

特定非営利活動法人  
**日本健康事業促進協会**

— Japan Health Project Promotion Society —

会報：Vol.12- No.2 / 2016年6月号

当協会に対する各種お問い合わせ・ご要望等がございましたら  
e-mail : [info@jhpps.org](mailto:info@jhpps.org) まで、ご連絡ください。

— 協会所在地 —

東京都中央区佃 1-11-6

[www.jhpps.org](http://www.jhpps.org)

私ども NPO 法人 日本健康事業促進協会は、「人の健康は病気の予防に始まり、地球の健康は環境の保全による」を基本理念としています。

総合的な健康の維持・増進・回復をテーマにしたセミナーやフォーラムの開催、スポーツを通じた青少年の健全育成のバックアップ、地域の市民活動団体とのネットワーク作りを行います。

また健康関連素材の医学的研究のバックアップも行います。

これらの活動を通して「人」個々の健康促進をサポートし、充実した人生を送ることのできる生活環境を作り上げることに寄与したいと考えています。

是非、皆様の御協力、御支援を賜りますよう、お願い致します。

【事業内容】

- 健康・予防医学に関する新技術の基礎データ・臨床データ取得の受託事業
- 健康・予防医学と健康維持・環境保全に関する、講演会・フォーラム・セミナー・イベント等の開催事業及び素材・製品・機器・技術の調査・研究事業とその成果の認定及び紹介・提供事業並びに素材・製品・機器・技術の認定事業及び紹介・提供事業
- メンタルトレーニングシステム構築とメンタルトレーニングを基

にした青少年・社会人に対する各種スポーツ指導を通じた青少年の健全育成事業

- 健康・予防医学・健康維持・環境保全とメンタルトレーニングシステム構築の各事業に関する国内外の情報収集活動事業及び団体・個人への研究会・勉強会を中心とした協賛・提携・参加等に基づく情報交換事業と人材交流事業
- 出版物の発行等による普及及び啓蒙事業
- その他、協会の目的を達成する為に必要な事業

【会 員】協会の目的に賛同して入会する個人・団体（団体のみ、入会金・年会費を頂きます）

・団体 入会金：100,000 円 年会費：100,000 円

【機関誌】年4回発行（ホームページにUP / 講演会会場などでは印刷物配布）：当協会推奨品に関する研究推移状況・学会発表内容・新製品案内や、関連フォーラム・コンサートのご案内、健康コラムを掲載

【その他】

\*会員の方が、当協会機関誌・ホームページに紹介する指定企業の指定製品をご購入される場合、10～20%の割引を受けられます。

\*フォーラム、セミナーのご案内を優先してご案内します。

\*各種講演会、各種講座、フォーラム、セミナーを会員価格でご参加頂けます。



「平成 28 年熊本地震」により亡くなられた方々にお悔やみ申し上げますとともに、被災された皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

皆さまの安全と一日も早い復興を、心よりお祈り申し上げます。

## 第 38 回三重県オープンゴルフ選手権競技 梶川武志 (当協理事) が通算 7 アンダーで逆転 V!!

6月8～9日にかけて三重カンツリークラブ(三重)で開催された「第38回 三重県オープンゴルフ選手権競技」で、当協会の理事でもある梶川武志プロが優勝しました。

前日の成績により上位 120 人が出場。初日アマチュアの大学 2 年生・中山絹也選手(リオフジワラ)が首位に立ち、その勢いのまま駆け抜けるかと思われましたが、前半途中から失速。代ってスコアを伸ばしたのは、45 歳のベテラン、梶川武志(フリー)で、折り返し時点でスコアを 2 つ伸ばし通算 4 アンダーでトップに立つと、後半もさらに 3 バードイを奪って独走、通算 7 アンダーとして、三重県オープン初出場にして初優勝に輝きました。

優勝した梶川プロには賞金 200 万円のほか、副賞としてシャープ 60v 型 4K 対応液晶テレビ

〈三重県ゴルフ連盟〉、松阪肉 10kg、お米 3 年分 180kg 〈㈱ミエライス〉、中日新聞社賞・トロフィー 〈中日新聞社〉、宿泊券〈清少納言〉、菰錦豚 40kg 〈ファームショップ ピギーパーラー〉と盛りだくさんの賞品が授与されました。

(MGA 公式ホームページから転載)



