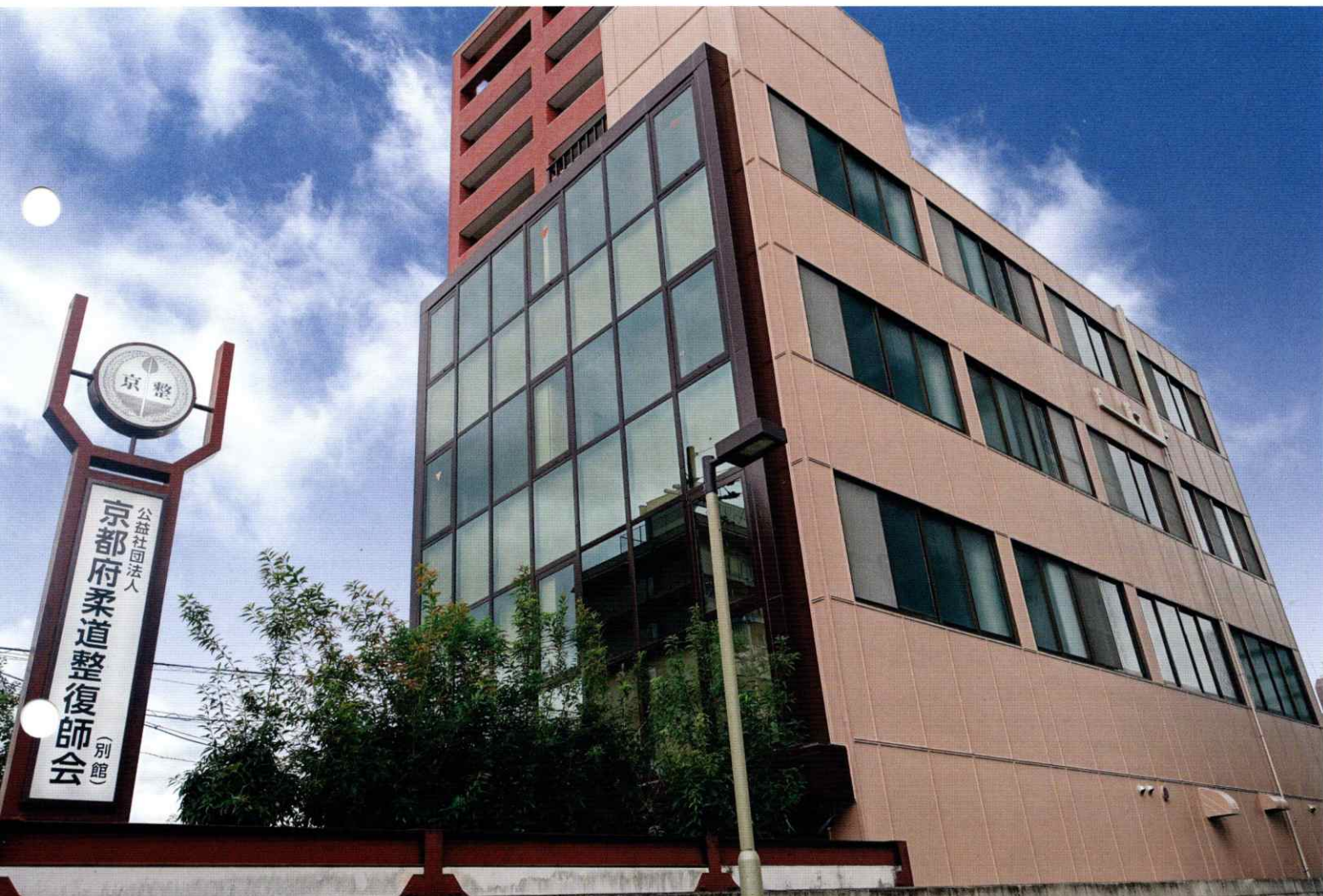


# 京柔整会報

機関誌 165号



巻頭言

「コロナ禍がインクルージョンを阻む」

副会長 林 啓史

特 集

「会員インタビュー」河原 巧会員に聞く

舞鶴での自費パーソナルトレーニング

公益社団法人 京都府柔道整復師会

令和 4年 10月 20日





柔道整復師を目指そう

活躍できる

医療・スポーツ・福祉業界で

## 柔道整復科 3年制

I部 [昼間] 午前集中コース  
午後集中コース

### 目指す資格 ▶ 柔道整復師（国家資格）

柔道整復師は骨折、脱臼、ねんざなどのケガの施術を行える数少ない資格です。また、資格取得後は接骨院などを独立開業できることも大きな魅力です。本校では、授業+aでスポーツの知識を身に付けることができる、多職種連携授業を行っております。卒業後はスポーツ現場で働くことも可能です。

業界で活躍する  
柔道整復科の卒業生

# 1,328名

2007年度～2021年度卒業生実績

開校以来、毎年多くの卒業生を輩出!  
整骨院や整形外科、福祉施設など  
様々な分野で活躍しています。



京都医健  
スポーツ現場力  
アカデミー

# KISA

あなたの目指す未来に“スポーツ現場力”をプラス



京都で唯一!

京都府  
柔道整復師協会  
主催の

## 保険講習会 を学内で開催!



### 医療に+aで美容が学べる

トータルビューティー科の先生から直接美容について学ぶことができ、フェイシャルエステの資格取得も目指すことができます。



### 滋慶学園 総長杯 柔道大会

# 11連覇達成



鍼灸科 午前集中コース  
I部 [昼間] 3年制

理学療法科  
I部 [昼間]  
II部 [夜間] 4年制

作業療法科  
I部 [昼間] 4年制

視能訓練科  
I部 [昼間] 3年制

スポーツ科学科  
II部 [夜間] 2年制

スポーツマネジメント  
テクノロジー科 4年制

トータルビューティー科  
2年制

言語聴覚科  
I部 [昼間] 2年制  
※大卒者対象

社会福祉科  
II部 [夜間] 1年制  
※大卒者等対象

精神保健福祉科  
II部 [夜間] 1年制  
※大卒者等対象

# 医健KEN 京都医健専門学校

フリーダイヤル  
0120-448-808  
TEL 04-8203 京都市中京区衣棚町51-2

ケータイ  
からも  
OK!

