

公益社団法人 新潟県柔道整復師会機関誌

# 新整広報

SHINSEI KOUHOU

No. 51

令和4年  
2月1日発行

公益社団法人 新潟県柔道整復師会

〒950-0084 新潟市中央区明石1丁目2番28号  
TEL.025-245-2815 FAX.025-245-7822

# CONTENTS 【目次】

## ① 【特集】 コロナ禍の贈り物 デジタル・オンラインの波

- ④ 巻頭言
- ⑤ 令和2年度臨時総会等開催
- ⑥ 令和3年度通常総会等開催
- ⑧ 新副会長挨拶
- ⑨ 新役員紹介
- ⑪ 地区長・委員会委嘱状交付式
- ⑫ 新型コロナウイルスワクチン優先接種要望書提出
- ⑬ エコー初心者基礎研修会開催 (Zoom形式)
- ⑭ 公益社団法人日本柔道整復師会「匠の技 伝承」プロジェクト
- ⑯ 第32回新整県下少年柔道大会・第10回新整県下少年柔道形競技会
- ⑰ 第30回日整全国少年柔道大会・第11回日整全国少年柔道形競技会
- ⑱ 第35回新整親善ゴルフ大会
- ⑳ 令和3年度上越ブロック春季学術研修会
- ㉑ 令和3年度上越ブロック各市役所関係各課との研修会
- ㉒ 令和3年度各ブロック年末学術研修会
- ㉓ 県央地区学術研修会
- ㉔ 中越ブロック研修会 スキルアップ講習会
- ㉕ 魚沼スキルアップ講習会
- ㉖ 日本柔道整復接骨医学会学術大会
- ㉗ 寄稿 反町名誉会員 東京五輪聖火リレー
- ㉘ 寄稿 パラ五輪銅メダリストのトレーナー帯同報告
- ㉙ 寄稿 コロナ禍の過ごし方・釣り編
- ㉚ 寄稿 コロナ禍の過ごし方・キャンプ編
- ㉛ 令和3年度各種委員紹介
- ㉜ 新入会員紹介
- ㉝ ご結婚
- ㉞ 訃報
- ㉟ 原稿募集
- ㊱ ボランティア活動報告
- ㊲ 編集後記

### 【表紙の写真】

#### 新潟西海岸からの夕日(新潟市)

新潟市には国道402号線・日本海夕日ライン、越後七浦シーサイドラインといった夕日鑑賞スポットがあります。遠く佐渡ヶ島を望み、日本海に沈む夕日はえも言えぬ美しさです。

撮影者：広報委員 近藤 貴司



# 【特集】 コロナ禍の贈り物 デジタル・オンラインの波

令和2年1月14日、日本で初めて新型コロナウイルス感染症が確認されから、約2年という時間が過ぎ、全てにおいて今までの生活から一変いたしました。特に対面で行われる集会などの制限により、オンラインなどのデジタルの必要性が急務となり、体感では約10年分ぐらい進んだように感じております。この流れの中で、電話・FAX・メール・ライン・Zoomなどの通信環境の大きな変化とそれに対応する各年代により、捉え方に大きな差がある時代となりました。

マイナンバーカードの普及の一環として、健康保険証の紐づけの開始と共に、我が業界も将来的にはオンライン化による電子請求も視野に入れているようです。

今まで、普通に使っている用語や初めて聞く用語など、デジタルを使用する上での基礎知識を特集いたしました。これから避けては通れないものでありますので少しでもお役立てれば幸いです。

## パソコンを購入する基準 (性能)

### 1. パソコンの種類

デスクトップパソコンとノートパソコン（正式にはラップトップパソコン）があります。

《デスクトップパソコンが適した人》

決まった場所で作業する人、自分に合ったPC環境を整えたい人。（視認性に優れた大型モニターなど）

《ノートパソコンが適した人》

いろんな場所へ持ち運んで作業する人、設置スペースが限られている人。

### 2. スペック=性能

[CPU]

頭脳・処理能力の高さを表します。高性能になるほど値段が高額。

《intel(インテル)の場合》

Celeron(セレロン) < Pentium(ペンティアム) < Core(コア) i3 < Core i5 < Core i7 < Core i9

《AMD(エーエムディー)の場合》

Athlon(アスロン) < Phenom(フェノム) <

Ryzen(ライゼン) 3 < Ryzen5 < Ryzen7 < Ryzen9

《Macの場合》

intelのCPUから自社開発のApple Silicon(アップルシリコン)に移行。

intel < M1 < M1 Pro < M1 Max

現在、オンラインなどストレスなく使用できる標準として、intel…Core i5、AMD…Ryzen5、Mac…M1以上が推奨されております。

《注意点》

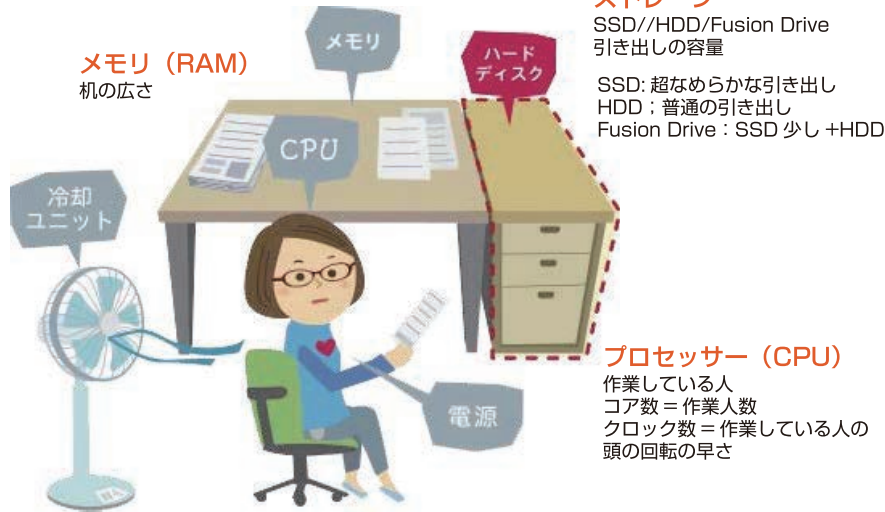
Core iシリーズも10年以上過ぎているのでi5・i7で選ぶとトラブル(すごく遅い)になることもあります。できるなら、CPUの型式のあとに[PassMark]と入れて検索し、スコアが5000以上であれば現状問題ありません。例)

[intel Core i5 6400 @ 2.70GHz PassMark]

で検索すると平均CPUマーク「5135」で現状申し分ありません。

(ちなみに2015年前半のデスクトップです。)

## CPU/RAM/SSD を 机にたとえると



### [メモリ]

仕事をする上での作業台の大きさを表します。大きいほど同時作業の数を多くできます。

### [ハードディスク (HDD/SSD)]

ソフト・アプリをしまっておく引き出しです。大きいほどたくさんのソフト・アプリや文章・動画・音楽・写真を整理、収納できます。

#### ・ハードディスクドライブ(HDD)

一般的にディスクまたは外付けなどと言われている記憶装置で、回転する円盤に磁気でデータを読み書きしています。動作時には「カリカリ…」と音が聞こえます。

安価ですが、衝撃によりディスクの表面に傷ついても稼働できるので、いきなり壊れることもありますので、衝撃や異音、焦げ臭いにおいがするようであれば新しいものに交換・データ移行を考えましょう。

平均寿命は、内蔵型で4年程度・外付けで3年程度ですが、起動回数や衝撃、強制終了などにより変化いたします。

#### ・ソリッド・ステート・ドライブ(SSD)

USBメモリーと同じように半導体素子メモリを使った記憶媒体です。

衝撃に強く、発熱や消費電力が少なく、読み

書きの速度が非常に速い。動作音がなく、サイズが小さく、軽いです。ただし、価格はHDDに比べ高額です。

こちらは「書き換え寿命」が存在し、一般的なフラッシュメモリの場合、データ記憶最小単位のセルはおよそ1千回～1万回程度の書き込みと消去で寿命に達します。

毎日、頻繁に大量のデータを書き換える場合などは、HDDの選択をお勧めいたします。

ちなみに、CrystalDiskInfoなどのフリーソフトを使用して、HDDを調べて「今、どの程度劣化しているか」確かめることができますのでお試しください。

### まとめると

CPU…………人間の頭 (処理能力)

メモリ……仕事する机

ディスク…机の引き出し

### 例)

- ・小さな机に、たくさんのものを出すと、どこに何があるかわからなくなり、作業が滞り固まり止まってしまう。(これがフリーズ状態)
- ・机と引き出しが大きくても、処理能力が小さければ遅くなる。

結果としてパソコンで、どの程度のことを行うのかによって性能と金額のバランスとなります。

## よく聞くアプリ、ソフト、ハードとは？

### 1. ハードウェアとは

… 目に見える形があるもの

例えば箱のようなものです。パソコンでは、本体そのもの・キーボード・マウス・ハードディスクなどの物理的なパーツの総称です。

### 2. ソフトウェアとは

… 目に見える形がないもの

パソコンを動かすデータやプログラムのことを指します。人間で言うところの体だけでなく、それを動かす脳や神経に該当する機能にあたります。

例)

ファミコンの本体がハード、カセットがソフトにあたります。

ソフトウェアは、OS（オペレーションシステム）とアプリケーションソフトと大きく2つに分けられています。

#### ★「OS（オペレーションシステム）」とは

… 基本的な操作を行うためのソフトウェアです。

(代表的なもの)

PC

Windows OS (Microsoft) とMac OS(Apple)  
スマホ

Android OS (Google) とiPhone iOS (Apple)  
があげられます。

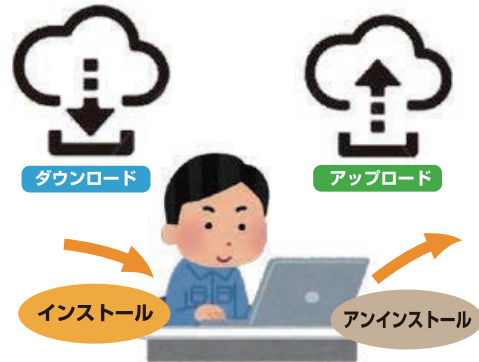
#### ★「アプリケーションソフト」とは

… 目的別に提供されるものです。

(代表的なもの)

表計算ソフト(エクセル)、ワープロソフト(ワード)などで、スマートフォン用のアプリケーションソフトのことをアプリと言われています。スマホの画面に表示されている四角いもの(アイコン)が全てアプリです。

一般的にパソコンの世界では「ソフト」・スマホの世界では「アプリ」と略されています。



## ダウンロードとインストールとは？

### 1. ダウンロードとは

… パソコンにファイルを取り込むこと

インターネットを使用していて、ネットワーク上にあるファイルをコピーしてパソコンに保存することで、「落とす」や「DL」と表現されることがあります。

### 2. インストールとは

… ソフトウェアを使用できるようにする作業のこと

ソフトウェアをパソコンで利用するためには、まず「インストーラー」を使用してパソコンにダウンロードすることがほとんどです。「インストーラー」はパソコンでソフトウェアを利用できるようにするためのソフトウェアです。ダウンロードした「インストーラー」の案内に沿って操作し、インストールが完了するとパソコンでソフトウェアを利用できるようになります。

また、パソコンからソフトウェアを削除することを「アンインストール」といい、不要なファイルや使わなくなったソフトウェアを定期的に削除・アンインストールすることで快適にパソコンを利用できるようになります。

※ドライブ(CD/DVDを読み書きするもの)

現在のノートパソコンは、インターネット環境とWi-Fiの普及と共に、小型化を優先して付いていない機種が多くなってきています。パソコンを購入するときには、ご注意ください。

# 巻 頭 言



公益社団法人 新潟県柔道整復師会

会 長 金 子 益 美

新年あけましておめでとうございます。

先般の通常総会において、多数の会員の皆様より信任を頂き心より感謝申し上げます。

会員の皆様におかれましては、一昨年よりのコロナウイルス感染症により、不安の多い年を迎えご心配のことと思いますが、ワクチン接種優先順位を医療従事者並に上位となるよう要望書を県、新潟市にお願い致しました。今後も引き続き関係各機関に同様のお願いを続けていく予定です。

