めました。

では、なぜスペインで認可されないのでしょうか。医学が進むほどミクロの世界を重視して、臨床医学は、患者とのコミュニケーションを忘れ、三分間問題診、検査重視、そして薬漬けの治療に傾きました。しかし、人の身体はそんなに進化していないんです。器具や薬で生かされた医学の現状がここにあります。西洋医学オンラインの日本の未来もここにあります。どこかの本にありました、「頭が良い医者は人間性、愛情に富んだ苦労人の医者がいればよい。」…これに尽ります。

話は少し変わりますが、ヨーロッパ、北米で電気療法(手当て)がブームといつよりまるで嵐の如く広がりつつあります。ハワイに於ける日本人ウエイ氏が創始者として、言われています。手のひらを患部に当て、気を集中させ、痛みを取るというごく単純な手当て療

法です。一步間違うと新興宗教やサギ的因素が十分入りうる療法ですが、アメリカで誕生しただけあって、Aコース3万、Bコース7万、マスターコース30万etc、システム式にしてしっかりして、健康ビジネスとして完璧で、ねずみ講のように広がっています。善い悪いは別にして、現に拡がっているという事を現実に受け止めるべきであり、このことが何を意味しているか真剣に考えるべき時期なのです。

人間は弱い動物です。手を当ててほしいのです。触って心の傷、肉体の痛みを暖かい愛情のあふれた手のひらで癒してほしいのです。この単純な療法が医学の原点のはずです。全てが機械化されたオフィス、工場、コミュニケーションを忘れた世の中、病気、気の病を科学で解決させようとした人間が間違っていたのです。原点を忘れた医学が反省期に入つたのです。

指圧がヨーロッパで脚光を浴びだしてきました。マイナーからメジャーに変わりつつあります。この時期は何がおこつくるのでしょうか、ここ数年、スペインで何回の指圧セミナーが開催されたでしようか。アメリカ日系人がマドリッドで指圧セミナーを開催しました。その内容は、あんまとタイのマッサージをミックスしたものを指圧と称して教えていました。日本人の指圧の先生も何人もスペインに来ました。坊さんで日本で家庭指圧を習い、禅とミックスして指圧は禅であると東洋の神秘をうたいサギと共に教えて

しかし、時代は変わりつつあります。今では本屋にいけば指圧の本がマッサージの本とは別の所でなんなく搜すことができるようになりました。浪越系の本、増永系のzen指圧の本に加え、指圧の本とは言いながら、我々プロから見ると一冊の本の中で浪越と増永と足心道等と全てをスペインの焼き込み御飯ペエジャのようにゴチャゴチャミックスした本が目立つのも事実であります。レベル的に中学生の参考書といったところですが、それでもプロの指圧を知らないければ、これが指引だと言えばそれが否定できしまうか。

実力の方はどうでしょうか。先日も私の治療所にイギリスで三年間zen指圧を学んできたという青年が仕事はないかと訪ねてきました。この頃、この手の人が多く、毎月1~2名電話してきます。イギリスでは、指圧のアカデミーがたくさんあり、協会まで作つて拡がりつつあるそうです。一応礼儀としてその人達の施術を受けて見ますが、はつきり言って指導者の力量不足と言いますか、家庭指圧の域を出ていないのがほとんどです。日本のプロサッカーとヨーロッパのそれと比べる





