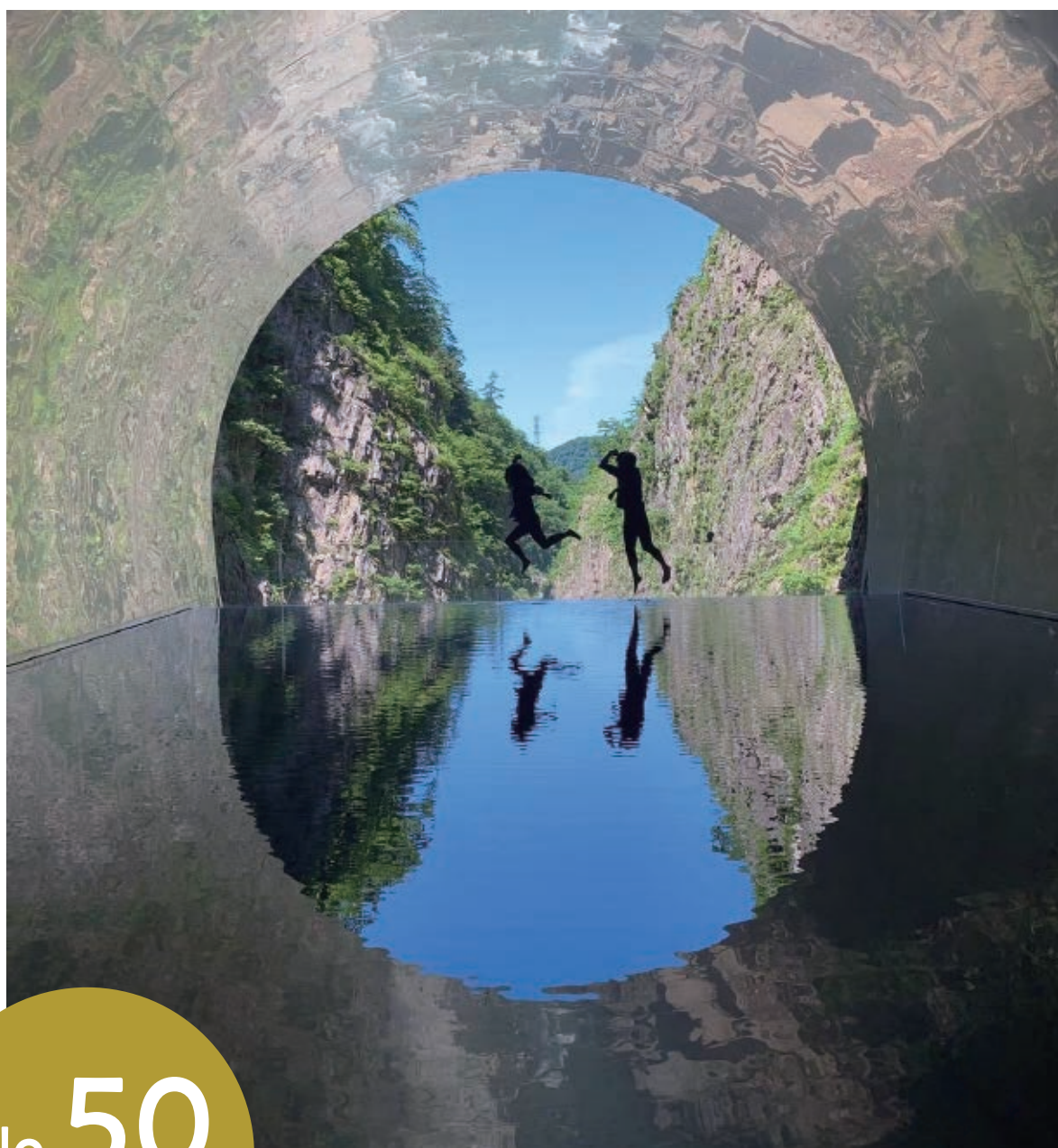


公益社団法人 新潟県柔道整復師会機関誌

新整広報

SHINSEI KOUHOU



No. 50

令和3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】 第50号刊行記念 機関紙歴代表紙

- ④ 巻頭言
- ⑤ 反町健二郎先生名誉会員就任
- ⑥ 令和元年度 保険取扱研修会・学術研修会・臨時総会等開催
- ⑨ 令和2年度通常総会
- ⑪ 第41回北信越学術大会会員研究発表撮影・北村会長国民健康保険中央会より表彰
- ⑫ エコーセミナー（第3回目）
- ⑬ 救護員養成講習会
- ⑭ 第2回新潟地区会員研修会
- ⑮ 令和2年度上越ブロック各市役所関係各課との研修会
- ⑰ 令和2年度上越ブロック年末学術研修会
- ⑱ 寄稿 「匠の技 伝承」プロジェクト
- ⑲ 寄稿 城下町しばた全国雑煮合戦
- ⑳ 寄稿 十日町雪まつりに参加して
- ㉑ 寄稿 カナケンセミナーに参加して
- ㉒ 寄稿 第104回日本陸上競技選手権大会参加報告
- ㉔ 令和2年度各種委員紹介
- ㉕ 新入会員紹介
- ㉖ ご結婚
- ㉘ 訃報
- ㉙ 原稿募集
- ㉚ ボランティア活動報告
- ㉛ 編集後記

【表紙の写真】

清津峡溪谷トンネル(十日町市)

清津峡溪谷は、日本三大溪谷の一つに数えられ、国の名勝・天然記念物に指定されている。昭和63年の落石事故以来閉鎖されていたが、安全に安心して鑑賞できるようにと、平成8年10月に「清津峡溪谷トンネル」が誕生した。3ヶ所の見晴所とパノラマステーションからは、雄大で荘厳な峡谷美が堪能できる。

写真はトンネル終点パノラマステーションからの絶景。この景色のように「コロナ禍という長いトンネルを抜けて明るい世界が早く訪れますように」と願いを込めて。

写真提供：十日町市 根津政洋会員



特集 新潟県柔道整復師会機関誌 新接広報・新整広報

第50号刊行記念 歴代表紙一覧

機関誌「新接広報」は、昭和58年「創立56周年・社団法人設立10周年」記念事業の一環としてB5版で創刊されました。平成17年の第34号からA4版になり、平成27年に「新潟県接骨師会」から「新潟県柔道整復師会」への名称変更に伴い、第45号から「新整広報」と名称を改め現在に至っています。以下は、号数、代表編集者（広報委員長または広報部長）、発行年月日の順に記載してあります。