県内のスポーツ大会、諸々のイベントが中止になっております。本会においても昨年度は予定しておりました公益事業の多くが中止となりました。今年度も状況を見極めながらの事業運営となりますが、中止を余儀なくされた事業に対しては、状況を判断しながら代替事業も検討し公益社団の責務を果たしていく考えであります。

さて、会長就任にあたり第一に受領委任制度の維持、堅持をあげます。来院される患者様の為の大切な制度です。一部の柔道整復師による不適切な請求によって行政、保険者からの柔道整復師に対する信頼が薄らいできております。

療養費支給申請書の審査業務、会員の療養費取扱い研修を充実し、間違いのない請求を増やすことにより社団会員の信頼を回復していきたいと思っております。保険者の行き過ぎた患者照会も多々見受けられますが本会会員の正当な請求は必ず守ってまいります。

次に、組織強化です。本県においても社団会員の組織率は年々低下しております。養成学校との連携を強化し業界説明会などにおいて柔道整復業の歴史的経緯、公益社団の存在意義を学生に理解していただき将来的な会員増加を目指します。そして、会員に対して有用な情報を迅速に発信し、日々の業務に活かしていただけるよう努めてまいります。

全国的に柔整療養費の取り扱いが減少傾向であります。本県においてもここ数年会費収入の減少が続いており会費、経費、公益目的事業等の見直しの検討を行い、本会の運営を円滑に執行するため、新役員の皆様と共に責任を持って会務に取り組んでいく所存でございます。

今後とも本会に対しまして、会員の皆様のご支援並びにご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。年頭のご挨拶とさせていただきます。

# 令和 2 年度臨時總會等開催

2月28日(日)午前10時から、新潟県柔道整復師会館4階会議室において臨時總會が開催されました。

今年度は新型コロナウイルス感染症の影響から開催方法に苦慮しましたが、書面による議決権の行使の方法を採用し、出席者にはマスク着用、検温、アルコール消毒といった感染拡大防止策を講じての開催となりました。

北村会長の挨拶の後、令和3年度の事業計画及び予算について担当理事より説明があり、慎重に審議いただき承認されました。

その他、報告事項として、新潟県柔道整復師会公印取扱規程の全面改正について報告されました。

## ○令和2年度 臨時總會

会員数 292名(当日現在)

出席会員数 252名

(当日出席者 11名 議決権行使書  
提出者 241名)

1. 会長挨拶 北村 公 会長
2. 高山 慶市 議長、長谷川雅士 副議長を  
選出
3. 齋藤事務局長を記録人に選出
4. 議 事  
議案 令和3年度事業計画及び予算の件  
・令和3年度事業計画(案)説明  
加藤 智範 事業部長  
・令和3年度予算(案)説明  
金子 益美 経理部長
5. その他 報告事項  
新潟県柔道整復師会公印取扱規程の全面  
改正について  
丸山 智 総務部長
6. 閉会の挨拶 金子 益美 副会長

## ○令和3年度 連盟定例總會

会員数 292名(当日現在)

出席会員数 256名

(当日出席者 11名 議決権行使書  
提出者 245名)

1. 委員長挨拶 北村 公 委員長
2. 高山 慶市 議長、長谷川雅士 副議長を  
選出
3. 齋藤事務局長を記録人に選出
4. 議 事  
・議案第1号 令和2年度事業報告及び収  
入・支出決算の件  
監査報告 茂野恵智郎 会計監督者  
亀貝 良介 会計監督者  
・議案第2号 令和2年度事業計画(案)及  
び収入・支出決算(案)の件
5. 閉会の挨拶 金子 益美 副委員長



北村 公 会長



丸山 智 総務部長



高山 慶市 議長

長谷川雅士 副議長



# 令和3年度通常総会等開催

## 新体制スタート



5月23日（日）午前10時から、新潟県柔道整復師会館4階会議室において通常総会が開催されました。

今年度も新型コロナウイルス感染症の影響の為、書面による議決権の行使の方法を採用いたしました。役員改選では会長職を2期務められた北村公会長が勇退され、新たに理事8名、監事2名が選挙にて選出されました。総会後の初理事会において、会長に金子益美理事、副会長に丸山智理事が選任され新体制がスタートしました。



北村 公 会長 ありがとうございます！

### ○公益社団法人新潟県柔道整復師会通常総会

会員総数 293名（当日現在）

出席会員数 268名

（当日出席者 22名 議決権行使書提出者246名）

### □次 第

1. 北村 公 会長挨拶
2. 高山 慶市 議長、長谷川雅士 副議長を選出
3. 齋藤事務局長を記録人に選出
4. 議 事

議案第1号 令和2年度事業報告及び決算報告の件

加藤 智範 事業部長

金子 益美 経理部長

会計監査報告

茂野恵智郎 監事

亀貝 良介 監事

議案第2号 理事及び監事選任の件

公益社団法人 日本柔道整復師会代議員及び補欠代議員の選挙の件

以上異議なく「承認」されました。

5. 閉会の挨拶 金子 益美 副会長



選挙管理委員会



金子 益美 新会長



## ○新潟県柔道整復師協同組合通常総会

午前11時50分から

### □次 第

1. 開 会
2. 北村 公 理事長挨拶
3. 高山 慶市 議長を選出
4. 議案審議  
第1号議案 令和2年度事業報告及び決算  
関係書類承認の件  
監 査 報 告  
第2号議案 令和3年度事業計画及び収支  
予算書決定の件  
第3号議案 令和3年度借入金残高の最高  
限度額決定の件  
第4号議案 令和3年度役員報酬の決定の  
件  
第5号議案 理事・監事選任の件  
以上異議なく「承認」されました。
5. 閉 会

## ○表彰受賞者名簿

役員3期尽力会員		丸山 智
40年以上尽力会員	鹿島信太郎	丸山 則夫
	神保 満雄	小泉 勝雄
	佐藤 靖	森 連太郎
	石原 秀人	
30年以上尽力会員	後藤 直哉	茂野恵智郎
	大橋 保	小川 良栄
	竹中 伸達	杵渕 爾郎
	根津 政洋	平原 啓永
	堀野 幸三	
米寿会員		反町健二郎
喜寿会員	田中 静雄	中村 清晴
学会発表会員		和田 浩一
生涯学習最高単位取得会員		市川 寿秀
ボランティア活動最高単位取得会員		加藤 敦志

通常総会等が会員皆様のご理解とご協力により開催できましたこと、執行部一同御礼申し上げます。



受賞おめでとうございます!!

# 新副会長就任挨拶



公益社団法人 新潟県柔道整復師会

副会長 丸山 智

令和3年通常総会におきまして改めて理事に選任していただき、また第1回理事会において副会長に選任していただきました。

力不足ではありますが、今まで本会業務に携わらせて頂いた経験を最大限に生かし、金子会長を中心に本会の事業・会務運営の円滑な遂行および会員皆様が安心して日々の業務や生活を出来ます様に全力で取り組む覚悟であります。

令和2年初頭よりのコロナ禍により世界的に様々な状況の変化を余儀無くされております。本会におきましても昨年度の各種事業、行事は軒並み中止、延期にせざるを得ませんでした。しかし、いつまでもこの状況に甘んじては行かないとの執行部の強い意思から、手始めにコロナ対策を徹底した上で、加藤事業部長を中心に会員関係者各位の多大なるご協力のもと、令和3年は本会主催県下少年柔道大会を新潟県立謙信公武道館にて7月22日に開催する事ができました。改めまして、ご協力いただいた会員および関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

これを皮切りに安全面を徹底した上で、状況を見ながらではありますが可能な限り事業運営を再開して行きたいと考えております。また各ブロック・各地区での研修会等もオンラインの導入も視野に入れつつ、実際に会場に参加される方には人数的・空間的間隔を配慮し開催すべく検討中であります。

私達業界を取り巻く状況も厳しくなっておりますが、(公社)日本柔道整復師会が提唱し、

厚生労働省と共に推進してきた「制度改革」と「教育改革」の効果が少しずつ見えてまいりました。制度改革により免許所得後直ぐに開設開業が出来なくなり、三年の研修が義務化されました。また公的審査会の権限強化により不正の疑われる申請者には面接確認をされます。また教育改革により養成学校のカリキュラムの大幅改正により、より充実した教育がなされ質の高い柔道整復師が輩出されると思われま

す。現にこの流れに対応しきれない、また少子化による学生不足、昨今のコロナ禍の影響等複合的理由もあると思われま

すが、全国105校の養成校のうち19校の養成校が令和4年度新規入学の募集停止(令和3年8月現在)をする事が決定いたしました。今後更に募集停止校が増えると思われま

すが、「明けない夜はない」と言われる様に必ず終息を迎える時が来る事を信じて、希望の光を見失わずこのコロナ禍を克服して行かなくてはなりません。

ウイズコロナ・アフターコロナを見据えて本会会員にとりまして、より良い状況になります様また本会業務運営がスムーズに行きます様に

関係各官庁と連絡連携を密にし、努力する所存であります。

今後とも会員各位のご指導ご協力をよろしくお願い申し上げます。

# 新役員紹介



会長  
金子 益美



副会長・総務部長  
丸山 智



理事・経理部長  
大橋 敏博



理事・保険部長  
市川 寿秀



理事・事業部長  
加藤 智範



理事・広報部長  
大橋 保



理事・学術部長  
小林 英樹



理事・介護保険部長  
中村 公昭



監事  
茂野 恵智郎



監事  
今井 達栄



相談役  
阿部 松雄



相談役  
北村 公



相談役  
大竹 繁

総務部	部長	丸山 智	綱紀委員会	委員	渡辺 雅人
	部員	加藤 智範			小林 二良
					森 賢太郎

経理部	部長	大橋 敏博
-----	----	-------

保険部	部長	市川 寿秀	保険委員会	委員	草島 一寿
	部員	小林 英樹			丸山 康智
		中村 公昭			佐野 精也

事業部	部長	加藤 智範	柔道 スポーツ 委員会	委員	中川 裕之
	部員	丸山 智			長谷川 慎一
		中村 公昭			西山 健

広報部	部長	大橋 保	広報委員会	委員	横川 司
	部員	大橋 敏博			根津 政洋
					近藤 貴司

学術部	部長	小林 英樹	学術委員会	委員	金谷 隆史
	部員	大橋 保			中村 あづさ
					早川 雅成
					和田 浩一

介護保険部	部長	中村 公昭	介護委員会	委員	大竹 三栄子
	部員	市川 寿秀			鹿島 太一
					中條 貴之

上越ブロック(ブロック長 市川 寿秀)

上越地区	地区長	田中 公彦
------	-----	-------

下越ブロック(ブロック長 中村 公昭)

新潟東地区	地区長	中條 貴之
新潟西地区		五十嵐 寛
佐渡地区		土屋 雅貴
県央地区		柳原 晃平
県北地区		山梨 岳

中越ブロック(ブロック長 大橋 保)

長岡地区	地区長	鹿島 太一
魚沼地区		根津 政洋

# 地区長・各委員会委嘱状交付式

■広報部長 大橋 保

6月13日（日）午後2時30分から新潟県柔道整復師会館4階会議室において、理事6名、監事2名、地区長3名、委員会委員11名（地区長2名を含む）が出席し、各地区長及び各委員会委員の委嘱状交付式が行われました。



加藤 智範 理事

## 【次第】

1. 開会の挨拶
2. 委嘱状交付式
3. ブロック長・地区長打ち合わせ
4. 各部会・委員会打ち合わせ
  - (1) 学術部・保険部・広報部
  - (2) 事業部・介護保険部
5. その他

令和3年度新役員体制となり、加藤智範理事の司会にて式の進行がされ、金子益美新会長の挨拶から始まりました。挨拶の中では事業運営方針をおりませ、現在、全世界で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症の影響にて、中止を余儀なくされている種々の公益事業・地区研修会・ボランティアなどに対し柔軟な対応が迫られており、「会員のために、流動的に対応していく」と提言され、さらには会員への「新

型コロナワクチン優先接種の要望」など積極的かつ迅速に新潟県及び関係機関に働きかけていくと述べられました。

委嘱状交付式に先立ち、コロナ禍での対応となった「第41回北信越学術大会石川大会 誌上学会論文集及び動画集」で研究発表をされた和田浩一会員に対し表彰状が授与されました。