Eメール info@kyoto-iken.ac.jp

京都医健 で検索

HPはコチラから



## 目 次

◆ 巻頭言 「コロナ禍がインクルージョンを阻む」 …… 副会長 林 啓史	2
◆ 特集 【会員インタビュー】 河原 巧会員に聞く 舞鶴での自費パーソナルトレーニング	4
◆ 近畿ブロック少年少女柔道形競技会（兵庫）	8
◆ 認定機能訓練指導員実務研修会（ベーシックコース）の開催	9
◆ 令和4年度京都府総合防災訓練	10
◆ 公益社団法人京都府柔道整復師会別館運営開始される	12
◆ 支部だより	
・中丹支部歓迎会…………… 通信員 山根文彦	13
◆ 会員の動静	14
◆ 掲示板コーナー	14
◆ 編集後記	15

表紙の写真

公益社団法人京都府柔道整復師会（別館）



本会が運営をする別館です。9月に改修工事が終わり、10月から稼働しています。1階 柔道場、2階「Y-TORE」、3階 貸事務所（最大3社）、4階 別館事務所・書庫、配信ルーム等となります。

巻頭言

## 「コロナ禍がインクルージョンを阻む」



副会長 林 啓 史

久方ぶりに巻頭言を執筆することになりました。回を重ねてはおりますが、混沌とした世情のこの時期に、紙面を通じて会員の先生方にお話しできる機会を得まして大変緊張しております。

公益目的事業「公3」：福祉、介護関連事業が好業績で推移していることもあり事業拡大を決断、昨年11月に会館に近いところで不動産を確保、収益事業も併業し会費収入への依存を軽減することも目論み、8月から新しい関連事業が動き出したことをお知らせしました。2022年「年頭の挨拶」の結びにも述べましたが、会は、コロナ禍により不確実性が続く情勢下で手を拱き座視するだけではなく前向きに好機を捉えて事業展開することにしました。会員の先生方も本業を深掘りするだけでなく得意とするところを拡大する新たなタスクを模索されては如何かでしょうか。日整は組織をあげて、柔道整復業の持続可能な業務のあり方、または発展させるメソッドなどについて探求しておりますが、先生方にとて有用な情報、指針等はいち早くお知らせすることをお約束いたします。

豪華客船ダイヤモンドプリンセス号が検疫のために横浜港に寄港した時期が、日本で新型コロナ感染によるパンデミックの発生が認識されたはじまりであり、本会の新会館が開館した月でもありました。新型コロナウイルスによるパンデミックの発生を予見していたのではないかと思わせるほどの企画、設計で完成したのであります。ワンフロアー約300m<sup>2</sup>で5階建て、鉄筋コンクリート造りの旧会館に比べかなりコンパクトな設計にしたうえ賃貸マンションまで併設、そしてこの時期に完成とは。遡って考えますと、良い時期に借地であった旧会館の敷地の購入に踏みきったことといい、やはり良い時期にその会館が高額で売却できたことといい、そして新しい会館の企画、設計、規模と完成の時期といい、なすことがすべてうまくいき驚きさえ感じるほどです。なかでも、5階建ての鉄筋コンクリート造りの旧会館は、耐震診断と耐震工事は1億円では足りなく、エレベータの取り替えができないことのほかビルの経年劣化への対応を含めて維持管理に巨額の費用がかかる。そのうえ会館の利用率が平均10%を少し越える程度であり、賃貸しが難しい間取りなどと、様々な問題を抱えていました。そのような折りに、日本への観光に多人数のインバウンドが押し寄せて、京都市も大変活況を呈しはじめた時期であり、そのうえ建物の立地条件の良さから非常に高額な値段で旧会館を売却することができました。以上の流れは、偶然と幸運にも恵まれていたが、会の現状を適切に把握し、社会の動向と将来を正しく見据えていたことが時期を失さない的確な行動をおこさせ結実したものといえます。会がこれから事業を展開していくうえで打って付けの基地を確保

したことになりました。因みに、借地であった旧会館の土地の購入については大西前会長の勇断、そして旧会館の売却、新会館の建築は長尾会長の知恵と先見があって実現したことを改めて申し添えます。

社会的に厳しい行動制限が課せられたコロナ下においては、リモートワークが主流になり、本会も総会、役員選挙、学会・保険講習会、その他研修会等は YouTube 配信や SNS を利用、理事会には双方向の会話が可能な Zoom ソフトが使われるなど業務のオンライン化、療養費申請書は郵送となった状態にあっては無駄のない誠にエコな会館であります。旧会館では、建物床面積に対しての利用率は低かったが、会員の利用者数は多く利用率は高かったです。恒例の行事には多くの会員が出席、各部の会合、柔道場に来る会員も少なからず、同好会の活動、ときには支部会会場として利用されるなど、対面で会話が弾み、会と会員の一体性があり多様性が發揮されていました。コロナ感染予防体制から世の中全体が変遷した結果、本会においても会員が組織の一員としての自覚、即ち属性が希薄となり公益社団法人の会員として相互に機能し合うインクルージョンが推進されなくなるとともに、会員は孤独感を感じ、ときには疎外感から不安感を醸すようになるか、さもなくば、何かの対価として会費を納めるだけの対象としか認識しないとなればことは深刻です。リモートワークを拡大推進している企業ほど課題として捉え対策に取り組んでいることが報じられています。この件につきましても年頭の挨拶のなかで「現状を理解し会員の心情を察している」とだけ触れております。双方向のコミュニケーションがとれることは、議論や関心を生み多様な価値観を醸し、組織は多くの意見や批判を取り込み運営に反映していけば人も増え発展していくものと確信します。オンラインはこの点に課題があります。よく踏まえて対応していきます。