## 私の治療体験から

日本指圧専門学校講師  
医師 中山義之先生

一、人間は栄養分や水を絶った  
ら何日位生存出来るか

(1) 一九九七年にルーマニアの19才の少女が、ガレキの下で二五二時間生存。

(2) 最長記録では一九七九年にオーストリアの18才の少年が車の事故を起こして警察の独房に18日間忘れられていた。

(3) 又、一年間病院で紅茶、コーヒー、水、ソーダ水、ビタミン剤だけで過し体重二四一・一kgが八〇・七kg迄減った例もある。

(4) 他に比叡山の「千日回峰行」の中にはすさまじい修行の有様が記されています。

(5) 食生活の重要性：(1)癌の死亡原因には食生活が35%寄与している(2)禁煙で30%、食生活の工夫で更に30%と約60%の癌の予防が出来る。

二、老人病について……先生は50床程度の病院で約一年前から診療され大半は70才以上の方で入院が必要となるのは栄養障害が多いと入院患者の様子を紹介されました。

(1) 痴呆とボケ……痴呆は精神状態、知的機能の著明な低下の意であるが、人格の変化、感情の鈍麻、行動の異常などほとんどの著明な低下である。ボケは

通俗的な言葉で痴呆に達しない程度の知的機能の低下を指す。即ち生理的範囲の物忘れであり他人の介助を要しない。

(2) 痴呆のチェックする方法として長谷川和夫式簡易知能評価スケジュールが普及している。

(3) 年令、(2)当日の年、月、日、曜日、(3)現在いる所、(4)三つ以上の言葉を言って聞かせ(7)で言わせる、(5)100から7を順番に引かせる、(6)三桁、四桁の数字を聞かせ後で逆唱させる、(7)の言葉を言わせる、(8)5つの物品を見せそれを隠し何が言ったか言わせる(9)知っている野菜の名前を出来るだけ多く言わせる。

(10)米国精神科医学会の診断基準も日常診療で良く使われる。

(6) 骨粗鬆症について日本一人億二千五百万人中一千万人が骨粗鬆症である。65才以上の老人の割合は約14%で一千八百万人位としてその半分以上が骨粗鬆症である。1、どんな人がなるか・原因是(1)更年期以後の女性(2)歳をとると老化(3)カルシウム摂取の不足(4)食塩の摂り過ぎ(5)腎ぞう(6)働きが悪い、(7)やせている人、(8)無重力の状態(9)喫煙、(10)アルコール性肝障害の診断基

## 記念講演

マード医師によって発見され一九一〇年に命名、原因不明、脳の神経線維のもつれや老人斑を生じ65才以上の女性に多く発症し徐々に進行する。

(2) 脳血管性痴呆・脳血管の動脈硬化による脳梗塞などに起因する痴呆、男性に多く進行が比較的早い、(3)混合型痴呆

2、骨粗鬆症の予防対策・(1)運動をする、(2)日光浴、(3)カルシウムの摂取、(4)牛乳、乳製品、(5)小魚、(6)海藻、(7)大豆

飲酒に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

(7) アルコール性肝硬変

① アルコールが肝硬変の発生に重要な役割を演じている。

② 肝癌の肝硬変合併率は40%

常とも関連がある。

③ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

④ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説があ

る。

⑤ 常習飲酒家 毎日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑥ アルコール性線維症

アルコール性肝障害は免疫異

常とも関連がある。

⑦ アルコールが肝硬変の発生に重要な役割を演じている。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはHCVを助長するものである。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝障害の診断基

医療人としての暖かさが患者に伝わる。

☆まとめむしろ治療や投薬はこの次のように思う。一步すすめ患者の掌なり、前腕なりのあらゆる部位を押して上げたらもっとく医療効果を高めつける。

⑧ 肝癌の肝硬変合併率は40%

近くなつており手術の対象である。

⑨ 最近女性の肝不全が増えて

いる。特に慢性肝炎が増えている。これは女性の飲酒者が増えていることに関連があると見られている。

⑩ 遺伝子レベルからの解析が行われ、肝不全の原因の一

つとして、シトクロームP450 E1が傷つくという説がある。

⑪ 常習飲酒家 每日、日本酒に換算して五合以上の飲酒を少なくとも五年以上飲んでいる人。

⑫ アルコールによる肝臓障害

C型肝炎のマーカー(HCV)が陽性になる。アルコールはビールは清酒の約1/3のアルコール含有量で、4.5%～5.5%である。

⑬ 肝不全と手術

主にスライドを使用して講演が行われた。

1、アルコールによる肝臓障害アルコールは90%以上肝臓で代謝される。

(1) アルコールによる肝臓障害の原因と考えられるもの。

① アセトアルデヒド中毒説

② ミトコンドリア障害説

③ 微小管重合阻害説

④ アセトアルデヒドアダクト説

⑤ 脂肪過酸化説

⑥ 酸素欠乏説

⑦ アルコール性肝



## 〔前ページよりつづく〕

の自信ある行動表現に目を見張るものを感じます。声の質の素晴らしさには、ほれどすると同時に徹先生を思い出し、この現地キロロにて同窓生が研修旅行を受けさせていただける事に深く感謝の気持で一杯です。午後二時より五時迄赤井川村「悠楽荘」とディサービスセンターの二ヵ所に分かれ、最高年令九十六才を筆頭に五十数名の御老人に指圧を奉仕した。一人の御老人は「浪越指圧は何流ですか」十六才を筆頭に五十数名の御老人に指圧を奉仕した。一人の御老人は「浪越指圧は何流ですか」とたずねられていた。「今度はいつ来ていただけのですか?」と軽くなつてありがたい」といふ心とこころが触れ合つた奉仕活動でした。北海道の雪のよう引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体がな気持ちの良い汗を流すことが出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。