その後、地区長及び委員会委員への委嘱状交付が行われました。

ブロック長・地区長の打ち合わせの後、各ブロック長より挨拶及び活動予定等の報告、引き続き各部会・委員会の打ち合わせが行われ、今期の活動等協議し、協議内容について各部長から報告がありました。

午後4時半、市川寿秀理事から閉会の挨拶があり全日程終了となりました。



# 新型コロナウイルスワクチン 優先接種要望書提出

■広報部長 大橋 保

6月23日（水）午後2時から、「新型コロナウイルス感染症にかかわるワクチン優先接種に関する要望書」を新潟市役所庁舎市長室にて新潟市長 中原八一市長に本会 金子益美会長、丸山智副会長、阿部松雄相談役（新潟市議会議員）と共に、上記要望書を提出いたしました。

翌6月24日（木）午後2時から、新潟県庁にて、新潟県副知事 米澤朋通 副知事 に同じく本会 金子益美会長、丸山智副会長が同要望書を提出いたしました。

優先接種対象の「医療従事者等」の中に柔道整復師が含まれていない現状に対し、県民の健康を守るため、県内柔道整復師および従事者に対するワクチン優先接種に関して強く要望いたしました。



金子会長と米澤副知事



左から、丸山副会長、金子会長、中原市長、阿部相談役



# エコー初心者基礎研修会開催 (Zoom形式)

■広報部長 大橋 保

6月13日(日)午後1時から、新潟県柔道整復師会館4階会議室においてエコー初心者基礎研修会が開催され、24名(Zoom参加5名・会場参加19名)が参加されました。

公益社団法人日本柔道整復師会主導での「匠の技 伝承」プロジェクトの一環として各県社団にエコー装置が貸与されております。オンラインシステムZoom用いて、エコー操作の基礎などに関する研修会を各会員に対して開催されました。



小山 章夫 様

## 進行担当

株式会社 エス・エス・ビー

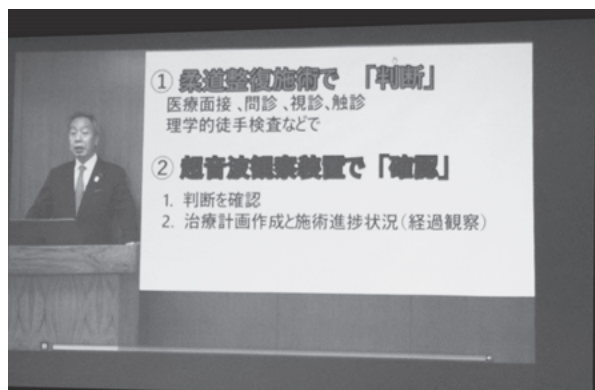
北陸営業所管轄エリア担当 小山 章夫 様

## 講師

### 1. 超音波観察装置(エコー観察装置)について

公益社団法人日本柔道整復師会

学術教育部長 長尾 敦彦 様

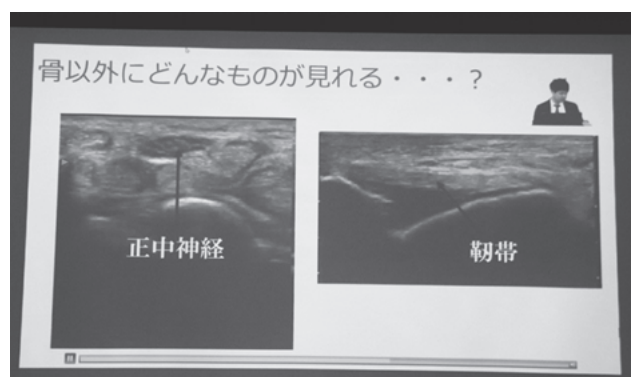
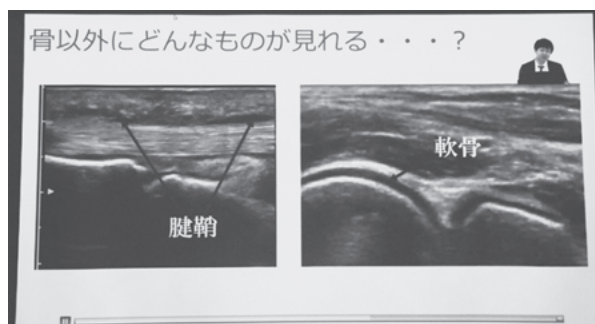


長尾 敦彦 様

### 2. アジェンダ

- ① 超音波とは
- ② 院内でのエコー使用した風景
- ③ 使用上のルール
- ④ 超音波観察装置のメリット
- ⑤ 「匠の技」奨励機種を紹介

株式会社 エス・エス・ビー 田島 友博 様



# 公益社団法人 日本柔道整復師会 「匠の技 伝承」プロジェクト

■ 学術部長 小林 英樹

9月26日(日)、11月7日(日)、11月28日(日)いずれも午後1時から新潟県柔道整復師会館4階会議室において、「匠の技 伝承」プロジェクト担当指導員4名が出席、Zoom形式のオンラインを使用しながら指導者養成講座が開催されました。

日本柔道整復師会 工藤鉄男会長の開会の挨拶から始まり、長尾敦彦学術教育部長から趣旨説明をいただき実習を開始いたしました。



(左上) 早川会員・金谷会員  
(左下) 小林学術部長・和田会員

## 第1回指導者養成講座

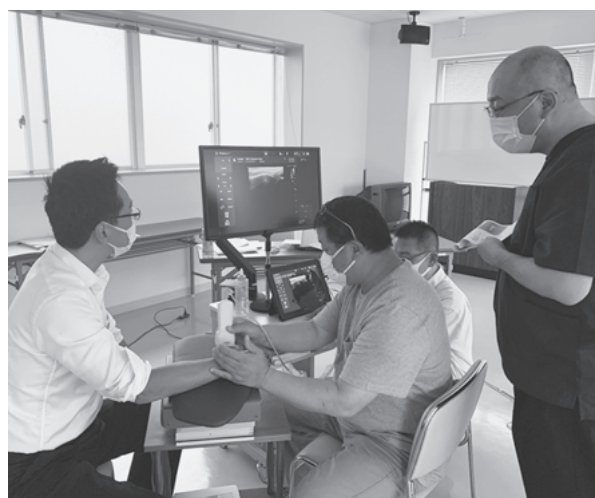
### 【①整復・固定施術技術実習】

第1回講座：橈骨遠位端骨折についての整復法および固定技術実習を講師の山口登一郎先生より、日整水準施術技術実演後、オンラインで実技指導されました。その後、実習タイムとして各都道府県での会場で既定の配置の上で実習に臨みました。



### 【②超音波観察装置取扱技術実習】

講師の 佐藤和伸先生より、超音波観察装置操作技術実演後、オンラインで実技指導されました。その後、実習タイムとして各都道府県での会場で既定の配置の上で実習に臨みました。実習時のエコー写真などを使い、所定の用紙に記載・添付し日整への提出が義務付けられています。



実技終了後、質疑応答などに両講師が丁寧に返答し、長尾敦彦学術教育部長の閉会の辞で締めくくられました。



## 第2回指導者養成講座

### 【①整復・固定施術技術実習】

第2回講座：肩甲上腕関節脱臼の整復法および固定技術実習を講師の田邊美彦先生（大阪府）より、ヒポクラテス法使用しての整復操作と包帯固定の実習をオンラインで実技指導されました。

特に、今回紹介されたヒポクラテス法は、座位の状態で行われる非常にやさしい牽引での操作で、実際の患者での整復操作ビデオが配信され、参加の先生も非常に参考となりました。

### 【②超音波観察装置取扱技術実習】

講師の佐藤和伸先生より、棘上筋・大結節・結節間溝の描出について、超音波観察装置操作技術実演後、オンラインで実技指導されました。



## 第3回指導者養成講座

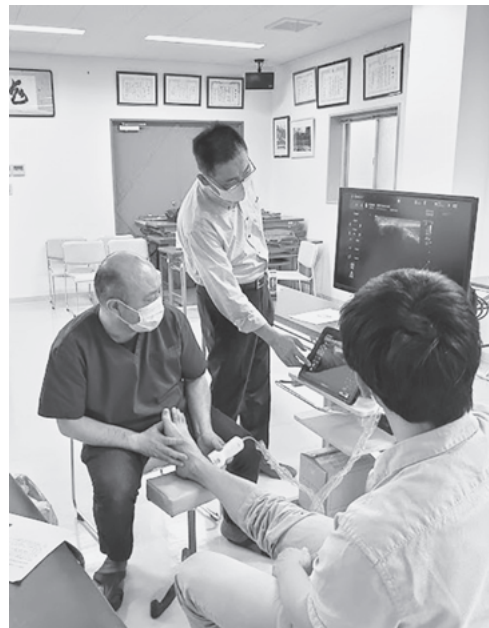
### 【①整復・固定施術技術実習】

第3回講座：足周辺の骨折（外果骨折）の整復法および固定技術実習を講師の森川伸治先生（愛知県）よりご教授いただきました。

今回は、整復・固定技術実習の担当が新潟県で、学術部長の小林理事が患者役、学術部の金谷委員が施術者として整復操作および固定までの実技を行いました。オンラインではありましたが、講師の森川先生より「踵部を把持して足関節0度で、牽引時間をもっとしっかり長くしてから直圧をするように」とご指導があり、参考にしてもらいたいと言われました。

### 【②超音波観察装置取扱技術実習】

講師の佐藤和伸先生より、腓骨下端の長軸走査・腓骨下端の短軸走査・前距腓靭帯の長軸走査の描出について、超音波観察装置操作技術実演後、オンラインで実技指導されました。



# 第32回新潟県柔道整復師会県下少年柔道大会 第10回新潟県柔道整復師会県下少年柔道形競技会

■事業部長 加藤 智範

東京2020オリンピックの開会式を翌日に控えた7月22日(木・祝日)、上越市の新潟県立武道館「謙信公武道館」において、2年ぶりとなる本会主催県下少年柔道大会が開催されました。県内各地より柔道大会28チーム94名、形競技会5チーム10名の選手が参加し、11月に講道館で開催される全国大会予選を兼ねた本大会で熱戦を繰り広げました。



感染拡大防止対策に重点を置き、参加者の人数制限、種目ごとに選手・保護者の入れ替え、畳の消毒等、例年とは異なる大会運営でしたが、選手や保護者並びに大会関係者のご協力により大きなトラブルもなく無事大会を終えることができました。ありがとうございました。



## 少年柔道大会 結果

### 小学4年生の部

- 優勝 高崎 陽士 (聖籠柔道スポーツ少年団)
- 準優勝 小泉 大幹 (葛塚柔道会)
- 第3位 小池 悠斗 (新発田市柔道スポーツ少年団)
- 第3位 落合あかね (村松柔道少年団)



小学4年生の部・入賞者

### 小学5年生の部

- 優勝 藤井 朗舞 (佐和田柔道スポーツ少年団)
- 準優勝 山崎 滉太 (新潟市北部柔道クラブ)
- 第3位 高橋 優太 (加茂柔道スポーツ少年団)
- 第3位 齋藤叶望花 (上越柔道クラブ)



小学5年生の部・入賞者

### 小学6年生の部

- 優勝 青柳 周弥 (長岡市柔道教室)
- 準優勝 宮尾 優輝 (上越柔道クラブ)
- 第3位 市嶋 慧太 (新潟中央柔道少年団)
- 第3位 花木 昌太 (白根柔道連盟鳳雛塾)



小学6年生の部・入賞者

## 少年柔道形競技会 結果

- 優勝 小須戸柔道スポーツ少年団
  - 取：若林久玲愛
  - 受：古市 晴香
- 準優勝 長岡市柔道教室 B
  - 取：渡部 茜音
  - 受：石川 周
- 第3位 長岡市柔道教室 A
  - 取：寶壁 実咲
  - 受：高崎 朝陽