社会が新型コロナ感染に翻弄され続け、柔道整復師業の業務も大きな影響を受けて損害が発生しております。第6波までは全国的に法律に基づく厳しい行動制限等が行なわれていたが、第7波では、感染予防対策と社会経済活動を両立させ、社会インフラをまわし、日本経済をソフトランディングさせる一大実験が実施されたと表現ができるほど国の対策が変容しました。世界の趨勢であり日本も遅ればせながらと言ったところです。その結果、人は動き社会活動は活発になり、8月19日に26万人（発表世界感染者数の約5割相当）、京都府では8月3日に6千9百人の感染者数、いずれも過去最多を記録しました。9月11日では9万人、ピークアウトしたような数字ですがまだ確かではないようです。第8波は、やはりオミクロン株の系統による年末年始への襲来が予想されています。来年は新しい変異株かもしれない予測不能…ウイズコロナで社会が、世界が動いていくことが確実。新しいワクチン・治療薬が開発、医療体制の拡充が進み、コロナがインフルエンザ並みの5類として扱われるようになるのはそれほど遠い話ではないと考えます。それに伴い、会員とのディスタンスも近くなっていることでしょう。

「行動経済学」に関わり話を進めたいと思います。書籍が発刊されネットでも多くの関連情報を検索できます。NHKも単発でお笑いタレントをMCにして日常の身近な問題を解決してみせる番組などが放送されるようになります。一般によく知られるようになりました。よくご存知で既に応用されている先生方もおられると推察します。

そもそも行動経済学とは「経済学」と「心理学」を合体させたような学問です。これまで経済学と言われてきた学問は、「人間は合理的であり、常に損得を正しく判断し、利益を最大限得るために最適な選択をする。」という前提で理論展開されています。ところが実際は、人はときには非合理的な判断、一貫性のない考え方、及び心的なものに影響を受けたりするものです。行動経済学では、そのような行動をする人間の心理や、思考を織り込んで理論構築する経済学として近年脚光を浴びた学問です。非常に身近なところに題材があり親近感を覚えます。

ノーベル経済学賞受賞者、行動経済学を専門とする米国シカゴ大学の経済学者リチャード・H・セイラー教授が提唱した現在の魔法と呼ばれている「行動経済学におけるナッジ（nudge）理論」があります。ナッジの英語としての意味は「注意を引くために肘で軽く突く」で、ナッジ理論のテーマは「小さなきっかけを与えて、人々の行動を変える戦略」です。2022年8月の日経の記事「経済教室」に掲載された【やさしい経済学：「ナッジ」政策活用】（大阪大学特任准教授 佐々木 周作先生著）コラムの中から抜粋、「現実の人間は、常に大量の情報を冷静に取得し検討して、理想的な選択を実行できるわけではありません。…コミュニケーション手法が政策に活用されています。ナッジは、人々の好みや意思決定の特徴を踏まえたり活用したりして、強制や高額の金銭的報酬を用いることなく、本人や社会にとって最適な選択を自らが実行できるように促すためのメッセージやデザイン・仕組み・制度と定義できます。…ナッジが急速に広まったことで、安易で無配慮な活用を心配する声もあります。」とあります。ネット、メディアを通じた広告宣伝、勧誘などに悪用されたりする事例も出ており、コンプライアンス遵守、違法性・フェイクのないことが利用の絶対的条件であるうえ倫理的配慮も求められます。企業、教育、政策や行政サービスでの活用は世界的におこなわれており、医療でも進んでいます。ナッジの実践的な理論、活用例などはここで略述するより専門書、ネットなどで系統立てて学ぶ方が良策と考えます。難しくはありません。会も正しく最適な手法を考え、本会の運営にも活かして参ります。引き続き行動経済学で学んでいただきたい理論は、損失回避の法則、確実性効果、サンクコスト・コンコルド効果（の誤謬とも言う）の3つです。なかでもサンクコスト・コンコルド効果についてです。

どうか先生方には本会の動向に常に関心を持っていただき、多くのご意見、ご提案をお願いし、本号の「巻頭言」を終結といたします。

## 特集

# 【会員インタビュー】 河原 巧会員に聞く 舞鶴での自費パーソナルトレーニング

京柔整会報 128号（平成25年7月20日発刊）の特集では八木賀史会員（伏見支部）の接骨院とスポーツジムを訪問し、八木会員の取り組みについて取材いたしました。

今回は八木会員の下で5年間勤務された後、舞鶴市で接骨院開業され、八木会員と同じくパーソナルトレーニングを自費で提供されている河原 巧会員（北丹支部）を訪ね、河原会員の取り組み、今後の展望について伺ってきました。

一河原会員が柔道整復師を目指された経緯、開業までの経緯、現在の施術所の運営状況についてお聞かせください。

もともと京都市山科区の出身ですが、自宅から徒歩20秒くらいのところに現在も活躍されている稻葉正和先生（東山・山科支部）の接骨院があり、中学、高校とラグビーをやっていた関係で、ケガが絶えず、稻葉先生の施術を受けていました。休みも返上してみてくださる稻葉先生への強いあこがれがあり、高校卒業後に京都医健専門学校に進学しました。入学後、19歳から学校の紹介で八木接骨院に勤めるようになりました。午前中は学校へ行き、午後から接骨院で勤務する生活が続きました。資格取得後、3年間八木接骨院で勤務し、24歳で開業しました。当時、京都市山科区での開業も考えましたが、妻の出身地である舞鶴で開業することにしました。