中日スポーツ

◆三重県オープン成績◆

順位	氏名	1	2	R	計
①	梶川 武志	69	66	135	137
②	小井上 清孝	71	68	137	139
③	井上 大	71	69	140	140
④	杉山 直也	69	71	140	141
⑤	鈴木 一成	73	68	141	141
⑥	白倉 裕介	69	72	141	142
⑦	辻村 暢大	70	72	142	142
⑧	浦口 裕介	69	73	142	142
⑨	中山 絹也	66	76	142	143
⑩	山本 悠太	74	69	143	143
⑪	西原 健太	72	71	143	143
⑫	谷岡 龍弥	72	71	143	143
⑬	井上 雄貴	67	76	143	144
⑭	森 謙	71	73	144	144
⑮	河合 拓也	70	74	144	145
⑯	比嘉 秀明	67	78	145	145
⑰	比嘉 龍一	67	78	145	145
⑱	加古 貴昭	76	70	146	146
⑲	北原 秀明	74	72	146	146
⑳	高橋 勝	74	72	146	146
㉑	宮崎 未央	73	73	146	146
㉒	小田 大	73	74	147	147
㉓	小田 翔太	71	76	147	147
㉔	山本 利技	75	73	148	148
㉕	豊田 邦裕	75	73	148	148
㉖	紀平 大樹	74	74	148	148
㉗	田中 勝也	73	75	148	148
㉘	牧野 秀一	78	71	149	149
㉙	野波 弘一	75	74	149	149
㉚	手塚 周作	74	75	149	149
㉛	小池 康弘	72	77	149	149
㉜	佐松 勇人	70	79	149	149
㉝	齊藤 潤	77	73	150	150
㉞	吉田 太郎	77	73	150	150
㉟	馬淵 武祥	73	77	150	150
㊱	清水 正真	80	71	151	151
㊲	山中 潤也	80	75	155	155
㊳	松本 潤也	80	75	155	155
㊴	藤井 広文	78	77	155	155
㊵	武山 山一	77	78	155	155
㊶	山口 鉄平	76	79	155	155
㊷	松山 春行	76	79	155	155
㊸	柴原 正智	74	81	155	155
㊹	鎌田 和孝	74	81	155	155
㊺	増田 大樹	79	77	156	156
㊻	荒木 東海男	78	78	156	156
㊼	佐々 悦幸	76	80	156	156
㊽	高友 喜久	74	82	156	156
㊾	佐藤 友昭	80	77	157	157
㊿	今西 弘幸	79	78	157	157
1	鎌仲 悟	79	78	157	157
2	新海 美晃	77	80	157	157
3	江崎 大樹	77	80	157	157
4	岡 伸樹	75	82	157	157
5	服部 鉄也	78	80	158	158
6	森 匠	78	80	158	158
7	尾子 高史	77	81	158	158
8	丸岡 義明	74	84	158	158
9	伊藤 遼哉	82	77	159	159
10	谷口 秀司	81	78	159	159
11	中村 基二	79	80	159	159
12	斎藤 昌之	77	82	159	159
13	伊藤 光彦	81	79	160	160
14	伊藤 勝彦	80	80	160	160
15	長谷川 実	80	80	160	160
16	河村 聡	79	81	160	160
17	寺嶋 拓夫	82	79	161	161
18	森田 裕二	81	80	161	161
19	室岡 尚宏	79	82	161	161
20	坂本 篤正	83	79	162	162
21	中村 昌嗣	79	83	162	162
22	黒沢 正之	78	84	162	162
23	伊藤 正達	78	84	162	162
24	千葉 純一	83	80	163	163
25	牧野 祥大	81	82	163	163
26	寺嶋 誠志	78	85	163	163

三重県OP  
賞金200万円&米、テレビ、宿泊券、牛肉、モウ・たまらん

# 梶川3打差逆転V

第38回三重県オープン選手権 中日新聞社後援は8、9日、三重県の三重カンツリークラブ(6549㎡、パブリック)でプロ、アマ167人が参加して行われた。梶川武志は通算7アンダーで2位の小畑拓成(桐原、さ)に2打差の3位に井上清孝(岐阜関)が続いた。初日にアマのコースレコード66を出した中山絹也(リオフジワラ)が8位でベストアマを獲得した。