創刊号 反町健二郎
昭和58年 8月1日



第2号 掘野利一郎
昭和59年 3月31日



第3号 横山日対
昭和59年11月30日



第4号 横山日対
昭和60年 3月31日



第5号 横山日対
昭和60年 9月30日



第6号 横山日対
昭和61年 3月31日



第7号 横山日対
昭和61年10月20日



第8号 横山日対
昭和62年 1月31日



第9号 横山日対
昭和62年 8月31日



第10号 横山日対
昭和63年 2月29日



第11号 横山日対
昭和63年 9月1日



第12号 加藤辨次
平成元年 2月20日



第13号 加藤辨次
平成元年 9月10日



第14号 加藤辨次
平成2年 1月25日



第15号 加藤辨次
平成2年10月10日



第16号 加藤辨次
平成3年2月15日



第17号 加藤辨次
平成3年10月10日



第18号 加藤辨次
平成4年2月20日



第19号 平出 玄
平成4年10月20日



第20号 平出 玄
平成5年3月1日



第21号 平出 玄
平成5年10月20日



第22号 平出 玄
平成6年3月20日



第23号 伊東祐男
平成6年11月5日



第24号 伊東祐男
平成7年5月10日



第25号 伊東祐男
平成8年2月1日



第26号 伊東祐男
平成9年3月29日



第27号 大竹 繁
平成9年9月26日



第28号 西川暢夫
平成10年12月22日



第29号 西川暢夫
平成11年10月27日



第30号 西川暢夫
平成12年12月15日



第31号 西川暢夫
平成14年3月25日



第32号 小林二良
平成14年12月15日



第33号 小林二良
平成15年11月25日



第34号 小林二良
平成17年3月3日



第35号 小林二良
平成18年2月14日



第36号 加藤勝範
平成19年2月5日



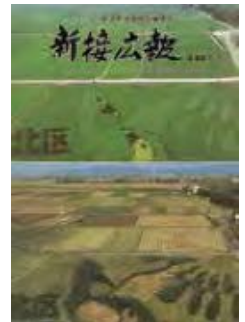
第37号 渡辺雅人
平成19年12月25日



第38号 渡辺雅人
平成20年12月24日



第39号 中條貴之
平成22年2月1日



第40号 中條貴之
平成23年2月1日



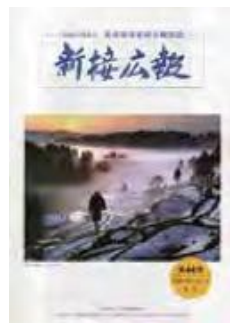
第41号 神保満雄
平成24年2月1日



第42号 神保満雄
平成24年12月20日



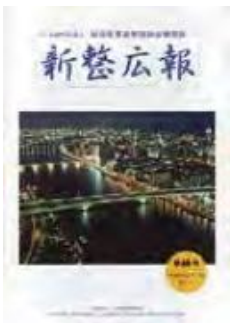
第43号 市川寿秀
平成26年2月1日



第44号 市川寿秀
平成27年2月1日



第45号 渡辺雅人
平成28年2月1日



第46号 渡辺雅人
平成29年2月1日



第47号 加藤智範
平成30年2月1日



第48号 加藤智範
平成31年2月1日



第49号 大橋敏博
令和2年2月1日



第50号 大橋敏博
令和3年2月1日

巻 頭 言



公益社団法人 新潟県柔道整復師会

会 長 北 村 公

新年あけましておめでとうございます。