形競技会・入賞者

# 文部科学大臣杯争奪 第30回日整全国少年柔道大会 文部科学大臣杯争奪 第11回日整全国少年柔道形競技会

■事業部長 加藤 智範

11月21日（日）東京都文京区「講道館」において、3年ぶりとなる日整全国少年柔道大会及び日整全国少年柔道形競技会が開催されました。

新型コロナウイルスの影響で予選会が開催できず出場を辞退する都道府県もありましたが、柔道大会は45チームが参加、形競技会は25チームが参加し、柔道の聖地で熱戦を繰り広げました。

無観客での開催でしたが大会の様子はYouTubeでライブ配信されました。

## 第30回日整全国少年柔道大会

監督 牛木 幹人 会員（上越市）  
 コーチ 加藤 智範 会員（上越市）  
 大将 青柳 周弥（長岡市柔道教室）  
 副将 宮尾 優輝（上越柔道クラブ）  
 中堅 山崎 滉太（新潟市北部柔道クラブ）  
 次鋒 藤井 朗舞（佐和田柔道スポーツ少年団）  
 先鋒 高崎 陽士（聖籠柔道スポーツ少年団）

### 1回戦

	新潟県		内容		福島県
大将	青柳	×	引き分け	×	木幡
副将	宮尾	△	僅差	○	柳沼
中堅	山崎	×	引き分け	×	石井
次鋒	藤井	○	技有	△	鈴木
先鋒	高崎	×	引き分け	×	三浦

### 2回戦

	福岡県		内容		新潟県
大将	松尾	○	押え込み	△	青柳
副将	後藤	×	引き分け	×	宮尾
中堅	吉田	×	引き分け	×	山崎
次鋒	小池	△	小外刈	○	藤井
先鋒	松尾	○	押え込み	△	高崎

### 【新潟県チーム成績】

柔道大会は、1回戦目は福島県と対戦し「1-1」内容により勝利。2回戦目は福岡県と対戦し「1-2」で惜敗しました。

形競技会は、予選Dブロック（6チーム）6番目に演武し「71.1点」でD組2位の成績でした。D組1位とは僅か「0.7点」の差で惜しくも決勝進出を逃しました。

柔道大会、形競技会ともに入賞こそ逃しましたが、素晴らしい試合、演武を見せてくれました。



子供たちは講道館で試合ができたことを大変喜んでいました。子供たちのためにも来年も無事開催されることを祈るばかりです。選手、保護者のみなさん大変お疲れ様でした。



青柳周弥選手

今日は2回戦の福岡に負けました。力が強くて振り回されて負けました。チームの大会なのに自分のせいで負けてしまったから、絶対

次に次は勝ちたいです。

宮尾優輝選手

僕は全国のレベルを初めて経験しました。すごく緊張しました。勝った試合はありませんでした。組み手が甘かったです。もっと相手より先に持って技を掛けたいです。中学校に行っても組み手を中心にやりたいです。



山崎滉太選手

楽しかった。  
みんなで戦えて良かった。  
来年また来たい！！

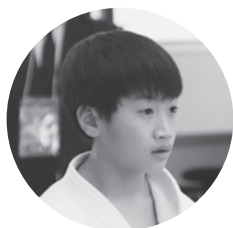
藤井朗舞選手

全国大会は強い人がたくさんいるので、6年になったら県大会をまた勝って全国大会で勝ちたいです。



高崎陽士選手

1回戦目はギリで勝って、2回戦目は寝技でやられたからそこは直して、来年も再来年もまた講道館に来たい。



## 第11回日整全国少年柔道形競技会

監督 長沢 美希(小須戸柔道スポーツ少年団)  
取 若林久玲愛(小須戸柔道スポーツ少年団)  
受 古市 晴香(小須戸柔道スポーツ少年団)



若林久玲愛選手

今までより本番の方がいい演武になっていて、うれしかったです。岡山県に負けてくやしかったです。

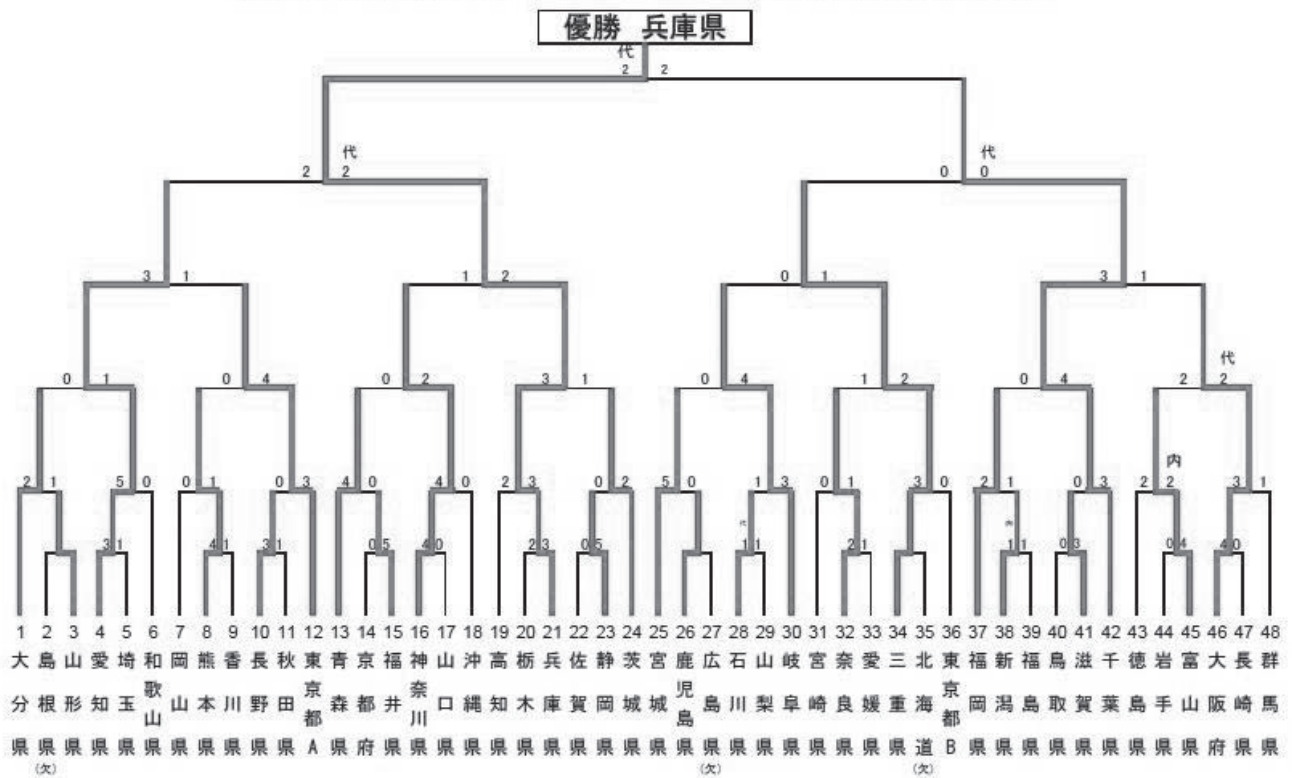


古市晴香選手

予選が0.7点差でめっちゃくやしかったです。  
でも、しっかりと後からみんなの演武を見て、すごいと思いました。後悔なくてよかったです。



# 第30回日整全国少年柔道大会試合結果



## 第11回日整全国少年柔道形競技会 結果

### 予選

Aブロック 第1試合場			Bブロック 第2試合場		
順序	チーム	得点	順序	チーム	得点
1	兵庫県	78.0	1	福井県	64.5
2	京都府	68.9	2	大阪府	68.9
3	三重県	65.9	3	香川県	69.8
4	東京都B	65.2	4	東京都A	63.2
5	富山県	65.0	5	愛知県	68.2
6	神奈川県	72.7	6	静岡県	65.7
			7	山梨県	59.8

Cブロック 第3試合場			Dブロック 第4試合場		
順序	チーム	得点	順序	チーム	得点
1	青森県	72.7	1	栃木県	63.4
2	茨城県	58.4	2	群馬県	63.2
3	熊本県	65.7	3	奈良県	70.5
4	山形県	65.0	4	岡山県	71.8
5	千葉県	71.8	5	岩手県	66.6
6	鹿児島県	59.8	6	新潟県	71.1

決勝 第1試合場			
順序	チーム	得点	順位
1	岡山県	72.3	2
2	青森県	69.1	4
3	兵庫県	79.1	1
4	香川県	72.0	3

### 文部科学大臣杯争奪 第30回日整全国少年柔道大会

- 優勝 兵庫県
- 準優勝 千葉県
- 3位 愛知県
- 3位 三重県
- 敢闘賞 東京都A
- 敢闘賞 神奈川県
- 敢闘賞 岐阜県
- フェアプレー賞 大阪府
- フェアプレー賞 埼玉県
- フェアプレー賞 山口県
- フェアプレー賞 宮崎県
- フェアプレー賞 富山県
- 優秀選手賞 大野凱史(兵庫県)
- 優秀選手賞 大野佑心(兵庫県)
- 優秀選手賞 川端倫育(千葉県)
- 優秀選手賞 下地琉仁(愛知県)
- 優秀選手賞 吉松遼也(三重県)

### 文部科学大臣杯争奪 第11回日整全国少年柔道形競技会

- 優勝 兵庫県
- 準優勝 岡山県
- 3位 香川県
- 4位 青森県

# 第35回新整親善ゴルフ大会

■広報部長 大橋 敏博

5月16日(日) 新整親善ゴルフ大会が新津カントリークラブにて行なわれました。

コロナ禍という中で、集合時には、感染対策としてマスクを着けての集合でした。午前7時30分、天気は今にも雨が降りそうな生憎の曇り空の中OUTスタート、クラブがボールに当たる音だけが響いていました。しかし、午後のスタート後、雨が降り出し、傘をさしながらのプレーでした。

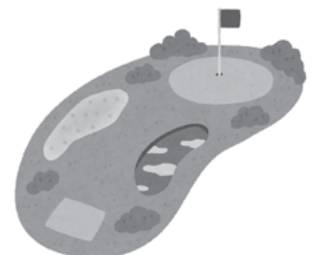
参加会員11名。雨のせい、スコアもあまり良くなかったようです。それでも、体を動かした事は良かったのではないのでしょうか。

表彰式のパーティーは行なわず、商品授与だけ行いました。

成績は次の通りでした。



優勝	大橋 隼人	会員
準優勝	小林 正幸	会員
第三位	渡辺 敏明	会員



# 令和3年度上越ブロック春季学術研修会

■広報委員 横川 司

4月17日(土)午後4時から、上越市「ホテルハイマート」において学術研修会が開催されました。

昨年度は緊急事態宣言の発令で中止となりましたが、今年度は感染対策を講じた上で開催することができました。

内部研修会では、田中上越地区長より上越ブロック事業等について、市川保険部長より保険取扱及び最近の柔整業界の動向について説明がありました。

学術研修会では、新潟労災病院整形外科部長・傳田博司先生より「整形外科における頸椎疾患」についてのご講演をいただきました。高齢者の転倒等による頸椎の骨折、頸椎ヘルニア、病的な疾患、急性炎症によるものなど具体的な内容で進む中、マンネリな自分に反省をしながら拝聴しました。業務において頸部の外傷をよく診ますが問診や検査など今一度注意深く行い、見落としが無い様に努めたいと思いました。