河原 巧会員

妻も柔道整復師ですが現在は子育て中で、たまに施術所を手伝ってくれる程度です。午前・午後でそれぞれ一人ずつ、計2人の事務員さんに手伝ってもらっています。パーソナルトレーニングを提供する水曜日・土曜日は、午前・午後ともに一人で回しています。施術室は施術のみ行い、パーソナルトレーニングをするときはトレーニングスペースのみ使用するように分けています。

施術方法はElesas（エレサス）という電療機器を用い、微弱電流を流しながら徒手療法を行う方法を用いています。通電する特殊なゴムマットを肌に当て、マットにクリップを繋げ通電し、その上からタオルを当て、患部を押圧したり、痛みのある部分にジェルを塗り、導子を当てがい、微弱電流を流しながらストレッチを行ったりします。また、一般的に電療機器は出力のみですが、Elesasは人間の体を動かす電気信号を拾い上げ、入力し、患者、患部の状態に合わせ、自動的に周波数を変えて流します。炎症が強い時でも微弱電流



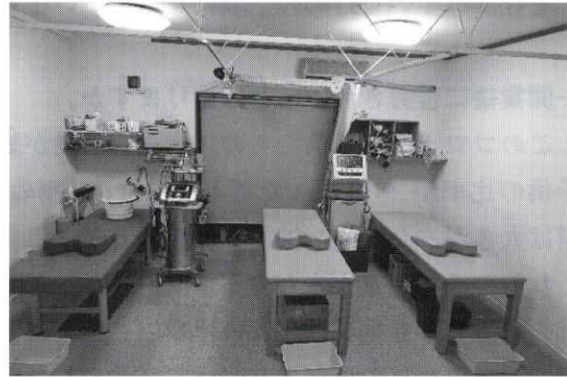
受付時間

を当てながらの施術であれば、痛みがとれ、筋緊張も緩みます。

一舞鶴という少し都市部からは離れた場所ですが、自費のパーソナルトレーニングが地元の方に受け入れられているのかどうかをお伺いしたいと思っていました。保険外の自費サービスの提供について、舞鶴での反響はいかがでしょうか。



待合室に隣接したトレーニングスペース



施術室

開業後6年が経過しましたが、おかげさまで6年間生き残っています。パーソナルトレーニングは30分2,500円、60分4,000円で提供しています。学生も高齢者も同じ金額です。伏見であれば30分5,000円、60分10,000円で行えると思うのですが、妻と相談して今の価格にしました。パーソナルトレーニングは8割の人が継続され、予約もほぼ埋まっています。

パーソナルトレーニング以外にも微弱電流400円、超音波観察装置500円の自費をいただいている、テーピングも長さに応じて自費をいただいている。微弱電流はほとんどの患者さんに行っていて、自費もいただいている。自分たちも普段お店に行きサービスを受けますが、やつてもらったことにお金を足していくのが普通だと思います。行ったことに対して請求する方法であれば、微弱電流を行った費用についても、患者さんの理解を得られやすいと思っています。

パーソナルトレーニング以外に微弱電流も自費としていることで、保険の収入：自費の収入の割合は6:4くらいで推移しています。



微弱電流機器 Elesas (エレサス)

一河原会員はYouTube、Instagramの運用も行われていますが、運用に至る動機と現状、今後の展望をお聞かせください。

京都市内出身の私が知り合いや伝手のない舞鶴で開業しようとした際に、私自身を知ってもらう必要があり、取り組み始めたのがきっかけです。数年前はブログでの情報発信も有効でしたが、現在は動画情報、画像情報が有効になっていると思います。Instagramは名刺代わりに使っていて、より見やすく表示できるように意識しています。小学生の子供を持つお母さんたちが30代後半か



河原会員のYouTube わんチャンネル

ら40代前半にあたりますが、ほとんどの人がInstagramをしていて、投稿を見て来院されたり、舞鶴の人たちがフォローしてくれたりしています。YouTubeは広告収入もあり、動画作成や更新に手間もかかりますが、副収入になってくれればと思いますし、自身の動画編集能力などの向上にも役立っています。柔整と鍼灸、柔整と理学療法など、医療との掛け合わせは他の人も行っていることですが、柔整と情報発信を掛け合わせている人はまだまだ少なく、今後いろいろなことを仕掛けていくための土壌になると思います。

#### —開業後に苦労されたことはありますか。

このコロナ禍で子供たちのスポーツ活動が制限され、来院患者数が減りました。もともと成人：子供の比率が2:8だったこともあり、8割の子供の来院がなくなったことで、経営的なダメージは大きかったです。午前中は高齢者が主に来られますが、午後からは子供たちがメインに来てくれる所以雰囲気が変わります。2割の成人の方に経営を支えられたと思うと、スポーツ関係以外の患者さんも見なければいけないし、スポーツ関係だけで食べていくという理想だけでは不十分で、現実も見て地に足をつけて経営をしていかなければならないと思います。

コロナ禍以外で言えば借金を甘くみていたことです。借金を返しながら貯金もできると考えていましたが、計画通りにいかず、一生もやししか食べられないのではないかと思うほど、追い込まれていたころもありました。そのときはメンタルの持ち方を変えて、未来のことを考え、理想を思い描くと同時に、ダメだったら深夜にコンビニでバイトをしようと開き直ることで乗り越えることができました。そのメンタルの持ち方がYouTubeで広告収入を得ることにつながっていると思います。

#### —今後の展望についてお聞かせください。

舞鶴の接骨院といえばかわはら接骨院と言ってもらえるような影響力がもてるようになりたいと思っています。臨床実習指導者講習会に参加して、学生の臨床実習の受け入れも積極的に行う予定です。

柔整以外では0円で仕入れられるもので物販もやりたいと思っていて、たとえば舞鶴は海が近いので、海岸で流木を拾ってきて、アクアリウムをつくるための素材販売をしてみてはどうかと考えています。