平素より会員の皆様におかれましては、本会の運営に対しまして、ご支援並びにご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

2019年末からの新型コロナウイルス感染症の流行により、人々の諸外国間の交流及び日本国内の交流が極端に制限され、精神的にも肉体的にも非常に厳しい日常生活を強いられていることと思います。

本会も、今までに経験したことのないコロナ禍の事態を受け、事業運営を見直し、会員の生活を守るため本会としてできる限りの対策を行ってきました。本会会員が不幸にして新型コロナウイルス感染症に罹患した場合、施療をする代替者がおらずその日から休業しなければならない会員が多数おられると思います。今後も、昨年から引き続いてこの新型コロナウイルス感染症対策を考え、本会会員のために可能な限り最善な方策を立て活動していきたいと思ひます。

また、昨今の柔道整復師業界を取り巻く環境は厳しくなっております。しかし、日本柔道整復師会主導で、47都道府県の柔道整復師会が一致団結して厚生労働省が設置した柔道整復師に関する各検討専門委員会及び検討会に委員として参画活動し、その結果、施術管理者要件の強化と柔整療養費審査会の権限強化等を盛り込んだ柔道整復師の「制度改革」、柔道整復師養成校のカリキュラムの大幅改正を含む「教育改革」が実現しました。本会も日本柔道整復師会と連携協調し、本県の柔道整復術発展のため真摯に日々の業務に精励し、本会事業に会員とともに取り組んでいきたいと思ひます。

今もなお日本はもとより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ですが、人間はこのような厳しい環境の中でも日々の日常生活の改善に取り組みながら適応し、新型コロナウイルス感染症への不安や恐怖、とまどいがあっても克服する能力を持っていますし、必ずや克服することでしょう。そして、我々柔道整復師も感染症対策にしっかり取り組み、患者様に利他の精神で対応し、日々の業務に精励していかなければならないと思ひます。

今後とも、公益社団法人新潟県柔道整復師会に対しましてご指導並びにご鞭撻のほどお願い申し上げます。年頭のご挨拶と致します。

反町健二郎先生名誉会員就任

反町健二郎先生のこれまでのご功績と豊富な経験に基づく多くの助言等を、今後もご教示いただきたいとして、令和2年4月に開催された理事会において「名誉会員」に推薦されました。

同年5月の通常総会において承認され、本会初となる「名誉会員」としてご就任いただきました。



○主なご経歴

昭和33年	新潟県柔道整復師会	入会
昭和52年～平成9年	社団法人新潟県接骨師会	会長
昭和60年～平成9年	北信越ブロック会	会長
平成3年～平成9年	社団法人日本柔道整復師会	副会長
平成9年～	社団法人日本柔道整復師会	相談役
平成10年～	社団法人新潟県接骨師会	相談役
	北信越ブロック会	相談役

○主な受章歴

昭和58年	厚生大臣表彰	(保健衛生業務功労)
昭和59年	帰一賞	(業界最高功労)
昭和62年	新接賞	(本会最高功績尽力功労)
昭和63年	労働大臣表彰	(労働保険業務功労)
平成2年	藍綬褒章	(保健衛生功労)