「キュッキュッ」と鳴く事を知りました。旧青山別邸の廊下のうぐいす張りも「キュッキュッ」と鳴くのです。日本海の砂も「キュッキュッ」と鳴くというが、北海道は本当に大自然に恵まれ人情深い不思議なところで、日本海の砂も「キュッキュッ」と鳴くのです。午後七時より懇親会、研修会修了証授与式につづいて、同窓会々長藤井正弘先生、副校長浪越孝先生、坂本部長のぬくもりのある挨拶。ピアノ支配人等々の御挨拶を終えゲーム、その他楽しいひとときを過ごしました。まるなく終了時間となり、カラ

オケルームへと場所を変え十二時頃迄歌い競つたのです。三日目二十九日、七時三十分朝食は外のお店、又違った味覚を知りました。十時三十分ホタル出発。天候も昨日迄とは変わり雪が降り続いていました。予定変更でワイン工房に寄り、ワインの持つ奥深い香り、味わいを十分に試飲させていただき各々注文させていただきました。雪が降り続く中、コースを札幌市内観光に変え車窓から眺める景観は夢に見る別世界、樹木並木が印象的で息で煙った窓をふきふき、光に変え車窓から眺める景観は夢いっぱいの気持が、これでもいつ来ていただけのですか?」と軽くなつてありがたい」といふ心とこころが触れ合つた奉仕活動でした。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。

の二ヵ所に分かれ、最高年令九十六才を筆頭に五十数名の御老人に指圧を奉仕した。一人の御老人は「浪越指圧は何流ですか」とたずねられていた。「今度はいつ来ていただけのですか?」と軽くなつてありがたい」といふ心とこころが触れ合つた奉仕活動でした。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。外に出ると急に気温が下がり二度目といふのに身体が引締まつた歩くごとに雪が出来た。

次は札幌ファクトリーにて自由行動。(赤レンガの壁、製鉄柱、ドアには工場の鉄歯車がうねこんであつたりして開拓当時の様子が浮かばれた。)

午後五時三十分千歳空港に着き二階の自由夕食をとり一階での最後のショッピングワールドで買物を済ませます。北海道はニシンで経済の繁栄をもたらした町なのでニシンを食べて見た。

「空氣はきれいで、水はおいしい」白一色でクラシックピアノが心にしみる北海道。又元氣で来年も皆々様とお逢い出来ます。今年は昔の味とまったく変わらないという事はどういうことなのでしょう。コンロとう

ちで煙でうまったニシンを思い出し懐かしく感じました。大地は生きている静けさと温もりを感じさせる無力な自分を勇気をもつて呉れるのです。

磯の香り波の音をつつむ雪、これでもかというほど五覚が喜び満足、破裂しそうです。後に反り返つても、まだく食べ続ける事に驚きを感じます。

徹先生が良く語っていた

「～聞きのがすまいと耳が吸い寄せられました。やはり東洋医学、西洋医学いずれにせよ、生涯真剣に取り組み、常時知識を深めていかなければならぬと痛感しました。そしてホテル内にある浪越学園の治療室に入りました。外の白銀の世界が広いガラスから眺められ天井の吹き抜け照明がより一層治療室を明るく清潔に感じさせる工夫された部屋でした。浪越徳郎校長、亡き徳郎校長の熱意を伺わせる素晴らしい造りに私もこんな治療室を持ちたいと心に刻まれました。孝副校長のここち良い号令の中、十年ぶりに実技指導を受け、説得あるお話しにこれから