コロナ渦中にも関わらず講師をお引き受けくださいました傳田先生には、大変有意義な研修会になりましたこと感謝申し上げます。

【参加会員数】 41名

【内部研修会】 午後4時から

「上越ブロック事業等について」

田中 公彦 地区長

「保険取扱等について」

市川 寿秀 保険部長

【学術研修会】 午後5時から

演題 「整形外科における頸椎疾患」

講師 独立行政法人 労働者健康安全機構  
新潟労災病院 整形外科部長

傳田 博司 先生





# 令和3年度上越ブロック各市役所関係各課との研修会

■広報委員 横川 司

上越ブロックは例年通りの主要事業となる研修会が今年も開催されました。

コロナ禍において今回も感染対策を講じながら限られた時間の中で行われ、大切な交流の場でもある懇親会は今回も残念ながら中止となりました。

## 上越市福祉部・健康子育て部関係各課との研修会

10月16日（土）16時から上越市「ホテルハイマート」において、標記研修会が開催されました。

上越市役所より講師をお迎えし、健康子育て部長・大山 仁 様のご挨拶がありその後、各課長よりご講演をいただきました。

上越市のコロナワクチン接種状況、小児の肥満増加傾向、医療費の推移、障がい者に対するのコミュニケーション手段などのお話しで有意義な講演となりました。

【参加会員数】31名

### 【講師及び講演内容】

上越市健康子育て部 部長 大山 仁 様

「上越市健康増進計画改訂版に基づく保健活動」

上越市健康子育て部 参事 田中 靖子 様

「上越市の疾病別医療費等の状況と今後の課題」

上越市国保年金課 課長 南雲 一弘 様

「上越市手話言語及びコミュニケーション手段の利用促進に関する条例について」

上越市福祉部 福祉課 課長 宮崎 恵子 様

「上越市の介護保険の状況と今後の取組の方向性」

上越市福祉部 高齢者支援課 課長 小林 元 様



## 妙高市関係各課懇談会

10月23日（土）午後5時から妙高市「新井ふれあい会館」において、標記が開催されました。

また懇親会の実施については、新型コロナウイルス感染対策のため今年度も中止の判断をしました。

【参加会員数】 8名

【講師及び講演内容】

「妙高市国民健康保険の概要について」

妙高市健康保険課 課長 今井 一彦 様

「妙高市介護予防事業について」

妙高市福祉介護課 課長 岡田 雅美 様



コロナ禍のため、今年度も「マスク着用・懇親会なし」という状況下での開催となってしまいましたが、会員の皆さんは講師の先生方のお話しを真剣な眼差しで聞き入っておられ、大変有意義な懇談会となりました。

来年度はコロナ感染症の終息を願い、親睦を深める意味でも是非懇親会を実施できるよう各課長にお伝えし閉会となりました。

## 柏崎市関係各課との研修懇談会

10月2日の予定でしたが保留となりました。



# 令和3年度上越ブロック年末学術研修会

■広報委員 横川 司

12月18日(土) 16時から上越市「ホテルハイマート」において学術研修会が開催されました。今年度も感染対策を講じながら行われ、懇親会は中止となりました。

【参加会員数】 41名

## 【学術研修会】

演題 「糖尿病」について

講師 新潟県柔道整復師会上越ブロック顧問  
上越医師会 会長  
高橋医院 院長

高橋 慶一 先生



高橋 慶一 先生

## 【内部研修会】

演題 「保険取り扱い等について」

講師 市川 寿秀 保険部長

学術研修会では昨年度同様に高橋慶一先生にご講義をいただきました。

今回も先生の専門である糖尿病に関してのお話で「糖尿病薬物治療の現在」としてのテーマで単純にインスリン投与だけではなく予防、罹患しダメージを負った他臓器へのアプローチなど幅の広い治療や過去の薬から現在の薬までの薬効の評価や経緯等、普段では聞けない貴重なお話を拝聴しました。

最後に先生は糖尿病予防の基本でもある運動がありますがその運動に関わるフォローを私達に託されました、柔道整復師として改めてやりがいを感じる大変有難い講義となりました。

内部研修会ではコロナ禍における保険取り扱いの現状、不支給事例、災害時における応急救護活動、等についてお話がありました。



内部研修会の様子

# 令和3年度中越ブロック年末学術研修会

■広報委員 根津 政洋

日時 12月11(土) 午後4時開会

場所 長岡市まちなかキャンパス

## 【参加人数】

会場出席者20人 オンライン参加者18人

次第 司会 小林 英樹 理事

中越ブロック長挨拶 大橋 保

## 【学術研修会】

演題

「痛みについて 整形外科領域で必要な情報」

講師 中越ブロック学術顧問

医療法人 晴生会

介護老人保健施設 葵の園・長岡

施設長 医学博士 立川 厚太郎 先生

## 【保険取扱研修会】

演題 「保険取扱について」

講師 市川 寿秀 保険部長



大橋 保 中越ブロック長

長岡市まちなかキャンパスにおいて、令和3年度 新潟県柔道整復師会 中越ブロック学術研修会および保険取扱研修会が開催されました。コロナ禍であるため、会場の入場者を制限し、オンラインでWeb参加者への配信を行いました。

立川厚太郎 先生による学術研修会の講演では、整形外科や接骨院に来院する患者さんは痛みを訴えて来られるので、痛みを見極める事が重要であると語られたのが印象に残りました。

保険研修では 新潟県柔整の現状や、保険取扱の注意点を細やかに指導していただきました。



会場の様子



立川 厚太郎 先生



市川 寿秀 保険部長

# 令和3年度下越ブロック年末学術研修会

■下越ブロック長 中村 公昭

例年開催しておりました下越ブロック研修会及び懇親会は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、一つの会場に複数の方々が集まるのも感染リスクが高いため、昨年度同様に中止となりました。

学術研修会のみ、初めてYouTubeを使った動画の配信に取り組み、下記のように会員に向け、期間限定公開で開催されました。



山本 智章 先生

講 師 医療法人 愛広会 新潟リハビリテーション病院

院長 山 本 智 章 先生

(日本整形外科学会専門医、日本体育協会スポーツ医)

題 目 【運動器疾患への新たな取り組み】

公開期間 令和3年12月13日(月)から31日(金)まで



# 県央地区学術研修会

■県央地区長 柳原 晃平

12月19日（日）午前9時から三条東公民館多目的ホール1において、コロナ禍により延期されていた、県央地区学術研修会が約2年ぶりに開催されました。

前日の急な積雪により足元の悪い中、20名以上の会員の先生方にご参加いただきました。

本地区会員で学術委員である和田浩一委員の演題では、エコーを用いた離断性骨軟骨炎の診断と解説や、スキー場での外傷処置の症例報告等の発表。同じく学術委員の早川雅成委員の演題では、指関節周囲の骨折の画期的な固定、保存療法での効果的なりハビリの方法など、県内学術部門でご活躍されている両先生の素晴らしい講演を拝聴させていただくことが出来ました。

市川寿秀保険部長の保険取扱研修会では、保険者とのやり取りなど具体的な実例を用いた講習内容で、正しく保険を取り扱うために非常に有用な内容でした。

そして、今回は金子益美会長からは「新潟県柔道整復師会の歩み」という演題でお話を頂き、先人の先生方の礎の上に私達は柔道整復業が出来ているのだと感じさせられました。「周りの助けがあり、初めて自身が柔道整復師として成立する。」研修会全体を通して改めて、それを認識させられる一日でした。

## 【参加会員】23名

### 【研修内容】

- 1 「新潟県柔道整復師会の歩み」  
金子 益美 会長
- 2 「遭遇しやすいと思われる外傷について」  
早川 雅成 委員
- 3 「エコーで観察できる疾病&解説」  
和田 浩一 委員
- 4 「保険取扱講習会」  
市川 寿秀 保険部長



# 中越ブロック研修会 スキルアップ講習会

■中越ブロック長 大橋 保

9月25日(土) 燕市 水澤こどもクリニック様において、Zoom形式のオンライン配信を使用し、会場関係者10名・オンライン参加者15名で午後4時から午後6時までスキルアップ講習会が行われました。

本来なら、コロナ禍を踏まえた上での初めての試みとして、長岡市まちなかキャンパスにおいて会場とオンラインでのハイブリット配信の予定でしたが、新潟県発令の特別警報にて公共施設の使用禁止と解除の見通しが直前のため、関係各位と相談の上、講師である水澤先生のご厚意によりクリニックの待合室からのフルオンライン配信となりました。

## 【参加者の感想】

- 書籍で勉強するだけでなく、本日のように声を聴きながら学ぶことが出来ると本当に貴重な経験となりました。
- 一般の方も日常で使える内容であった。

- 子供への接し方など日々の施術に直結する内容で大変勉強になりました。
- Zoomとのハイブリッド形式は聞き取りづらかったところも少々あったが全体としては成功だったと思う。

## 【講演内容】

演題 「痛みについて考える

～小児科で扱う痛みについて～

講師 水澤こどもクリニック院長

にいがた統合医療研究会顧問

水澤 一郎 先生

演題 「痛みについて考える

～内科で扱う痛みについて

(画像診断も含めて)～

講師 石橋統合医療クリニック院長

にいがた統合医療研究会顧問

石橋 明博 先生



水澤一郎先生



大橋理事と石橋明博先生



# 魚沼スキルアップ講習会

■広報委員 根津 政洋

11月3日(水) 午前9時から、南魚沼市「小林接骨院」において講習会が開催されました。

参加会員数 10名

【講師】 大橋 保

【演題】 キネシオテーピング法の基礎知識

【講師】 小林 英樹

【演題】 超音波観察装置の基礎走査



当日はSSBの菅原さんから超音波観察装置の貸し出しもあり3台の機械を使用できたため骨や筋、腱、靭帯を十分に観察することができました。エコープローブの持ち方から当て方などを指導いただきながら、組織に対しての当てる角度が大切だと感じました。

キネシオテーピング法では基本に立ち返って

テーピングの目的から可能性まで指導いただき、日々の施術に役立つテーピング法を学びました。実演ではキネシオテーピングの持ち方、切り方などの基本動作から、テーピングを貼ったことによる身体の変化などを体験することが出来て有意義な勉強会となりました。超音波観察とキネシオテーピングの奥深さと可能性を知り、次回開催を熱望する声もあり勉強できる機会の必要を感じました。





# 第30回日本柔道整復接骨医学会 学術大会 ハイブリッド開催

■ 県央地区 中澤 幸治

昨年は新型コロナウイルス感染症の影響で開催されずに残念でしたが、今年は11月13日（土）、14日（日）に第30回日本柔道整復接骨医学会学術大会が開催されました。会場は帝京平成大学とオンライン配信でのハイブリッド開催となっていました。当日は会場で観る事も出来ますし、オンライン配信での参加と期間内でのオンデマンド配信となっていました。気になる所などは何度も見直すことが出来て、以前より分かり易い学会になっていた様に思います。

私は感染症対策のために会場への参加は控え、オンライン配信での参加にしました。講演の中で特に関心を寄せて見ていたものは、以下の通りです。

「膝外傷の鑑別に必要な柔道整復師のアップデート」

帝京平成大学 佐藤 義裕 先生

「スポーツによるkneeの外傷と障害」

帝京平成大学 展 広智 先生

「膝と身体位置」

日本体育大学 上倉 将太 先生

「膝関節の手術治療

自家培養軟骨移植と人工関節置換術」

獨協医科大学 富沢 一生 先生

柔道整復師として整復や固定法、鑑別の方法、整形外科的な知識の更新を説明下さいました。

「膝関節疾患・外傷に対する外科的治療」

帝京大学医学部整形外科 中川 匠 先生

最新医療の膝関節手術動画を分かり易く説明下さいました。

「Tokyo 2020 オリンピック・パラリンピックの活動報告」

筑波大学 白木 仁 先生

Tokyo 2020 オリンピック・パラリンピックでの新型コロナウイルス感染症の対策や日本選手団のサポート環境の様子、本部トレーナールームでの使用機械など運営に関わることを細かく説明下さいました。

その他、どの公演もとても貴重な内容になっていますし、他では聞けないような発表もあり、とても感銘を受けました。明日から患者さんに使用できるテクニックもありましたし、今以上に技術を向上させたいと思うきっかけにもなりました。今回も学ぶことの多い学会でした。

皆様も是非、機会があれば参加してみたいと思います。

## 第30回 日本柔道整復接骨医学会 学術大会\_ハイブリッド開催

The 30th Congress of Japanese  
Society of Judo Therapy at HYBRID

### 開催方式

ハイブリッド（リアル・オンライン）開催

### 会期

令和3年11月13日（土）～14日（日）

### リアル会場

帝京平成大学 池袋キャンパス  
〒170-8445 東京都豊島区東池袋2-51-4

# 寄稿 反町名誉会員 東京五輪聖火リレー

■広報委員 根津 政洋

歴史的な幕開けに相応しく、前日までの雨も上がり爽やかな日となった6月5日(土)、東京五輪聖火リレーが長岡市で行われました。

午前9時30分 聖火はコロナ禍にもかかわらず、サポーターに見守られ、アオーレ長岡をスタート。長岡市陸上競技場のゴールを目指し、17名と2団体によってリレーが繋がりました。