○通常総会での名誉会員就任のご挨拶

この度はわたくしを名誉会員にということで決定いただき、大変感謝しております。

この会に入りましたのは、わたくしが25歳の時でございますので、62年会員をしていることとなります。当時の事務所というのは、2代会長の川上先生のご自宅の2階にございまして、新井先生の妹さんが事務員で来ておりまして、川上先生宅の2階にお邪魔していたのを覚えております。今では会員も多くなり、このように立派な会館を建てるまでに成長したということで感無量でございます。

私が開業した当時は、患者さんは骨折・脱臼・捻挫・打撲の純粹な外傷の患者さんだけでございました。私も入院患者を持ちまして、10人くらい入院させたことがございます。肋骨や手から足から骨折をほとんど診てきました。入院患者を持ったということは私が最後かなあという感じがします。

昨今の医療業界を見ますと、わたくし共を取り巻く環境はなかなか厳しいことではございますが、賢明な会員諸氏が道を切り開いて、このような立派な柔道整復師会として成長させ、会館につきましても3ヵ所目ではありますが、わたくし共が夢にも思わなかった会館が出来ましたことは、本当に感無量でございます。これからは厳しいわたくし共業界を取り巻く環境でございますけれども、「皆様方の英知を持ちまして会員の指導をよろしく願いたい。今まで以上に柔道整復師の評価を高めるよう努力をしていただければ大変喜ばしい」という思いであります。

88歳にもなりますと歩くのもやっとなという状況になってきてまして、実は今日、出席する予定はなかったのですが、ぜひこの会館で役員の皆様方のご尽力に感謝を申し上げたいということで出席させていただきました。本当に今日は名誉会員というものをいただきまして誠にありがとうございました。新潟県柔道整復師会の益々の発展と、柔道整復師の発展を心から祈念いたしまして、御礼の言葉とさせていただきます。どうもありがとうございました。

令和元年度 保険取扱研修会・学術研修会・臨時総会等開催

2月23日（日）新潟東映ホテル2階 朱鷺の間において標記等が開催されました。

保険取扱研修会は例年8月に長岡市で開催していましたが、諸般の事情により今年度は臨時総会等と同日開催といたしました。

午前10時からの保険取扱研修会では、関東信越厚生局、全国健康保険協会、新潟県国民健康保険団体連合会の講師の方々より、保険取扱について重要な講話をいただきました。

午後1時から学術研修会を開始し、最初に亀田第一病院新潟脊椎外科センター顧問・本間隆夫先生より、昨今増加している高齢者の交通事故についてご講演いただきました。交通事故を引き起こす要因のひとつに、処方薬の副作用が考えられるとして、運転に影響を及ぼす恐れのある副作用についてなど、興味深い内容の講話をいただき大変有意義な講演でありました。

次に本会会員による学術発表が行われ、和田浩一会員と中村あづさ会員が、それぞれ日頃の研究をまとめた論文を発表されました。

午後2時50分から臨時総会が開催され、令和2年度事業計画及び予算について慎重審議いただき承認されました。臨時総会終了後に開催された、令和2年度連盟定例総会においても、議案について慎重審議いただき承認されました。

引き続き市川保険部長による本会保険取扱研修会が開催され、午後4時30分にすべてのスケジュールが終了いたしました。

丸一日、分刻みのスケジュールでの開催となりましたが、講師の先生方、会員の皆様、そして事務局職員のご協力のおかげで無事終了することができました。ありがとうございました。

○令和元年度 保険取扱研修会

1. 【演 題】

「柔道整復師の施術に関する制度について」

関東信越厚生局 新潟事務所 指導課

指導課長 佐藤 有宏 様

指導課 神田 拓也 様

2. 【演 題】

「療養費請求における協会けんぽの現状と
注意点について」

全国健康保険協会 新潟支部

レセプトグループ 諸原 悠輔 様

3. 【演 題】

「保険請求のポイントと若干の情勢について」

新潟県国民健康保険団体連合会

審査業務第二課企画員 安田 耕平 様



佐藤 有宏 様

神田 拓也 様



諸原 悠輔 様



安田 耕平 様

○学術研修会

(1) 外部講師による講演

【演 題】

「長寿社会における交通事故の様変わり」

亀田第一病院 新潟脊椎外科センター

顧問 本間 隆夫 先生



本間 隆夫 先生



講演の様子

(2) 学術発表

1. 【演 題】

「手術適応と思われた小児肘関節周辺骨折を例にした時間外対応と医療連携」

和田 浩一 会員

2. 【演 題】

「統合医療における会話の意義」

～ジャングルカンファレンス活動報告～

中村 あづさ 会員



和田 浩一 会員



中村 あづさ 会員



会場の様子

○令和元年度 臨時総会

会員総数 303名 (当日現在)