の浪越指圧の手応えを感じました。ホテルに戻り、同室の伊藤さんと「やっぽり北海道に来た」と、「キュッキュッ」となる雪質はスキーヤーにとってはこのではないかと思いました。でも踏みしめたりストックを突く程滑り尽くし、欲を言えば山がロングコースが取れると最高なものではないかと思いました。

一日目、十時半頃千歳空港に到着し、キロロスキー場へ十二

やはり全ての種に、ほんのりと甘みがあり、あっさりと食べられました。デザートは、定番の夕張メロンシャーベットです。口の中をさっぱりさせると同時に、上品な舌ざわりでした。



## 白銀に浮かぶホテル「ピアノ」

## 三十期生 松下和正

私達四十四名は、一月二十七日から、二泊三日、日本指圧専門学校同窓会主催の、浪越学園

徳治郎先生の発祥の治療院との御説明があり、現地に来させていたいた事が意味深く、身体

で幸福を感じていました。次いでサッポロビール園に着きジンギスカン料理を食べる。クラシック

ピアノが流れれる中で、この町

の歴史的な現地の躍動が伝わつてくる感じがした。隣接する工

場直送の生ビールを飲みながら

ジブジブ音をたてて、羊の半熟肉をいただく。下にひいてあ

る野菜は肉の味がしみててとてもおいしい。ニシン漬は冷たく、

サッパリ、ザクザクおいしく、生ビールは何んとおいしいことでしょうか。だんぜん二杯目の生ビールもどうしてこんなにおいしいのでしょうか?…音と味覚にしびれ満足。

次は札幌ファクトリーにて自由行動。(赤レンガの壁、製鉄柱、ドアには工場の鉄歯車がうねこんであつたりして開拓当時の様子が浮かばれた。)

午後五時三十分千歳空港に着き二階の自由夕食をとり一階での最後のショッピングワールドで買物を済ませます。北海道はニシンで経済の繁栄をもたらした町なのでニシンを食べて見た。

「空氣はきれいで、水はおいしく、雪まき散らし、足慣らしをしま

る事などありました。夜の懇親会は、

新鮮さでした。寿司では

以前から狙つていた、ボタ

ンエビを中心いたきました。

(次ページへつづく)





## 協賛金贊助者ご芳名

◇平成八年度賛助金総額

(平成七年六月十日) 平成  
八年六月十三日)

一二五件 四四一、八〇〇円

◇累計

昭和六十年度～平成七年度

一、二九三件  
二、八五四、五二九円

合計一、四一八件  
(郵便手数料六〇、二七〇円)

◇平成八年度  
(郵便手数料六〇、二七〇円)

協賛金贊助者ご芳名

(敬称略 順不同)