オリンピック水泳の銀メダリスト中村真衣さんや、天才空手少女と言われた高野万優さん、山古志闘牛会の皆さんなど、長岡市に所縁のある著名人等が青空のもと笑顔振りまきながら大手通りを駆け抜けました。

沿道には歴史的な瞬間に立ち合おうと、多くの市民が観覧上の注意事項を守りながら、拍手で応援を送っていました。この聖火リレーに、我が会の反町健二郎名誉会員が選ばれ、担当区間である大手大橋を笑顔で手を振りながら見事に完走されました。県内最高齢の走者ということもあり、マスコミの取材もありましたが、広報部といたしましても取材にお邪魔し、感想などをお聞きしました。

健康のため始められたマラソンは、県内外、

国内外を問わず多くの大会などに参加し400回近い完走を果たしたそうです。この度は聖火ランナーとして88歳で参加できたことで丈夫な体くれた両親に感謝していると話しておられました。そしてこの機会を与えてくださった皆さんに感謝するとともに、高齢の自分が走ることができ多くの皆さんに、勇気と希望を与えることが出来たら嬉しいと、にこやかに語っておられました。



## 寄稿 パラ五輪銅メダリストのトレーナー 帯同報告

■長岡地区 關 満彦

東京2020オリパラ開催に先がけ、2020年12月新潟県障害者スポーツ協会会長 立川厚太郎医師より、パラ五輪陸上マラソン日本代表永田務選手(新潟県村上出身)のトレーナーとして、チーム永田に加わってもらいたいと話が有り招集を受けました。

永田選手は、2021年2月びわ湖毎日マラソンにてアジア新記録を樹立。正式に日本代表に内定。その後、私もJPC(日本パラリンピック委員会)より委嘱と契約をし、本格的に活動が始まりました。帯同にあたり私は「9月5日パラ五輪マラソンT46レース本番時は、体のどこにも痛みがなく万全な状態で必ずスタートラインに立たせる」と約束しました。

永田選手は、2010年12月勤務先のリサイクル工場でベルトコンベヤーの破碎機に右腕を巻き込まれ、手術を30回以上行う重い障害を負いました。右上肢～肩甲骨は全く動かず左上肢および体幹・下肢で右上肢の障害をカバーする走り方をしておりケガを繰り返していました。(右上肢の不随意でT46上肢障害というカテゴリーにクラス分けされています)そこで、まず私が着手したのは永田選手の走りの改善です。



永田 務 選手

びわ湖毎日マラソンのレース前に旭化成で行った合宿で右膝を痛め、痛みの連鎖で左ハムストリング痛に悩まされました。上肢・体幹の使い方を見直し、なるべく下肢に負担をかけない走り方を指導し、又走行時負担のかかる左上肢や体幹・下肢を中心に本人の要求に応じて細かい部分までケア・リハビリを行いました。2021年1～4月迄は当整骨院にて施術し、5～8月下旬まで事前合宿地に帯同しレース直前までケアを続け永田選手は万全の状態です。レース本番を迎える事となりました。

2021年9月5日永田選手は3位入賞の銅メダルでした。パラ五輪マラソンレース本番はしっかり粘りの走りを見せ頑張ってくれました。その功績がたたえられ、2021年10月25日に新潟県県民栄誉賞を受賞いたしました。銅メダル獲得し新たな感動を覚え、3年後のパリ・パラ五輪で金メダル獲得を目指しリベンジに燃えています。今後も永田選手をFollow upしてゆきます。



## 寄稿 コロナ禍の過ごし方・釣り編

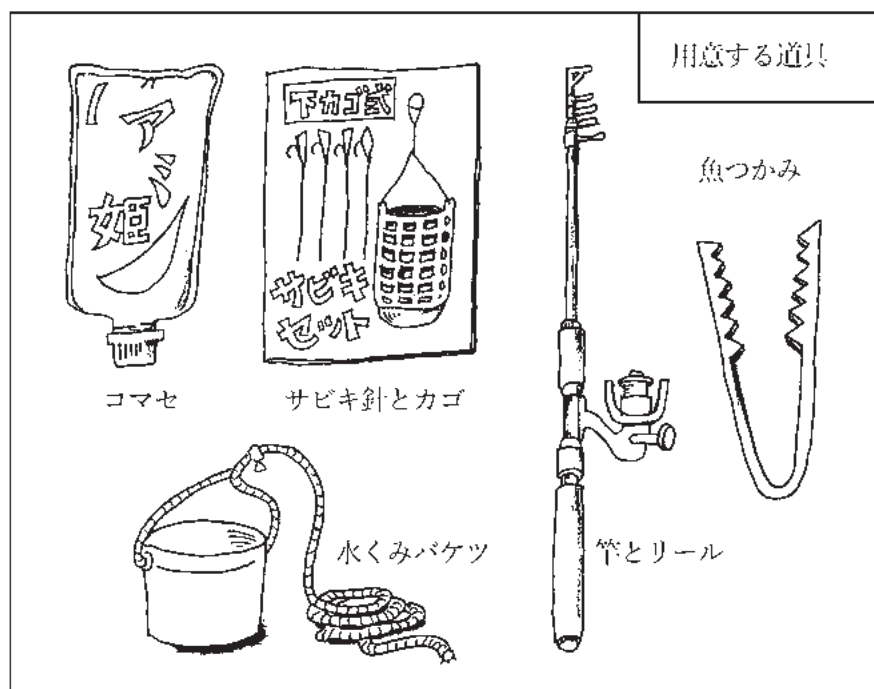
■広報委員 根津 政洋

コロナ禍で旅行や食事会などの行動に制限があり、会員の皆様も不自由を感じていたと思います。そんな中、コロナ禍でも楽しめる釣りをご紹介しますと思います。

釣りと言うと早起きが面倒くさい、エサの虫が気持ち悪いかと思われる方が多いと思いますが、そんな方でも手軽に始められる釣りがあります。それが「サビキ釣り」です。

「サビキ釣り」は仕掛けが軽く道具が安いです。そして、数釣り狙えるので子供でも楽しめる釣りです。釣りの仕方も簡単で、かごの中にコマセ（エビ似のプランクトン）を入れ、海中でコマセがまかれると魚がコマセに似た針に食いついて釣れます。サビキ釣りの対象魚は主に「豆アジ」です。この豆アジを家で唐揚げにすると魚が肴に変わり、家族にも喜ばれます。

幸運にも新潟県は海岸線が長く、釣りのポイントも多くあります。会員の皆様の周りには私より釣りに詳しい方がいらっしゃると思いますが、コロナ禍でも安心してストレス解消できるレジャーをご紹介します。でも、釣れないとストレスが溜まることがありますのでお気をつけてください。



## 寄稿 コロナ禍の過ごし方・キャンプ編

■広報委員 横川 司

近年ではキャンプが人気で特にコロナ禍において、より一層人気が高まっている様です。皆さんはどうお過ごしでしょうか。

キャンプを直訳すると「陣営、野営、仮小屋」など色々な意味がありますが、堅苦しい事は無く様々なやり方、過ごし方をされています。一人でソロ、家族らがするファミリー、好きなもの同士が集まるグループなどがあり、設備の整ったキャンプ場に行ったり、キャンピングカー、オートバイ、自転車などで移動し好きな場所で泊まったり、自家用車を使って車中泊したり、最近では行動自粛により自宅の庭や家の中にテントを張って楽しんだりする方もいます。

海、川に行き釣りやサーフィンを楽しんだり山で登山、ハイキングなどを楽しんだり、ただ何もせずに時間を楽しみながらキャンプをするなど多種多様です。

実際には道具は一通り揃えてしまえば行けると思いますが主に寝る時、食事の時、くつろげる時に使用する道具を揃えると楽しいと思います。また揃えている過程も楽しいですよ。

私はキャンプ歴5年になります。初めは何をどうしていいのかわからなく友人のキャンプに家族で参加したのが始まりです。友人のアドバイスを基にまずは道具を揃え準備万端で車に荷物を詰め込み「いざ出陣！」は良かったのです

がキャンプデビュー初日から大雨に見舞われて気分は急降下。テント張りも上手くいかず、もたついている間に雨でずぶ濡れに遭う始末、しかしキャンプの神様は私を見捨てなかったのです。やっと食事も終わり雨も治まり一安心、宴を始めしばらくお酒を飲みながらボーっと焚火の炎を眺めているとお酒と胃袋が融合したその時でした、体の力がスーッと抜け何とも言えない幸せな気分となり、とてもいい癒しの時間でした。そんな悪天候でも自然を相手にする、それも含め楽しいキャンプです！

最近、私は感じるがあります。現代社会は便利な世の中になってボタン一つで水が出る、お風呂が沸く、便座の蓋まで自動で上がる、そんな便利が当たり前な日常生活にあえて大自然でのキャンプで不便な事をやることで今の生活の有難さを感じ、見つめ直すいい機会と考えキャンプします。

とにかく自由でやりたいように楽しむ！それがキャンプですが、きちんとマナーを守り、周りに迷惑をかけず自然を汚さぬように配慮しなければなりません、それが一番大切です。

最後にこれからキャンプを始める又始めよう思っている方に少しでも参考になればと思います。



南葉高原キャンプ場



柏崎ゆうぎキャンプ場



松之山のキャンプ場



近所の公園にて

# 令和3年度各種委員紹介

関係機関より審査会や協議会等の委員を委嘱され活動している会員を紹介いたします。

## 全国健康保険協会新潟支部柔道整復療養費審査委員会審査委員

金子益美 市川寿秀 丸山智 小林英樹

## 新潟県国民健康保険柔道整復師施術療養費審査委員会審査委員

金子益美 丸山智 加藤智範 大橋保

## 新潟県労働局柔道整復師施術費用審査委員会審査委員

市川寿秀 丸山智 中村公昭

## 国民健康保険運営協議会委員

(上越市)伊東肇 (妙高市)前島順子 (柏崎市)荒井典一  
(長岡市)北村公

## 介護保険運営協議会委員

(上越市)田中公彦

## 地域包括支援センター運営協議会委員

(上越市)加藤智範 (妙高市)伊藤貴大

## 国民保護協議会委員

(上越市)田中公彦

## 地域密着型サービス運営委員会委員

(妙高市)伊藤貴大

## 障害程度区分等審査会審査委員

(上越市)大竹三栄子

## 介護認定審査会審査委員

(上越市)大竹三栄子 加藤智範 霜鳥秀幸 草島一寿  
(妙高市)市川寿秀  
(柏崎市・刈羽郡)高橋真一  
(糸魚川市)金子正樹  
(長岡市・出雲崎町)北村公 今井達栄 鹿島太一  
(燕市・弥彦村)和田浩一  
(新潟市)鈴木久梓 中村公昭 佐藤清美 安澤直樹  
中野健一 小林貴樹 亀貝良介 星野英慈  
山口学

# 新入会員紹介

## 上越ブロック



くびき接骨院（開設）

〒942-0146 上越市頸城区下吉1643

TEL 025-512-0899

かさはら けいいち

**笠原 啓一**

入会年月日／令和3年4月11日

生年月日／昭和50年6月2日

卒業柔整学校／日体柔整専門学校

柔道段位／2段

## 中越ブロック



関整骨院（勤務）

〒940-2114 長岡市北山3-40

TEL 0258-27-1222

こすげ だいち

**小菅 大地**

入会年月日／令和3年4月11日

生年月日／平成3年1月5日

卒業柔整学校／新潟柔整専門学校

# 新入会員紹介

## 中越ブロック



関整骨院（勤務）

〒940-2114 長岡市北山3-40

Tel 0258-27-1222

かとう せいや  
**加藤 聖也**

入会年月日／令和3年4月11日

生年月日／平成9年8月24日

卒業柔整学校／新潟柔整専門学校

## 下越ブロック



なかじょう接骨院新発田分院（勤務）

〒957-0016 新発田市豊町4-1-15

Tel 0254-23-1184

たかはし かずき  
**高橋 一輝**

入会年月日／令和3年4月11日

生年月日／平成3年12月9日

卒業柔整学校／盛岡医療福祉専門学校

柔道段位／初段



# 祝 ご結婚



ご結婚おめでとうございます



中越ブロック 南魚沼市  
佐藤接骨院  
佐藤 大輔 会員  
美奈子さん  
令和3年7月18日 挙式

末永くお幸せに

会員の方の訃報をお知らせします。

## 荒井 紀久代 先生

令和3年3月17日 逝去(享年82)