出席会員 239名 (委任状含む)

1. 会長挨拶 北村 公 会長
2. 圓山 学 議長、丸山 康智 副議長を選出
3. 齋藤事務局長を記録人に選出
4. 議事
 - ・令和2年度事業計画の説明
加藤 智範 理事
 - ・令和2年度予算の説明
金子 益美 副会長



北村 公 会長挨拶

○令和2年度 連盟定例総会

1. 委員長挨拶 北村 公 委員長
2. 圓山 学 議長、丸山 康智 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1号 令和元年度事業計画及び収支・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2号 令和2年度事業計画 (案)、及び収支・支出、決算 (案) の件



亀貝良介会計監督者 茂野恵智郎会計監督者



議案説明

○本会保険取扱研修会

【演 題】

「保険請求の適正化、業界を取り巻く状況及び重要な連絡事項等について」

本会保険部長 市川 寿秀 理事



市川 寿秀 理事



圓山 学 議長 丸山 康智 副議長

令和2年度通常総会

5月24日（日）新潟県柔道整復師会館4階会議室において、令和2年度通常総会が開催されました。

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開催いたしました。

午前10時、丸山智理事が通常総会の開会を宣言。北村公会長の挨拶に続き、轡田武議長、長谷川雅士副議長を選出、齋藤兵衛事務局長を記録人に選出し、議事へと進みました。

議案第1号では、加藤智範事業部長と金子益美経理部長より提案説明、亀貝良介監事と茂野恵智郎監事より監査報告が行われました。続いて質問書への答弁が行われた後、採決に入り、提案どおり承認されました。議案第2号は、北村公会長より提案説明が行われ採決に入り、提案どおり承認されました。最後に金子益美副会長による閉会の挨拶で滞りなく終了いたしました。

午前10時30分からは協同組合通常総会を開催し、北村公理事長の挨拶、轡田武議長の選出と続き、議案審議が行われました。第1号議案から第4号議案まで一括提案された後、監査報告があり採決に入り、提案どおり承認されました。

なお、今年度は表彰式を実施しなかったため、受賞者には表彰状と記念品を後日贈らせていただくことといたしました。

通常総会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。

○新潟県柔道整復師会通常総会

会員総数 299名（当日現在）

出席会員数 278名

（当日出席者12名、議決権行使書提出者266名）

次 第

1. 会長あいさつ

2. 議長・副議長選出

3. 記録人選出

4. 議事

議案第1号 令和元年度事業報告及び
決算報告の件
会計監査報告

議案第2号 名誉会員選任の件

5. 閉会のあいさつ



北村 公 会長



○新潟県柔道整復師協同組合通常総会

組合員数 266名（当日現在）

出席組合員数 256名

（当日出席者12名、議決権行使書提出者244名）

次 第

1. 開会
2. 理事長挨拶
3. 議長選任
4. 議案審議
 - 第1号議案 令和元年度事業報告及び
決算関係書類承認の件
監査報告
 - 第2号議案 令和2年度事業計画及び
収支予算書決定の件
 - 第3号議案 令和2年度借入金残高の最高
限度額決定の件
 - 第4号議案 令和2年度役員報酬決定の件
5. 閉会

○表彰受賞者名簿

永年尽力会員表彰

40年以上尽力会員

佐藤 優子 齋藤 寛章 竹内 誠一

石田 隆次 五十嵐修志

30年以上尽力会員

篠原 芳男 小熊 正彦 小柳 雅雄

圓山 剛 外川 均

喜寿会員表彰

村上 敬和 新井 準司 小泉 勝雄

柔道大会出場会員表彰

加藤 智範 横山 和雄 牛木 幹人

中川 裕之 小堺健四朗 菅原 優人

生涯学習最高単位取得会員表彰

前島 順子

ボランティア活動最高単位取得会員表彰

加藤 敦志



第41回 北信越学術大会会員研究発表撮影

6月14日（日）午後12時から、コロナ禍により中止となった「第41回北信越学術大会石川大会」で研究発表を予定していた論文のビデオ撮影を、新潟県柔道整復師会館4階会議室で行いました。