また、モノづくりも好きなので、その様子をYouTubeでアップして、モノづくりをしながら広告収入を得たり、銀行に預けていても利子がほとんどつかないので、投資をして配当収入を得てはどうかと考えたり、柔整やパーソナルトレーニング以外にも収入の柱を得ることを考えています。

接骨院経営は短距離走ではなくマラソンだと思います。資金がショートして走れなくなればそこで終わってしまいます。生き残って、その他にも何かをやってみる。それくらいでちょうどいいと思っています。

プライベートではキャンピングカーを買って47都道府県を回ってみたいし、回ったら回ったで次はまた別の何かしたいと多分言っていると思います。



河原会員の実弟  
お笑いコンビ もも まもる  
M-1グランプリファイナリスト

ずっと同じことはしたくないと思っていますし、いつも違うことを言っている面白いやつだなと思われていると思います。だからこそ、若い人たちが来てくれるのではないかと思っています。

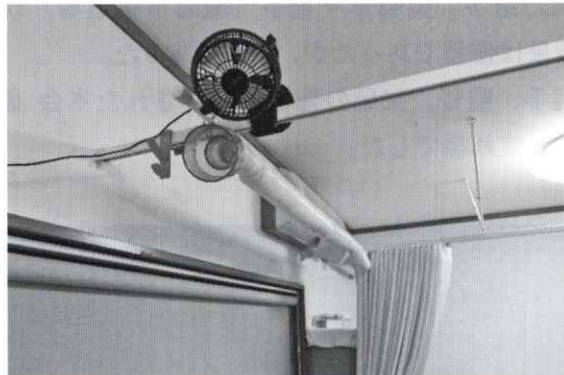
### 〈取材後記〉

初めて自分より年下の会員の先生の取材を行いました。情報発信を行うことで柔道整復師の可能性はまだまだ広がっていくと感じることができました。河原会員ありがとうございました。

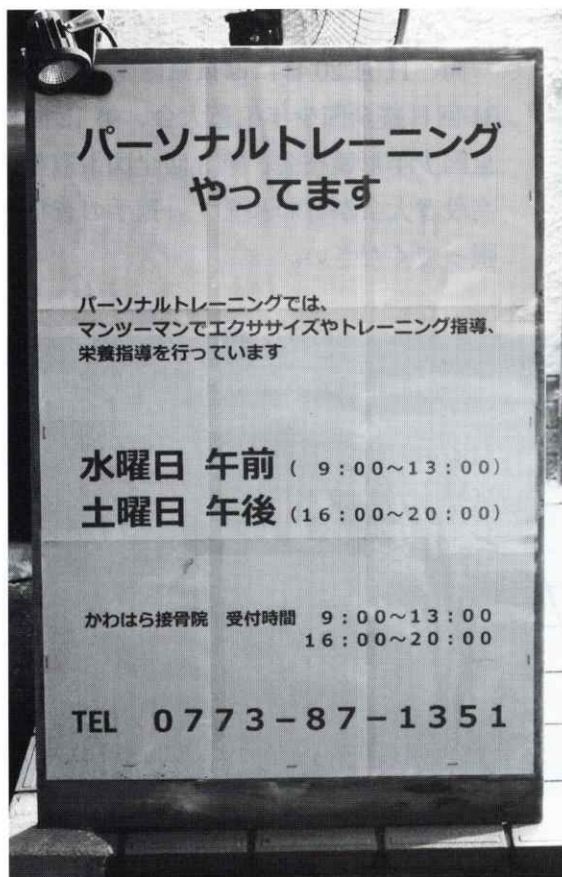
(取材・文／広報部 森田康裕)



施術所外観



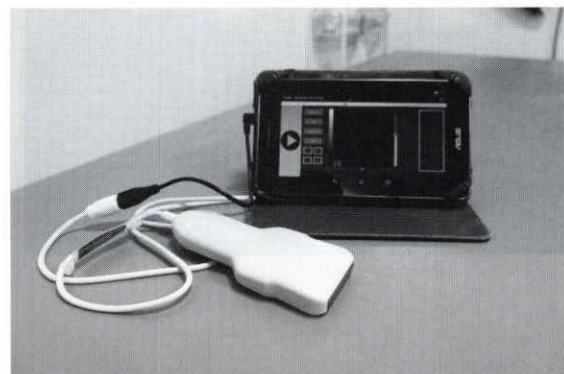
手製のエアコン送風ダクト



パーソナルトレーニング案内看板



問診スペース



超音波観察装置

# 2022年度 近畿ブロック少年柔道形競技会

令和4年7月31日(日)に兵庫県ロート奈良第二武道場において、日本柔道整復師会近畿ブロック会主催による「2022年度 近畿ブロック少年柔道形競技会」が行われた。京都からは5月29日に行われた形競技会で優勝した、山田璃乃選手、岡嶋寧々選手(城陽市柔道場)が参加した。結果は僅差であったが、4位であった。

両選手、監督、父兄の皆様、同行された本会 兼田旭紘理事、お疲れ様でした。



尚、11月20日には東京講道館にて、第31回日整全国少年柔道大会、第12回日整全国少年形競技会、第3回全国柔道整復師高段者大会が行われます。選手の皆様、頑張ってください。



(広報部 中川稔貴)

# 認定機能訓練指導員実務研修会 (ベーシックコース) の開催

令和4年7月30日(土)、31日(日)の2日間、会場とオンラインのハイブリッド(併用)形式で令和4年度認定機能訓練指導員実務研修会が京都府柔道整復師会館2階ホールにて開催されました。この研修会は(公社)日本柔道整復師会と(公社)日本鍼灸師会で設立した日本機能訓練指導員協会が主催しています。また、現場で活躍できる機能訓練指導員の育成を目的とし開催されています。新型コロナウィルス第7波が押し寄せる中でのハイブリッド開催ということもあります。9割以上の受講者がオンライン受講を選択されました。このように令和2年度の講習会から始まったハイブリッド開催のおかげで、全国の会員が安心して参加できるようになりました。