名倉堂接骨院(柏崎市東本町1-5-18)

昭和41年5月1日入会

令和3年3月に亡くなられた荒井紀久代先生を偲んで投稿させていただきます。

荒井先生、生前は大変お世話になりました。

荒井先生に初めてお会いしたのは、30年前のことでしょうか。

その頃の先生は、もし私が男なら接骨師会の理事になっていただろうとおっしゃって  
いました。そのくらい元気な先生と記憶しております。

また、レセプトの手書きの先生が多い中いち早くパソコンを導入し、最先端の治療機  
器も導入され患者さんの治療にあたってこられました。

趣味も多彩で、J T主催のたばこペーパークラフトでは全国大会でたびたび特選に入  
賞され、晩年には特技のU F Oキャッチャーを生きがいとして数々のT V番組に出演さ  
れました。獲得したぬいぐるみなどを年に1回自宅接骨院でチャリティーバザールとし  
て催し、その売り上げを全額寄付し社会貢献をされておられました。

目の手術で大学病院に何回か入院された時でも「おらあ・もうだめだああ」と会話の  
中で漏らしては、奇跡の完全復活をなんどもされた紀久代先生。

しかし、この度は残念ながら肺炎をこじらせ帰らぬ人となりました。

ここに生前のご活躍を偲び、心からご冥福をお祈り申し上げます。 合掌

(上越地区 茂野 恵智郎)

# 「新整広報第52号」の投稿を募集します

■広報委員会

広報委員会では、(公社)新潟県柔道整復師会機関誌として年1回発行している、次の「新整広報第52号」に掲載する原稿を募集します。

日常業務での体験や、ご自身の趣味、思い出、ご当地の名所や祭礼・イベントの紹介など、気楽にご応募ください。

## 1. パソコンソフトでの原稿の形式 (ワードや一太郎などでの投稿)

原稿はA4版縦白紙に10.5ポイントを使用。余白は標準、1段組みのままで結構です。横書きで文章はMS明朝体を使用してください。

1行目にタイトル、2行目に所属地区名、及び氏名を記載し、3行目を空白にして、本文を4行目から記載してください。

内容は1ページ以内に簡潔にまとめ、写真等を同時に掲載する場合は、そのスペースを考慮してください。例えば写真を2枚掲載する際の文章の量は、A4用紙の3分の2程度になります。

原稿及び写真ファイルは、メールのタイトルに「新整広報投稿」と記載し、添付してお送りください。

## 2. 手書き原稿の形式

特に形式は問いませんが、広報委員会でデータに打ち直しますので、わかりやすい字でお書きください。原稿は郵送かFAXで受け付けますが、写真はデータとしてメール添付するか、郵送していただく必要があります。

## 3. 写真だけの投稿

写真データの投稿も、受け付けております。プリントしたものは、データ化する過程で元の画質が損なわれることがありますので、データ

での投稿をお奨めします。

写真のタイトル、所属地区、撮影者名をメールに記載してお送りください。短い写真解説なども記載していただくと、一層良い記事になると思われます。

投稿の内容により、編集会議の結果、未掲載となる場合や、内容を変更させて頂く場合もありますのでご了承ください。

また、掲載スペースを調整するために、文章の割愛や、写真のトリミングをさせていただく場合があります。

原稿や写真データ作成に関しての相談も受け付け、お手伝いさせていただきます。お近くの広報委員まで、お声掛けください。



### 〈原稿の宛て先〉

〒950-0084  
新潟市中央区明石1丁目2番28号  
(公社)新潟県柔道整復師会  
広報委員会「新整広報投稿」係  
E-mail: sinsetu@themis.ocn.ne.jp  
FAX: 025-245-7822

# ボランティア活動報告

(令和2年12月～令和3年11月報告分)

## 救護活動、トレーナー活動

令和2年12月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
6日(日)	第21回新潟県空手道錬成大会 第3回新潟県フルコンタクト空手道大会	上越市高田 スポーツセンター	霜鳥秀幸	7名
13日(日)	第29回新潟県中学校 新人柔道体重別大会	新潟市鳥屋野 総合体育館大体育室	圓山 学 圓山隼人	6名

令和3年1月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
16日(土)	第43回全国高等学校 柔道選手権大会 新潟大会	新潟市鳥屋野 総合体育館	圓山 学 市村 健	多数 救急搬送1名

令和3年4月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
4月1日(休)～ 6月24日(休)	国体成年男子バレーボールチーム 練習 トレーナー帯同	長岡工業高校体育館	關 満彦 大桃恭平	6名
4月29日(休)～ 5月1日(土)	新潟県中越地区大会 高校女子バレーボール競技	長岡市みしま体育館	關 満彦 太田直樹	5名
4月29日(休)～ 5月1日(土)	新潟県高等学校春季地区体育大会 女子バレーボール競技	新潟市鳥屋野総合体育館 日本文理高校	關 満彦 加藤聖也	5名

令和3年5月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
1日(土)～ 2日(日)	令和3年度 下越佐渡地区 高校柔道春季大会	新潟市鳥屋野 総合体育館武道場	高山慶市 高井佐智生	6名
9日(日)	2021 極真空手 新潟県空手道交流試合	長岡市民体育館	安澤直樹	5名

令和3年6月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
4日(金)～ 5日(土)	全国高校総体県予選 女子バレーボール競技	小千谷市総合体育館	關 満彦 加藤聖也	6名
4日(金)～ 6日(日)	全国高校総体県予選 女子バレーボール競技	小千谷市総合体育館	關 満彦 太田直樹	8名
5日(土)～ 27日(日)	パラ五輪陸上マラソン日本代表 永田 務 選手合宿帯同	新潟県妙高高原 長野県黒姫高原	關 満彦	2名

5日(土)	Denka ATHLETICS CHALLENGE CUP 2021	デンカビッグスワン スタジアム	中條貴之 加島智裕	3名
6日(日)	Denka ATHLETICS CHALLENGE CUP 2021	デンカビッグスワン スタジアム	中條貴之 高野一寿 村上大二郎	8名
13日(日)	第4回オープントーナメント 新潟県フルコンタクト空手道選手権大会 第22回新潟県空手道錬成大会	新潟市西総合 スポーツセンター	安澤直樹	15名
13日(日)	上越地区(柏崎)昇段審査	柏崎市武道館	桑名和行	0名
19日(土)	全国高校総体新潟県予選会 カヌースプリント競技	福島潟放水路特設コース	關 満彦 小菅大地	4名
19日(土)~ 20日(日)	北信越高校総体バスケ選手権 帝京長岡男子・新潟中央女子	新潟東総合 スポーツセンター	關 満彦	7名
19日(土)~ 20日(日)	北信越高等学校体育大会 北信越高等学校柔道大会	新潟市豊栄総合体育館	高山慶市 高井佐智生	13名
27日(日)	全日本ジュニア柔道 体重別選手権大会	新潟市豊栄総合体育館	高山慶市	7名

#### 令和3年7月

活動日	活動内容	場 所	参 加 者	救護者数
3日(土)~ 24日(土)	パラ五輪陸上マラソン代表 永田 務 選手リカバリーケア コーチング等	長野県黒姫高原	關 満彦	2名
4日(日)	武士道spirits2021 第15回東日本グローブ空手道選手権大会	新潟市亀田総合体育館 アスパーク亀田メインアリーナ	安澤直樹	11名
17日(土)	第75回新潟県陸上競技選手権大会兼 第76回国民体育大会新潟県選手選考会	デンカビッグスワン スタジアム	中條貴之 加島智裕	3名
18日(日)	第75回新潟県陸上競技選手権大会兼 第76回国民体育大会新潟県選手選考会	デンカビッグスワン スタジアム	中條貴之 安澤直樹 村上大二郎 高橋一輝	2名
22日(木祝)	第32回新潟県柔道整復師会 県下少年柔道大会	謙信公武道館	田中公彦 早川雅成	7名
26日(月)~ 29日(木)	令和3年度全国高校総体 女子バレーボール競技	金沢市総合体育館 いしかわ総合スポーツセンター	關 満彦 太田直樹	18名

#### 令和3年8月

活動日	活動内容	場 所	参 加 者	救護者数
9日(月祝) ~10日(火)	バスケットボールインターハイ女子 山形商業高校	新潟市秋葉総合体育館	關 満彦	7名
10日(火)	バスケットボールインターハイ女子 新潟中央高校	新潟市秋葉総合体育館	關 満彦	1名
18日(水)~ 22日(日)	永田 務 パラ五輪選手合宿帯同	新潟県妙高高原	關 満彦	2名
20日(金)~ 21日(土)	北信越国体	長野県松本市 総合体育館	關 満彦 大桃恭平	10名
20日(金)~ 22日(日)	北信越国体	長野県松本市 総合体育館	太田直樹	12名

令和3年9月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
19日(日)	第7回オープントーナメント 全北陸空手道選手権大会	新潟市東総合 スポーツセンター	安澤直樹 高野一寿	13名

令和3年10月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
15日(金)	学校教育活動(課題研究授業)	中越高校	關 満彦 大桃恭平	参加者 40名
23日(土)	第52回北信越学生陸上競技 選手権大会	新潟市営陸上競技場	中條貴之 加島智裕	参加者 577名
23日(土)	第52回北信越学生陸上競技 選手権大会	新潟市営陸上競技場	高野一寿 高橋一輝 中條貴之	参加者 577名
24日(日) 30日(土) 11月3日 (水・祝)	第74回全日本バレーボール高等学校 選手権大会 新潟予選会 女子の部	新潟市東総合 スポーツセンター・巻高校	關 満彦 加藤聖也	7名
24日(日) 30日(土) 11月3日 (水・祝)	全日本バレーボール選手権大会 新潟予選会 長岡商業高校女子	新潟市東総合 スポーツセンター・北越高校	太田直樹	16名

令和3年11月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
5日(金)~ 6日(土)	ウィンターカップ新潟県予選会 新潟中央高校 女子	新潟市東総合 スポーツセンター	關 満彦	2名
7日(日)	第46回BSN高等学校 柔道選手権大会	新潟市鳥屋野総合体育館	安澤直樹 安藤賢一	8名
13日(土)~ 14日(日)	令和3年度新潟県高等学校秋季地区 大会中越地区女子バレーボール大会	小千谷市総合体育館	太田直樹	4名
14日(日)	令和3年度新潟県高等学校秋季地区 体育大会新潟地区バレーボール大会	新潟市鳥屋野総合体育館	加藤聖也	7名
19日(金)~ 20日(土)	金森 謙 + 東京バレエ団 かぐやひめ新潟公演 ケアスタッフ	りゅーとびあ	高山慶市	15名
21日(日)	第37回上越柔道大会	新潟県立武道館 (謙信公武道館)	加藤敦志 中川裕之	3名
28日(日)	第53回柏崎家庭婦人 バレーボール選手権大会	刈羽第2体育館	治面地潔	6名

## 健康、保健、介護及び福祉増進に関する活動

事業名	日程	会場	参加会員
ハートスクラムかしわざき	令和2年12月10日(木)	元気館	治面地潔
	令和3年3月18日(木)	元気館	治面地潔

# 編集後記

広報部長 大橋 保

関係団体及び会員の皆様のご協力を賜り、「新整広報第51号」を発刊することが出来ました。広報部を代表いたしまして心より感謝申し上げます。

5月の通常総会において理事に選出され、広報部を担当することとなりました。初めてのことばかりで広報部員の皆さんと広報部長を歴任された理事の方々のご協力によって、少しずつ対応することが出来ました。しかし、令和2年度から現在における新型コロナウイルス感染症の影響は大きく、首都圏においては緊急事態宣言・新潟県内においても特別警報の発令などが継続中で、人と人の接触が憚られる状態が続いておりました。全世界が熱望していた「新型コロナワクチン」の接種が、令和3年度2月中旬より医療従事者に対して開始され、本会会員への優先接種も各市町村の対応などばらつきはありましたが6月後半より希望する会員に対して接種が始まりました。10月には、2回目の接種を終えた方が日本全国で7割を突破し、減少傾向に転じております。更には、緊急事態宣言の解除など少しずつではありますが、新たな生活様式と共に世の中が回り始めてきました。