学術大会会場とはまた違った緊張感の中での撮影でしたが、和田会員は研究発表を何度も経験しているだけあり、落ち着いて撮影に臨んでいました。今回ビデオ撮影した論文につきましては、「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」に収録されております。

【演 題】 「手術適応と思われた小児肘関節周辺骨折を例にした時間外対応と医療連携」

やひこ接骨院 和田 浩一 会員



北村会長 国民健康保険中央会より表彰

10月22日（木）午後2時から新潟県自治会館別館4階において、北村公会長が、多年にわたり国民健康保険事業の振興に尽力した功績を認められ、国民健康保険中央会より表彰されました。

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を、平成21年6月から10年間務められたことに対して表彰されたもので、新潟県国民健康保険団体連合会常務理事・高橋豊様より表彰状が授与されました。



エコーセミナー（第3回目）

◆ 学術部長 西野 良昭

1月25日（土）午後3時から、新潟県柔道整復師会館4F会議室において標記が開催されました。

【参加数】 19名

【講師】 株式会社 エス・エス・ビー 柳澤 昭一 様

【テーマ】 膝関節・下腿・足関節の走査法（実技を含む）



3回に渡って開催したエコーセミナーを振り返って、参加会員より感想、要望等をいただきました。今後の事業の参考とさせていただきます。ありがとうございました。



【アンケート結果】

- ・とても参考になりました。来年もやっていただきたいです。
- ・3回とも素晴らしい内容でした。ありがとうございました。
- ・エコー機器を増やして4人1組で行うとエコーに触れられる時間が長くなるのではないのでしょうか。下肢で10回分の内容で講義していただきたかった。
- ・セミナーのレジメがあれば良かった。
- ・次回があれば疾患ごとに分けてやって頂けるとありがたいです。継続してセミナーをやっていただきたい。
- ・グループに分かれて実技を行い必ずエコーを走査でき、エスエスビーの方や学術部の先生に丁寧に教えてもらい大変分かり易かったと思います。エコーを導入してみたくくなりました。
- ・実際にやってみながら学習できてよかった。
- ・動態（的）観察の重要性を理解できました。
- ・年間に何回かの研修時間を設けていただきたい。臨床的な検査を取り入れて研修を希望いたします。
- ・理論、実技バランス良く受講しやすかったです。
- ・わかりやすく、初心者でも参加しやすかったです。ぜひ続けてセミナーをしてもらいたいです。

救急員養成講習会

◆ 広報部長 大橋 敏博

1月19日（日）・2月9日（日）・2月16日（日）と3回にわたり、新潟県柔道整復師会館4階会議室で、日本赤十字社新潟県支部救急法指導員・日根久志様、斉藤和浩様を講師に迎えて「救急員養成講習会」が行われました。参加会員は20名。3回とも午前9時30分から午後5時まで行われました。

【講習内容】

- 1回目（1月19日）手当の基本、一次救命処置及び急病の講義と実技。
- 2回目（2月9日）前回の復習から始まり、けが、止血、きずの手当、骨折の手当等の講義があり、午後からはきずの手当、止血及び三角巾による頭部、鎖骨、前腕、膝等の固定の実技。
- 3回目（2月16日）1回目、2回目の全体復習から始まり、「救護」の講義を行い、午後からは学科検定。その後実技の振り返り、実技検定が行なわれました。

3回とも日頃我々の身近に起こりえる事ばかりで、又、忘れていたものを思い出すことができた講習会となりました。実技検定は当日に全員合格し、学科検定の結果は後日各自に郵送され、結果は全員合格しました。