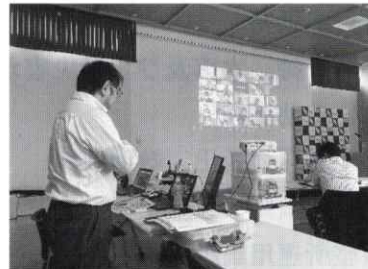
令和4年7月30日(13:30~19:15)

- ・開講式とオリエンテーション
- ・各制度における機能訓練指導員の役割
- ・各制度における対象者像
- ・ICF(国際生活機能分類)に基づく機能訓練指導員としての介入視点
- ・認知症について(認知症サポーター養成講座)



令和4年7月31日(9:30~18:30)

- ・対象者のアセスメントの視点(A)(B)
- ・具体的なアセスメントの視点
- ・栄養学
- ・口腔機能と嚥下機能
- ・安全管理と運動の実際
- ・福祉用具と住宅改修



各専門分野の研修プログラムをそれぞれ別の講師が担当し、講習後には質疑応答も活発に行われました。ベーシックコースを修了するとアドバンスコース受講が可能となります。より実践に備えた研修内容となるアドバンスコースはベーシックコースのように座学による研修ではなく、会場参加形式のグループワークがメインとなりますので新型コロナウィルス感染拡大防止の観点から令和4年度のアドバンスコースは延期となっています。開催予定など詳しくは日本機能訓練指導員協会ホームページでご確認ください。  
(広報部 中村賢治)

日本機能訓練指導員協会 japan rehabilitation exercise instructor association とは

介護保険法が定める「機能訓練指導員」とは、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、看護師、柔道整復師、又はあん摩マッサージ指圧師、一定の実務経験を有するはり師及びきゅう師の資格を有する者で、通所介護事業所等において「日常生活を営むのに必要な機能の減退を防止するための訓練を行う能力を有する者」を指します。

そしてこれらの全職種が、利用者の日常生活機能の維持向上を目的に同等のサービスを提供することが必要とされる。

そこでこれら専門職が団結して機能訓練指導員としての役割を確立し、技術とサービスの向上に努め地域包括ケアシステムの構築に寄与することを目的に2019年12月1日、日本機能訓練指導員協会が設立された。

機能訓練指導員の活動は、医師の管理下に行われるリハビリとは異なり、介護支援専門員の作成するケアプランに基づいて行われる。医師の助言や他の職種の意見を取り入れながら適切な機能訓練サービスを提供していくことが求められる。要介護者を少しでも減らすよう、技術の質を担保するとともに、各地域の柔道整復師と他職種とが連携し、機能訓練指導員の地位の向上等が図れるよう活動が予定されています。

\*日本柔道整復師会ホームページ (<https://www.shadan-nissei.or.jp/services/rehabilitation/>)

\*公益社団法人日本鍼灸師会 (<https://www.harikyu.or.jp/events/r4-ninntei/>) から引用 (2022.9.3 アクセス日)

# 令和4年度京都府総合防災訓練

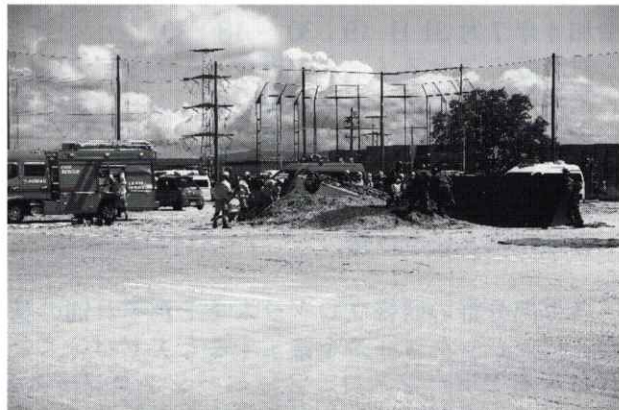
令和4年9月4日(日)午前10時から精華町立東光小学校において令和4年度京都府防災訓練が行われました。訓練は地震及び水害の複合災害の発生を想定し、防災関係及び地域住民が一体となった総合的な訓練を実施することにより、防災関係機関の実践力向上・連携強化及び府民の防災意識の高揚を図る目的で行われています。

## 被害想定

- ・令和4年9月4日未明から精華町一帯に局地的豪雨が発生し、土砂崩れが発生するとともに、河川では氾濫危険水位を超過し、床上浸水等が発生、一部住家が孤立。
- ・同日午前6時30分、直下型地震（奈良盆地東縁断層）が発生し、木津川市で震度7、笠置町、和束町、精華町、南山城村で震度6強を観測。精華町等の住宅地で火災や建物崩壊が発生。

## 訓練内容

- (1) 地震・水害対応訓練
  - ア 道路啓開訓練、水害及び土砂災害からの救出・救助訓練
  - イ 座屈ビルからの救出・救助訓練
  - ウ 合同救護所訓練
  - エ 合同調整所運用訓練
  - オ 救援物資輸送訓練
- (2) 孤立地域からの空路救出訓練（陸自ヘリ）
- (3) 避難訓練、避難所運営訓練・ライフライン復旧訓練
- (4) 防災ボランティアセンター運営訓練
- (5) 防災・啓発展示



土砂災害からの救出・救助訓練



座屈ビルからの救出・救助訓練



避難所運営訓練

京都府柔道整復師会は地震・水害対応訓練における合同救護所訓練に参加しました。緑テントに配置され、合同救護所に到着した傷病者のトリアージと緑のトリアージタグをつけた傷病者に対する処置を行いました。