ご芳名掲載をもってご協賛の

御礼と領収の証とさせて頂きま

す。○数字は卒業期

◎式万円②田島市五郎⑨藤本寛

山⑨五味美那子

◎壹万円④青葉美代子⑩馬場貞

範⑥佐藤次郎⑤木暮晴雄⑯佐

藤喜久子⑫井上征夫

◎八阡円⑩小野寺英男

◎七阡円⑩山川鶴吉

◎六阡円⑫沢田碩亮④岡林猛

◎五阡円⑦仲里高明⑭戸川弘子

◎柳沢光男②西千鶴子⑦齊藤

健泉⑮浜中喜美子①福沢司津江

◎木下誠②湯沢洋二④西登従⑮

久保田紀代子⑯高橋和子③神田

◎四阡八百円②一色義勝  
◎参阡円⑩初又育邦⑩宮田經子  
◎渡辺あき子⑨関森昭直⑪眞間

時男⑩舟島正八⑨裏田佳男⑧赤

沢えい⑩辰巳信重⑨前川磯文⑯

上田幸子①石崎正臣④山川友枝

◎松本一雄⑧大村ミヨ子⑨大村

幸一⑦田中保④根岸とき枝⑨橋

村修治⑩杉本勉①小松崎義雄②

小松崎ツネ⑨篠原加容子⑪藤倉

正二⑫田村親郷⑨池永貞雄⑨神

田咲枝

◎式阡円⑩石川紀代美⑨大貫久

美子⑩松永哲夫⑨赤祖父利哉⑨

赤祖父佳志子⑨菊地輝夫⑮小林

彦太郎⑮佐藤肇⑩丸山真一⑨武

田忠義⑩大島秋子⑥斎藤嘉子⑩

林五郎⑨石塚トヨ⑩田代和平⑩

山下茂幸⑧中村フミ子⑯荒川リ

キ⑨野口幸子①持木光子⑩安藤

岩崎磯男⑩福安志泰⑩武藤圭子⑩

富士男⑩川本博子⑩山田滋⑩平沢聰

⑦平井浩子①相沢君江⑧藤井正

弘⑧藤井トシ子⑨佐藤文三⑩小

川久子②佐藤栄江子⑥石垣惟一

⑧中島祥景⑨小久保和夫①谷島

幸子③稻場啓護⑤船田弘子⑨四

條静江⑪細谷節子⑪工藤てる⑭

若杉ミイ⑯中村由子⑯浪越満都

子⑯金子元秋⑨青木宏⑩佐久間

健二⑩近藤クニ子⑦浪越孝⑨福

井素子⑩田沢千代子⑥植田俊江

⑯国田イト子⑩青木豊⑨江戸妙

子⑩二沢茂⑩高橋福美

◎壹阡円⑩石神隆三⑩三好英子

◎白井幸子⑦小松せつ子⑩青柳

### 同窓会平成8年度決算報告書

自 平成8年4月1日 至 平成9年3月31日

#### [収入の部]

	8年度予算	8年度決算
前年度より繰越	876,308	876,308
終身会費	1,380,000	1,300,000
総会懇親会費	900,000	738,000
預金利息	10,000	2,217
寄付金		100,000
特別会計より		600,000
その他	100,000	
収入合計	3,266,308	3,616,525

#### [支出の部]

	8年度予算	8年度決算
総会費	1,300,000	1,195,985
会報発行費	1,000,000	963,839
通信費	100,000	433,582
印刷費	50,000	175,435
渉外費	200,000	484,820
交通費	100,000	58,550
慶弔費	50,000	58,000
事務用品費	10,000	33,807
雑費	20,000	27,744
役員会議費	10,000	3,784
予備費	200,000	0
支出合計	3,040,000	3,435,546
次年度繰越	226,308	180,979

## 決算付記

同発送費(四、二二三部)  
三七一、〇七〇円

○渉外費  
三四、七九八円

同窓会役員退任記念品(六  
名)

○終身会費(一人当二万円)  
一五〇、〇〇〇円

四十期A組三十二名  
C組三十三名

D組三十二名  
計百三十名

○総会懇親会費  
八千円×八六名

六八八、〇〇〇円

○総会御祝儀  
五〇、〇〇〇円

四名の先生から  
田忠義⑩大島秋子⑥斎藤嘉子⑩

林五郎⑨石塚トヨ⑩田代和平⑩

山下茂幸⑧中村フミ子⑯荒川リ

キ⑨野口幸子①持木光子⑩安藤

岩崎磯男⑩福安志泰⑩武藤圭子⑩

富士男⑩川本博子⑩山田滋⑩平沢

⑦平井浩子①相沢君江⑧藤井正

弘⑧藤井トシ子⑨佐藤文三⑩小

川久子②佐藤栄江子⑥石垣惟一

⑧中島祥景⑨小久保和夫①谷島

幸子③稻場啓護⑤船田弘子⑨四

條静江⑪細谷節子⑪工藤てる⑭

若杉ミイ⑯中村由子⑯浪越満都

子⑯金子元秋⑨青木宏⑩佐久間

健二⑩近藤クニ子⑦浪越孝⑨福

井素子⑩田沢千代子⑥植田俊江

⑯国田イト子⑩青木豊⑨江戸妙

子⑩二沢茂⑩高橋福美

◎壹阡円⑩石神隆三⑩三好英子

◎白井幸子⑦小松せつ子⑩青柳

◎柳沢光男②西千鶴子⑦齊藤

健泉⑮浜中喜美子①福沢司津江

◎木下誠②湯沢洋二④西登従⑮

久保田紀代子⑯高橋和子③神田

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

同期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

協賛金累計  
三、六四九、六六七円

二、八五四、五一九円  
貸付信託の利子累積  
九一八、五四〇円

当期利息  
三四、七九八円

平成八年度協賛金  
四四一、八〇〇円

一般会計へ  
六〇〇、〇〇〇円