- ・赤十字ベーシックライフサポーター
- ・赤十字救急法救急員（赤十字ファーストエイドプロバイダー）の資格を取得できました。



第2回新潟地区会員研修会

◆ 下越ブロック長 大橋 敏博

1月26日（日）午前9時から正午まで、新潟県柔道整復師会館4階会議室において第2回新潟地区会員研修会が行われました。

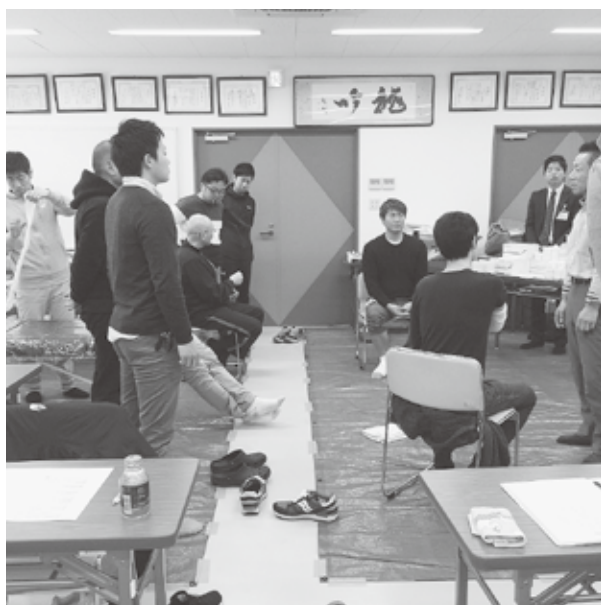
令和2年度から新潟市内体育施設において新潟市開発公社主催の健康教室に外部講師として参加させていただくにあたり、それに向けた第2回研修会を行いました。今回は各施設との打ち合わせの進捗状況の確認や日程調整がメインでした。

終了後には中條新潟東地区長による、新しい固定材料を用いた固定法、骨盤まわりのトラブルに対するストレッチポールを用いた手技療法、保険取り扱い講習会など盛りだくさんの内容となりました。

【参加会員数】 15名

【研修内容】 ・「体操教室」運営について
・固定法、手技療法
・保険取り扱い講習会

【講師】 大橋 敏博 下越ブロック長
中村 公昭 理事
中條 貴之 新潟東地区長



令和2年度 上越ブロック各市役所関係各課との研修会

上越ブロックの主要事業であり、自治体との貴重な情報交換の場である研修会が、上越市・柏崎市・妙高市において開催されました。コロナ禍により開催可否判断が難しい中、各市役所関係各部・各課のご理解とご協力をいただきまして無事開催することができました。なお、感染拡大防止の観点から、懇親会は中止といたしました。

上越市福祉部・健康子育て部関係各課との研修会

10月10日（土）午後4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「上越市福祉部・健康子育て部各課主要事業」について、福祉部長・市川均様、健康子育て部長・大山仁様のご挨拶の後、各課長よりご講演いただきました。会員からは質問や意見が活発に出され有意義な研修会となりました。

【参加会員数】 25名

【来賓及び講演内容】

上越市福祉部	部長	市川	均	様
上越市健康子育て部	部長	大山	仁	様
上越市福祉部 福祉課	課長	北島	賢行	様
「学業継続支援給付金について」				
「住居確保給付金について」				
上越市福祉部 高齢者支援課	課長	三上	麗子	様
「上越市の介護保険の状況と今後の取組の方向性」				
上越市健康子育て部 健康づくり推進課	課長	田中	靖子	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 国保年金課	課長	松崎	剛	様
「上越市の疾病別医療費等の状況と今後の課題」				



市川 均 福祉部長



松崎 剛 国保年金課長



会場の様子



大山 仁 健康子育て部長と各課長

柏崎市関係各課との研修懇談会

10月17日(土)午後3時から、柏崎市「元気館」において、標記研修懇談会が開催されました。講師の方々より熱のこもった講演をいただき、非常に有意義な研修会となりました。

【参加会員数】 13名

○内部研修会 午後3時から

・講師 上越ブロック長 市川 寿秀 理事

○研 修 会 午後4時から

【講師及び講演内容】

柏崎市福祉保健部

国保医療課 課長 中村 義一 様

「柏崎市の国民健康保険の事業運営、
後期高齢者医療制度等について」

介護高齢課 課長 齋藤 栄一 様

「高齢者福祉施設の利用状況、
在宅福祉事業等について」

健康推進課 課長 品田 隆之 様

「健康づくりと課題について」

福祉課 課長 山崎 浩子 様

「柏崎市の福祉事業について」

ひきこもり支援センター主幹 中村 正彦 様

「自殺、自傷行為の防止について」



柏崎市の様子

妙高市関係各課懇談会

10月24日(土)午後4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。

厳かな雰囲気の中、会員の皆さんは講師の先生方の講話を、真剣な眼差しで聞き入っておりました。講演後は、お互いに質疑を繰り広げ、大変有意義な懇談会となりました。

懇親会の実施については、残念ながらコロナ禍のため見合わせましたが、親睦を深める意味でも来年度は是非実施したいと課長さん方にお伝えしました。

【参加会員数】 9名

【講師及び講演内容】

妙高市健康保険課 課長 今井 一彦 様

「妙高市国民健康保険の概要について」

「患者照会(照会基準等)について」

妙高市福祉介護課 課長 岡田 雅美 様

「妙高市介護予防事業について」



妙高市の様子

上越ブロック年末学術研修会

◆ 広報委員 横川 司

12月19日（土）午後4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。

【参加会員数】 33名

【学術研修会】 午後4時から

演題 「糖尿病治療の最近の動向」

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

【内部研修会】 午後5時30分から

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、平成30年度にもご講演をいただいた上越医師会会長・高橋慶一先生から、糖尿病についてご講義いただきました。