災害現場でトリアージされ、搬送された傷病者に対して、救護所到着時に状態の変化がないか、再度トリアージを行います。例年、救護所到着時のトリアージは我々の担当ではなかったのですが、今回は京都第二赤十字病院の医療スタッフの皆様と協働でトリアージを行いました。



左から 八木克敏会員 梅本裕貴会員  
兼田旭絃会員 森田康裕会員

#### 〈トリアージカテゴリー〉

順位	分類	識別色	傷病状態及び病態
第1順位	最優先治療群 (重症群)	赤色 (I)	・生命を救うため、直ちに処置を必要とするもの ・窒息、多量の出血、ショックの危険のあるもの
第2順位	待機的治療群 (中等症群)	黄色 (II)	・多少治療の時間が遅れても、生命には危険がないもの ・基本的には、バイタルサインが安定しているもの
第3順位	保留群 (軽症群)	緑色 (III)	・上記以外の軽易な傷病で、ほとんど専門医の治療を必要としないものなど
第4順位	無呼吸群 死亡群	黒色 (O)	・気道を確保しても呼吸がないもの ・既に死亡しているもの、又は明らかに即死状態であり、心肺蘇生を施しても蘇生の可能性のないもの



救護所到着後のトリアージ



トリアージ後、各テントへ搬送

午前11時30分に救護所訓練は終了し、12時からの閉会式で西脇隆俊知事、杉浦正省精華町長が講評を述べられ、令和4年度京都府総合防災訓練を終了しました。今回初めてトリアージをさせていただき、貴重な経験になりました。ご指導いただきました皆様に心から御礼申し上げます。

(広報部 森田康裕)

# 公益社団法人 京都府柔道整復師会 別館運営開始される

公益社団法人京都府柔道整復師会別館の補修工事が完了しました。

1階は柔道場、2階は「株式会社 Y-TORE（ワイトレ）」スタジオジムを開設予定。3階は貸事務所、4階は本会が有効利用します。

2階で Y-TORE 京都西京極スタジオとして運営されます。情報は次号にてお知らせする予定です。

また、京都府柔道整復師会協同組合では令和4年9月24日(土)に「接骨院スペースで行えるトレーニング」講習会（講師：株式会社 Y-TORE 村上幸史氏）が行われました。（広報部 中川稔貴）

参考：Y-TORE 公式サイト (<https://www.yytore.com/> 2022.08.23 アクセス)



別館正面



1階 柔道場



2階 Y-TORE



3階 貸事務所スペース



4階 多目的室



4階 事務所・書庫



屋上から



令和4年9月24日 Y-TORE講習会



講師：村上幸史氏

支部だより

## 中丹支部歓迎会

通信員 山根文彦

福知山市、綾部市のコロナ感染状況が一旦落ちていた令和4年7月2日(土)に福知山市の「小金」にて延期されていた歓迎会を開催しました。歓迎会では、山根文彦前支部長の慰労、田中博貴新支部長、令和2年入会の荒川雄介会員の歓迎を行いました。3名それぞれの挨拶から始まり、感染対策された店内で美味しい食事をしながらの会でした。コロナ禍前の賑やかな感じからは少し慎重な感じではありましたが、3年ぶりの行事は、和やかな雰囲気でした。

今回をきっかけにこれから感染状況次第ですが、中丹支部行事も行えたら良いと言う声も聞かれ、今後もできることは開催していくことと確

認しました。

それでもこのご時世、2次会はせずにこちらの会でお開きにして散会しました。



# 会員の動静

## 新入会員紹介

## 退会

湯上 浩次 (中京支部)

(8月入会) ゆかみ整骨院

〒604-8485

京都市中京区西ノ京平町55番地

ラビエ21 1F

Tel: 075-755-1563



7月 田中俊介 (左京支部)

## 訂正とお詫び

京柔整会報163・164合併号の特集「京都府柔道整復師会設立100周年」の記事におきまして、片川吉雄先生の生年月日が間違っていました。正しくは1925.2.1です。

訂正をするとともに、お詫び申し上げます。

## 掲示板コーナー

京柔整カレンダー		柔整関係	京都の行事
10月	22日(土)		時代祭
	3日(木・祝)		第34回市民スポーツフェスティバル
11月	13日(日)	保険講習会(予定)	
	20日(日)	第31回全国少年柔道大会 第12回形競技会(講道館)	
12月	2日(金)	京柔整会報166号原稿しめ切り	
	21日(水)		終い弘法
	25日(日)		終い天神
	29日(木)～	会館休館日	
1月	～3日(火)	会館休館日	
	10日(火)		十日ゑびす大祭(初ゑびす)
	20日(金)	京柔整会報166号発刊	
	21日(土)		初弘法
	25日(水)		初天神

毎月、第3土曜日に保険説明会が開催されます。(詳しくは事務局まで問い合わせてください)

## 編集後記

- 令和4年度京都府総合防災訓練に参加してきました。医療資源のない災害現場において、柔道整復師が行う非観血的徒手整復、固定は非常に有用と思いま  
すし、地域住民へ応急手当を行う要員として柔道整復師ほど最適な人材はい  
ないと思います。都道府県・市町村レベルで災害対応を行うと連携に時間が  
かかるので、町内会レベルで地域住民に貢献できる組織作りが望まれると思  
いました。

森田 康裕

- 今年も早いものであと2か月余りとなった。個人的に今年やろうとしていた  
ことは微妙に流れが変化して来年に持ち越しするようだ。物事は急いでとり  
かかるよりじっくり取り組むのがいいように思うが、何かをするときには勢  
いも案外大切かもしれない。まず取り組んでみて、とっかかりをつけておき、  
○ 後から改良していくやり方も悪くない。さてやろうとしていたことは果たし  
て成就するのだろうか。思いが持続すればきっと成就するに違いない。