**勝因はパット**  
愛知県に住所を移して5年以上になった梶川がうれしい優勝を決めた。賞金の200万円のほか、ベストスコアの10万円、静夫人と笑顔で優勝カップを抱ける梶川武志=三重C

優勝は10年、梶川の地元で行われた千葉オープン以来だという。千葉県で有数の進学校・東葛飾家を空ける「ら」と、静

6年前に

その翌年の心菜ちゃん生じたこと

池田勇太と優勝した。最終2位に終わった。最終2位に終わった。最終2位に終わった。



# PROUSION® 配合クリームと スペシャル・トリートメント @ U.S.A. 展開!!

3月20～30日の10日間「PROUSION 配合クリームとスペシャル・トリートメントの海外展開」について、ロサンゼルスを訪れました。

コーディネートを国際弁護士のスティーブ中田氏にお願いし、彼の関係している方々をベースに視察及び体験会、意見交換をさせて頂きました。

まず最初に訪問させて頂いたのは、ジェラルド・

サンダース (Gerald Sanders) 氏。

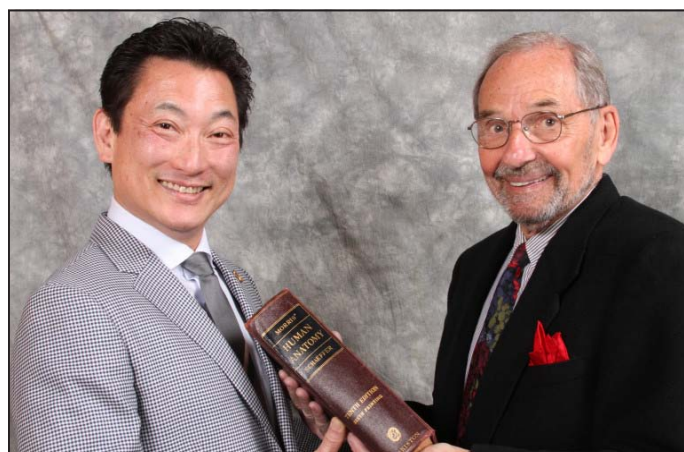
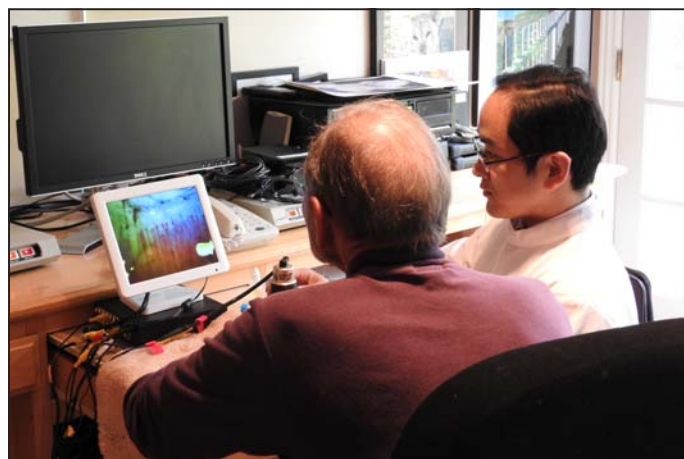
UCLA 医療センター大学院 眼科特別コース教授です。ご自身の末梢血液循環を確認して頂き、全身の施術を体験して頂きました。

翌々日再度訪問した際には、貴重な医学書をプレゼントして頂いて記念撮影。PROUSION についてのご意見も頂きました。

次にお伺いしたのは、核化学博士、材料工学博士のトム・パーク (Tom Park) 氏。



NASA において宇宙工学を研究し、スペースシャトルの材料開発研究などへの貢献により、レーガン、ブッシュ、クリントン各大統領から感謝状を贈られています。





マリーナでお会いしたのはジェフ・パンタコフ (Jeff Pantukhoff) 氏。

海洋生態系学者、米国海洋大気局諮問委員で、クジラやイルカ調査で40年以上海に潜り海洋汚染を肌で経験しています。生態系を守るために活動する国際NGO世界海洋保健機構 (World Ocean Health Organization) の発起人の一人です。

海の健康を守るブルー・オーシャン・ポリシーを推進し、世界で初めてオバマ政権が取り上げて米国議会で審議中です。

現在パンタコフ氏の主催する The Whaleman Foundation のスポンサーには、<sup>タイタニック</sup>レオナルド・ディカプリオ、<sup>007</sup>ピアース・ブロスナン、<sup>HEROS</sup>ヘイデン・パネッティアらがいます。

氏のボートでドルフィン・ウォッチング、ホエールウォッチングをさせていただいた後は、ご自宅

で血流測定とフェイシャル・トリートメントの体験をしていただきました。

パンタコフ氏とは、環境関連の国際ミーティングで5月の半ばに日本に来られましたので、今後の展開について東京でミーティングしました。

またこのご縁から、橋本理事長は国際NGO世界海洋保健機構の東京理事に推挙されることになりました。

お忙しい中で時間をとって頂いたのが、マイケル・アントノヴィッチ (Michael Antonovichi) 氏。

ロサンゼルス郡 (人口約990万人、面積約7,750 km<sup>2</sup>) 郡長です。(因みに、東京都の人口は約1,400万人、面積は2,188 km<sup>2</sup>。)