広報委員はIT委員も兼任しておりますが、新たな生活様式の中でこれから必須であるオンライン環境（Zoom会議・YouTube配信・LINEなど）が他県に比べ一年遅れを取っております。会員の先生方と同じくIT委員である私たちもこの2年間の流れはすさまじく、経験のしたことがない事柄ばかりとなっております。新潟県柔道整復師会ホームページの会員ページの中に、「簡単Zoomマニュアル」を群馬県にある株式会社スマイルミッション様のご厚意でリンクから拝見できるようになっております。

これから始まるオンラインに対しても会員の皆様に情報提供ができるよう、広報部が一丸となって取り組んでまいりますので、ご理解とご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。



◆広報委員 横川 司 根津 政洋 近藤 貴司  
◆広報部長 大橋 保 ◆広報部員 大橋 敏博

---

# 新潟県柔道整復師協同組合

## 指 定 業 者

- ・ プルデンシャル生命保険株式会社
- ・ クラウン保険設計株式会社
- ・ 富国生命保険相互会社
- ・ フジタ医科器械
- ・ 株式会社トーク
- ・ テイコクファルマケア株式会社
- ・ ダイヤ工業株式会社
- ・ 株式会社テクノリンク
- ・ 株式会社ファロス
- ・ ミナト医科学株式会社新潟営業所
- ・ 株式会社TOSCOM
- ・ 株式会社日本トリム 新潟営業所
- ・ 株式会社NEWS 県庁前支店
- ・ あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
- ・ 有限会社小黒保険事務所
- ・ 株式会社カナケン
- ・ 株式会社エス・エス・ビー
- ・ マリープラチーナ株式会社
- ・ 株式会社デムス
- ・ 株式会社サンケイワーク
- ・ 株式会社ゆめ旅
- ・ 株式会社HELIO JAPAN
- ・ ミニッツシステム開発株式会社

—組合員様のご利用をお待ちしております—

### 新潟県柔道整復師協同組合

〒950-0084  
新潟市中央区明石1丁目2番28号  
TEL : 025-245-2815 FAX : 025-245-7822

---



# ES-5000

管理医療機器(特定保守管理医療機器)(クラスⅡ)  
医療機器認証番号 229AABZX00026000  
低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器(JMDNコード:70620000)  
イトー ES-5000

進化した、うねり感。

立体的な電流のうねりが生体深部を広範囲に刺激。



# EU-910

管理医療機器(特定保守管理医療機器)(クラスⅡ)  
医療機器認証番号 226AABZX00156000  
低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器(JMDNコード:70623000)  
コンビネーション刺激装置 EU-910

「超音波」と「電気刺激」の2つの効果を生み出すコンビネーション治療器。



お問い合わせ先

販売元

**フジタ医療器械**

〒950-0027 新潟県新潟市東区松和町14-3

TEL.025-274-5264

FAX.025-274-5294

製造販売元



**伊藤超短波株式会社**

〒332-0017 埼玉県川口市栄町3-1-8

# 痛み・美肌・疲労回復に

# Biomini II

— バイオミニ II —

## バイオミニ II

KE-562 本体価格 **138,000円**+消費税

(クラスII / 特管) 認証番号: 226AFBZX00071000

- 定格電圧: DC5V、単三形乾電池4本、専用ACアダプタ UCB312-0520 (入力 AC100V)
- 定格消費電力: 0.3W
- 寸法: (高さ) 37.1mm × (幅) 223.5mm × (奥行) 124.6mm
- 重量: 290g
- 最大出力電流: 2mArms (1000Ω 負荷時)
- 定格出力電圧: 12.6Vp-p (1000Ω 負荷時)
- 出力周波数: 0.27~333Hz
- パルス幅: 1ms~1850ms
- 出力波形: パルス波
- 出力チャンネル数: 2チャンネル
- 治療時間: 15、20、35分
- 使用環境条件: 温度 10~40℃、湿度 30~75%、気圧 700~1060hPa
- 安全装置: ゼロスタート方式、電源スイッチ、出力レベルDOWNスイッチ
- 適合規格: JIS T2003 :2011

- 付属品 (消耗品) 別売品
- ① 粘着導子 TRS-7000
  - ② オクトバスコード
  - ③ ワニ口アダプター (4個1組)
  - ④ 専用ACアダプター

4つのモードから選ぶ  
簡単操作!!

マイクロカレント  
微弱電流



モード **ごり**

- ▶ 痛めた部位をメンテナンス。
- ▶ ごりや痛みはお肌の天敵。

モード **痛み**

モード **美肌 (再生)**

- ▶ 傷ついた身体の修復。
- ▶ しみ・しわ・たるみ・くすみ肌を改善。

モード **疲労 (リンパドレナージュ)**

- ▶ 疲れ切った身体を回復。
- ▶ 疲れた体は美容の天敵。

# 痛

みの治療に新しい提案  
即効深部刺激、サーノスだけのPDMウェーブ搭載



表層部位から深層部位まで刺激をコントロール。  
新開発の『PDM 波形』を搭載。

低周波治療器

# SARNOS

— サーンズ —

低周波治療器

## SARNOS (サーノス)

KE-548 本体価格 **850,000円**+消費税

(クラスII / 特管) 認証番号: 222ALBZX00038000

- 定格電圧: AC100V
- 電源周波数: 50/60Hz
- 電源入力: 100VA
- 最大出力電圧: 130Vpp±20% (500Ω 負荷時)
- 最大出力電流: 70±10mA (500Ω 負荷時)
- 出力周波数: 1.36kHz±10% ~ 1.74kHz±10% 2.7kHz±10%
- 出力波形: A、B
- 出力チャンネル数: 6
- 安全装置: ゼロスタート方式・ストップスイッチ・電源ヒューズ5A
- 本体の寸法: 幅330mm × 奥行351mm × 高さ226mm
- 本体の重量: 約5.2kg
- 保護の形式: クラスI 機器
- 保護の程度: BF形装着部



- 【付属品】
- 電源コード ..... 1本
  - アースコード ..... 1本
  - 2P-3P交換プラグ ..... 1個
  - 導子コード ..... 黄緑橙各2本
  - 丸型湿性平導子 ..... 黄6個・青6個
  - マジックバンド ..... 長3本・短3本
  - 添付文書 ..... 1部
  - 取扱説明書 ..... 1部

ただいまデモンストレーションを実施中です。  
お気軽にお問い合わせください。

総 発 売 元 **株式会社 カナケン**  
本 社: 〒225-0002 神奈川県横浜市青葉区美しが丘2-17-39  
TEL 045-901-5471代 FAX 045-902-9262  
オンラインショップ http://e-kenkou.jp/ E-mail info@kanaken.co.jp

大阪営業所: TEL\_06-6935-3016代 FAX\_06-6935-3017  
新潟営業所: TEL\_025-286-0521代 FAX\_025-286-8870  
福島営業所: TEL\_024-961-7211代 FAX\_024-961-7221  
仙台出張所: TEL\_022-287-6273代 FAX\_022-287-6218

第2類医薬品

ロキソプロフェンNa配合 鎮痛消炎テープ剤



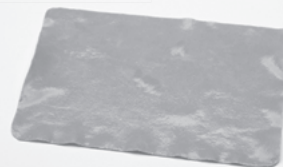
# キュウタッチLxテープ大判

## つらい痛みの元に直接浸透



### キュウタッチLxテープ大判

貼り損じが少ない!!



クシャクシャになっても戻せます!

#### 【効能・効果】

関節痛、  
肩こりに伴う肩の痛み、  
筋肉痛、腰痛、打撲、捻挫、  
腱鞘炎(手・手首の痛み)、  
肘の痛み(テニス肘など)

#### 【成分・分量】

本品膏体100g中  
ロキソプロフェンナトリウム水和物  
…5.67g(無水物として5g)

添加物:スチレン-イソブレン-スチレン  
ブロック共重合体、脂環族飽和炭化水  
素樹脂、ポリイソブチレン、ジブチルヒ  
ドロキシトルエン、流動パラフィン、ミ  
リスチン酸イソプロピル、 $\beta$ -メントール、  
その他2成分を含有します。

### 特 徴

- 有効成分ロキソプロフェンNaの働きで、肩の痛み、腰痛、関節痛などの症状を改善します。
- 伸縮性の高い高密度織布を使い、関節部位にもぴったりフィットします。
- 一日一回、24時間効果が持続します。
- 貼りなおしが可能な製剤設計です。
- 保管に便利なチャック付きです。

キュウタッチLxテープ大判

■包装単位 7枚入×80袋  
(1枚サイズ:10cm×14cm)

### 用法・用量

表面のライナー(フィルム)をはがし、1日1回患部に貼付してください。

### 送 料

1ケース(7枚入×80袋)から  
**送 料 無 料!**

〈お問い合わせ先〉

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町6-6  
テイコクファルマケア株式会社 東京営業本部  
TEL:03-3664-2221 FAX:03-3664-3330

Teikoku Pharmacare Co., Ltd.



## 紙ニューケーションing。

紙から始まる人とのコミュニケーションを大切に。

当社は、論文・学術誌を得意としたプロ集団です。

専門的な内容にも、長年培ったノウハウを駆使して見やすく

わかりやすい誌面構成を作成いたします。

論文・学術誌製作からパンフレットなど

オフセット印刷に関することなら、ぜひ一度お声がけください。

論文・学術誌・機関誌・資料印刷  
なら当社にお任せください。

 株式会社  
小林印刷所  
〒951-8028 新潟市中央区東湊町通三ノ町2569番地  
TEL(025)222-8725  
FAX(025)222-7418  
E-mail:mainpost@kobayashi-insatsu.co.jp  
DIGITAL PRINTING / GRAPHIC DESIGN



論文・学術誌・機関誌印刷  
専用サイト

<http://www.kobayashi-insatsu.co.jp/>



## 心に残るやすらぎの ひとときと快適な ホテルライフを提供します。

JR新潟駅から徒歩5分。新潟空港より車で20分。

便利なロケーションで新潟でのビジネス・

観光の拠点に最適。

客室はゆとりのセミダブルベッド、インターネット回線も

ご利用いただけます。自慢のレストラン、宴会場を有した

新潟屈指のシティホテルです。

ビジネスにレジャーにお気軽にご利用ください。

---

宴会場 大、中、小 9室

---

客室 133室(収容人員162人)  
全室セミダブルベッド使用

---

レストラン ステーキハウス 喫茶  
結婚式場 写真室 美粧室

---

駐車場 60台収容

---

東映ホテルチェーン

### 新潟東映ホテル

〒950-0901 新潟市中央区弁天2丁目1番6号

TEL.025 (244) 7101

<https://toeihotel-niigata.com/>



## 〔柔道整復師倫理綱領〕

国民医療の一端として柔道整復術は、国民大衆に広く受け入れられ、民族医学として伝承してきたところであるが、限りない未来へ連綿として更に継承発展すべく、倫理綱領を定めるものとする。

ここに柔道整復師は、その名誉を重んじ、倫理綱領の崇高な理念と、目的達成に全力を傾注することを誓うものである。

- 1、柔道整復師の職務に誇りと責任をもち、仁慈の心を以て人類への奉仕に生涯を貫く。
- 2、日本古来の柔道精神を涵養し、国民の規範となるべく人格の陶冶に努める。
- 3、相互に尊敬と協力に努め、分をわきまえ法を守り、業務を遂行する。
- 4、学問を尊重し、技術の向上に努めると共に、患者に対して常に真摯な態度と誠意を以って接する。
- 5、業務上知りえた秘密を厳守すると共に、人種、信条、性別、社会的地位などにかかわらず、患者の回復に全力を尽くす。

発行日	令和4年2月1日
発行所	公益社団法人 新潟県柔道整復師会 〒950-0084 新潟市中央区明石1丁目2番28号
電話	代表 (025) 245-2815
FAX	(025) 245-7822
発行人	金子益美
編集者	大橋保
印刷所	株式会社 小林印刷所



SHINSEI KOUHOU