Yuji

- 今号も最後までご覧いただきありがとうございます。記事にもありましたよ  
うに、柔道整復師資格は日々の接骨院業務だけでなく機能訓練指導員として  
の能力も有しています。ますます需要の高まる介護事業等の現場においても  
活躍が期待されるところです。地域包括ケアシステム他職種連携に参入して  
いけるよう、その準備を進めていきたい。

けんじ

- 特集、河原先生の記事はいかがでしたでしょうか。本来、「柔道整復」も生業  
として成り立つ仕事でないといけないと思います。しかし現実的には、柔道  
整復術において培われた技術を、保険施術以外に活かして多角的に収入を得  
る方法や、パラレルキャリアで違った世界での収入を得る時代に入ってきた  
かも知れません。本会も会員の先生の負担を軽減すべく、別館運営を軌道に  
乗せて行きたいと考えています。皆さんの知恵やアイデアなどお貸し下され  
ば幸いです。

☆nakatoshi☆

次号 しめ切り 12月2日

## 京柔整会報 機関誌 165号

令和4年10月20日

発行者 公益社団法人 京都府柔道整復師会

会長 長尾 淳彦

編集責任者 広報部長 中川 稔貴

発行所 京都市右京区西京極新明町6番地

☎ 京都(075)325-0414  
(広報部)

印刷所 株式会社 幸伸

京都市下京区中堂寺庄ノ内町1-131

TEL.(075)314-2251

FAX.(075)314-5177



痛みを感じるところに手を当てて処置することを

**Te-A-Te**  
手当で  
と言います。

## Microcorn Care

詳しくは、QRコード  
からどうぞ！



マイクロコーンケアは、マイクロコーンを肌に貼るだけで皮膚神経にやさしい刺激を伝え、筋肉や関節の痛みを緩和・改善を目的に作られた皮膚刺激療法です。



ソマセプトミオ



マイクロコーン拡大写真

ソマレゾンヘム

マイクロコーン拡大写真

予後用

## SOMACEPT® myo



1箱10個入り

医療機器製造販売届出番号 22B3X10002000001  
特許 第4829166号 接触針／ドイツ特許 Patents Nr.10  
2008 014 503 Akupunkturnadel (接触針) 27.07.2017  
アメリカ特許 Application No.12053151 ACUPUNCTURE NEEDLE (接触針)

予防用

## SOMARESON® hem



1箱10個入り

医療機器製造販売届出番号 22B3X10002000002  
特許 第4829166号 接触針／ドイツ特許 Patents Nr.10  
2008 014 503 Akupunkturnadel (接触針) 27.07.2017  
アメリカ特許 Application No.12053151 ACUPUNCTURE NEEDLE (接触針)

# スポーツ×医療

「人の役に立ちたい」～その想いに応える学び～

◎中学・高校保健体育一種免許状取得可能 ※星槎大学との協定による ◎鍼灸師+柔道整復師のWライセンス取得を全面サポート  
◎明治国際医療大学認定資格「メディカルアスレチックトレーナー」育成プログラム

**i MAT** MUJI MATTER Health & Fitness

こころ和らぐ医療を創造する

## 明治国際医療大学

〒629-0392 京都府南丹市日吉町

TEL 0771-72-1188(入試事務室) FAX 0771-72-1189

URL <https://www.meiji-u.ac.jp>



看護学部  
看護学科

保健医療学部  
救急救命学科  
柔道整復学科

鍼灸学部  
鍼灸学科

大学院  
鍼灸学研究科  
保健医療学研究科

誰かの支えになる喜び、アスリートを支える医療人へ

## 明治東洋医学院専門学校

〒564-0034 大阪府吹田市西御旅町 7-53

TEL 06-6381-3811 FAX 06-6381-3800

URL <https://www.meiji-s.ac.jp>



鍼灸学科 [医療専門課程3年制]  
柔整学科 [医療専門課程3年制]

# 導入実績10,000件以上! 接骨院・整骨院専用のレセコンなら『三四郎くん』

公益社団法人 京都府柔道整復師会でも導入率No.1!

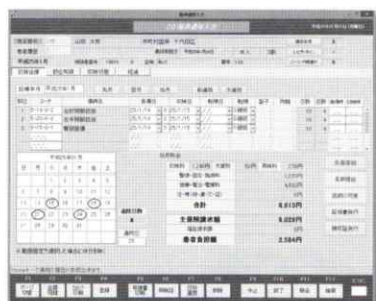
柔道整復師向 事務管理システム

## 三四郎くんVer.7.2

療養費改正等の保険改正にすばやく対応。迅速サポートでご好評を頂いている『三四郎くん』は、常に進化を続ける信頼と実績の事務管理ソフトです。



▲ 保険証入力画面



▲ 傷病通院入力画面



※一部ご希望に添えない場合があります。

オプションで  
さらに便利!

保険証リーダー

サーマルプリンタ

バーコードシステム



【東京ショールーム・SSB研修センター】  
東京都千代田区神田三崎町2-7-10  
帝都三崎町ビル7F



SSB 株式会社 エス・エス・ビー

【関西営業所】 〒532-0011

大阪市淀川区西中島4-13-24 花原第3ビル405号  
TEL 06-6390-3462 / FAX 06-6390-3463

<https://www.sanshiro-net.co.jp/>  
HPはこちらから▶



最新柔整情報が読める!!

柔整ホットニュース <https://www.jusei-news.com/>

## 超音波観察装置 ラインナップ 骨・軟骨・筋・腱・靭帯などがリアルタイムに観察できます。

特別価格にてご提供致します!



柔道整復師向け

詳しくは弊社にお問合せ下さい。

HS-2200

医療機器認証番号:  
225AHBZX00034  
製造販売元:  
本多電子株式会社



医療機器認証番号:  
227ABBZX00109000  
製造: 株式会社日立製作所  
販売: 富士フィルムヘルスケア株式会社