郡庁舎の会議室で、アントノヴィッチ氏と中国





系アメリカ人で、元は映画女優の奥様クリスティーンさんに体験していただき、(株)ギリオンさんのネックレスをプレゼントしました。その間に職員が集まってきて、顕微鏡の映像にみんな興味津々。

後日ご自宅でのディナーにお招き頂き、ご家族全員に体験していただいた上、今後の展開についてお話ししました。



今回様々な方にお会いさせて頂いたロス視察でしたが、色々な医療機関や大学機関も訪問させて頂きました。

まずはかの有名なカリフォルニア大学ロサンゼルス校 (University of California, Los Angeles、略称：UCLA)



約 4,000 人の教員と約 43,300 人の学生が在籍。250 人以上のオリンピックメダリストを輩出しています。

非常に国際色豊かな教育・研究機関であり、世界各国から留学生を受け入れています。

次に行った南カリフォルニア大学 (University of Southern California、略称：USC) は 1880 年設立で、西海岸最古の私立大学です。





全米最古のフィルムスクールである映画芸術学部には、ジョージ・ルーカス、ロバート・ゼメキス、ロン・ハワード、ブライアン・シンガー、ジョン・カーペンターなどの著名な監督、またビタビアルゴリズムの考案者でありクアルコム社共同設立者のアンドリュー・ビタビなどが卒業生に名前を連ねます。1912年以來、オリンピックでは毎回ゴールドメダリストを誕生させている世界唯一の大学でもあり、全米の大学の中で一番多いオリンピックメダリストおよびゴールドメダリストを輩出しています。

Southern California University of Health Sciences (SCU) は、カイロプラクティス、マッサージ、鍼灸などと云った統合医療プラクティショナーを養成する大学です。



左下の写真は解剖実習室。一年生は全員、一年間かけて実習するそうです。

NATIONAL HOLISTIC INSTITUTE は、代替医療の施術全般の学校です。

神経筋マッサージやロルフィングをプログラムしています。



WEST COAST UNIVERSITY は看護系の大学です。看護学や理学療法学などで博士号取得までフォローします。



今回伺った皆さん。関係各所の皆さん。本当にお世話になりました。有難うございました。

お陰様で、帰国後、各種の PROUSION 配合製品や PROUSION スペシャル・トリートメントの北米展開についてのプロモーションが、着々と進んでいます。

了

# 「PROUSION® 含浸布による末梢血流改善効果」を学会発表

4月22～24日にかけて埼玉県さいたま市の  
大宮ソニックシティで開催された一般日本健康促進  
医学会 第3回学術総会で、昨年に引き続き当  
協会の橋本理事長が、プラウシオンに関わる研究  
の成果を発表しました。

表題は「プラウシオン含浸布による末梢血流改  
善効果」です。

お陰様で、プラウシオンに関する学会発表は、  
これで4回目になりました。

今回は、120ナノサイズに粉碎したプラウシオン  
を含浸させた布を右腕にかぶせ、左薬指の先で  
血流に変化が生じたかを測定しました。

共同国際会議 2016  
International Joint Congress 2016 in OMIYA

第3回 Japanese Society for Health Promotion Medicine  
日本健康促進医学会  
学術総会  
プログラム・抄録集

会場 大宮ソニックシティ 大ホール・市民ホール  
〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5

会期 2016年4月22日(金)～24日(日)  
一般公開セミナー 4月24日(日) 11:50～13:00

大会長 和合 治久 (埼玉医科大学保健医療学部教授・大学医科学教授)

第38回日本アールヴェグダ学会研究総会 (木村宏樹大会長)  
第14回日本ヨガ療法学会研究総会 (長山雅俊大会長)  
と合同開催

～健康促進につながるサウンドワールド～

<http://www.fshpm.or.jp>

主催 (社)日本アールヴェグダ学会 (社)日本健康促進医学会



## 一般演題 (口演)

### 生体環境調整素材「PROUSION (プラウシオン) ®」含浸布による、 末梢血流改善効果の確認

橋本 政和

NPO 法人日本健康事業促進協会

PROUSION®自体の効果はこれ迄に「フリーラジカル除去 (02 中日薬理学会@上海/復旦大学医学院中  
華薬物研究室)」「MyoDmRNA に対する作用 (08 日本スポーツ科学会@埼玉/日本大学次世代工学技術研  
究センター)」で発表され、混入した製品としても「PROUSION®配合クリームによる末梢血流改善効果  
(15 日本健康促進医学会学術総会@神戸/NPO 法人日本健康事業促進協会)」が確認されている。  
PROUSION®配合製品使用者の感想に「体が温くなる」「風邪を引かなくなった」「肩こりが楽になった」  
等、末梢血流改善に関わる感想が多い事から、その効能を確認する為に今回は 150 ナノサイズの  
PROUSION®を含浸させた布を使い、使用前後の末梢血流の変化を測定した。  
測定は末梢血流測定顕微鏡 Bscan を使い、含浸布を腕に巻き、指先の血流に変化が起きるかを考察した。  
実験 2 時間前から飲食を禁止。室温 22～23℃。入室後 30 分安静の後、二重盲検法の元で測定開始。  
布無し～布を着けて 5 分後～15 分後～60 分後を測定。結果、昨年の混入クリームに続いて、含浸布であ  
っても血液循環を改善する効果が認められた。PROUSION®は様々な素材に混入、添付、含浸等させても効  
果がある。その作用機序については今後の研究を待つ。







山陽学園大学 大学院  
村田教授

例年通り、当協会は被験者の募集を担当し、顕微鏡測定は(株)徳さん、データ解析は九州工業大学に委託しています。

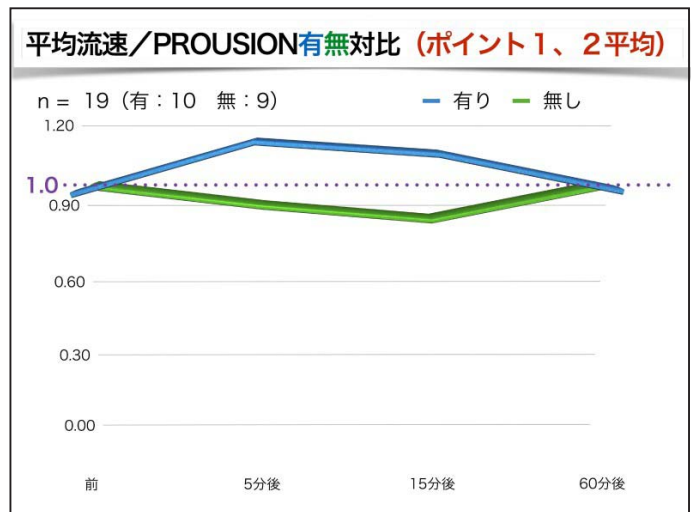
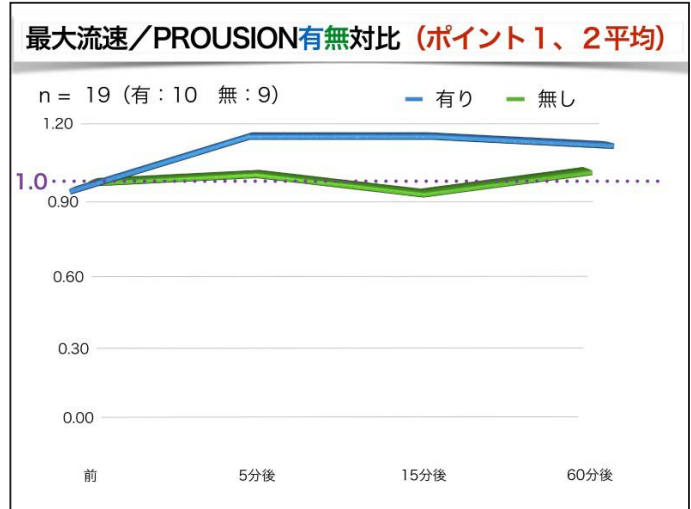
発表の結論は、P値(結果が統計的に偶然でないことを判断する値)解析の結果から、「まとめ」にあるように、「PROUSIONが配合された製品は、有意に血流が改善する」と結論させていただきました。昨年は「PROUSION配合クリームによる末梢血流改善効果」でしたから、製品としては2件目の発表です。

今年もP値解析で、山陽学園大学 大学院の村田教授に大変お世話になりました。

また、測定にご協力頂いた皆様、有難うございました。

今後はこの布を使用して、株式会社プラウシオンテックスさんが様々な繊維製品を展開される予定です。今秋ビックサイトで開催される「テキスタイル東京 秋」でお披露目されます。

## 複数種混合セラミック材料 “PROUSION” 含浸布による 末梢血流変化



### まとめ

● **PROUSION** が配合された製品は、測定の一部ではあるが時間的変化の比較(15分後または60分後)で、有意に血流が改善することが認められた。配合されていない製品は、時間的変化の比較で有意差を認めなかった。

● 前値を1.00とした場合の変化の比を、測定時間毎に「配合の有り群」と「配合の無し群」で一元配置で検定したが、各群に測定時間毎の変化の比に有意差は認められなかった。