糖尿病の基本的な知識や、社会的な影響など分かりやすく噛み砕いて説明くださり、日常において聞き慣れ過ぎているこの一つ病に改めて気づかされ、生活習慣を再度見直し実行せねばと強い思いとなる貴重なお話を頂き、大変有意義な講演となりました。

内部研修会では、市川保険部長より患者照会の最近の事例や、その多様化している照会などの詳しい説明がありました。

今年をご存知の通り新型コロナウイルスの感染を考慮し懇親会は中止となりました。悪天候と体調不良などで参加会員が例年と比べて少ない会となりましたが、来年は良い会になること願っております。



高橋 慶一 先生



学術研修会の様子



市川 寿秀 保険部長



内部研修会の様子



田中 公彦 上越地区長

「匠の技 伝承」プロジェクト

◆新潟西地区 安藤 賢一

日本の伝統医療である「柔道整復術」の復活を目指し、東京都柔道整復師会会館にて開催されました。全国より50名が参加。午前は、解剖学を取り入れた理論、超音波観察装置による観察。午後は、実技中心の講義でした。

各回ともに、現役で活躍している匠の先生を招き、長年の臨床経験を踏まえた匠ならではの「技」を披露、講義されました。また、整復法、固定法だけでなく、初検時での鑑別、分類、超音波観察装置による観察の重要性を押さえながら講義されました。

超音波観察装置による観察の実技では、参加者が5グループに分かれ、参加者同士でお互いを観察しました。また、取り扱いに不慣れな者には、グローブの持ち方、握り方など細かな所まで詳しく講義されました。

臨床経験の豊富な匠の先生の「技」を直に体験できた事は、とても貴重な体験となりました。また、グループで行った実技では、高い意識をもった仲間と交流でき、良い刺激になりました。この「匠の技 伝承」プロジェクトで得た知識を今後の仕事、施術に活かしていきたいと思えます。

「匠の技 伝承」プロジェクト 年間スケジュール

第1回	2019年4月7日	肘関節の脱臼	高崎 光雄	東京都柔整会館
第2回	2019年5月26日	前腕骨の骨折	富永 敬二	東京都柔整会館
第3回	2019年8月4日	手根骨・中手骨・手の指の骨折	渡辺 一民	東京都柔整会館
第4回	2019年9月29日	肩甲上腕関節の脱臼	田邊 美彦	東京都柔整会館
北海道講座	2019年11月10日	鎖骨の骨折	萩原 正和	北海道柔整会館
第5回	2020年1月12日	下腿骨・足根骨・中足骨・足の指の骨折	山口登一郎	東京都柔整会館
第6回	2020年2月23日	手の指の脱臼	高崎 光雄	東京都柔整会館
福岡県講座	2020年3月1日	前腕骨の骨折	富永 敬二	福岡県柔整会館

城下町しばた全国雑煮合戦

◆ 県北地区 加島 智裕

1月12日（日）、ヨリネスしばた及び周辺商店街で「第16回城下町しばた全国雑煮合戦」が行われました。県内外から42店舗も集まり、それぞれ個性溢れる雑煮がありました。

例年より天気も良く、絶好の合戦日和。来場者数がなんと25,000人!! 昨年以上に盛り上がりました。

入れる具材が変われば味も変わり、いろいろな雑煮を楽しめます。野菜の風味を楽しめる雑煮やいくらの食感がなんともいえない雑煮、牛すじの煮込まれた肉汁がおいしい雑煮。

皆さんも自分好みの雑煮を探してみてください。



会場の様子



至極の塩牛すじ雑煮



かあちゃんの北越後雑煮



しばた雑煮“料理屋仕立て”

十日町雪まつりに参加して

◆ 魚沼地区 根津 政洋

十日町雪まつりに雪だるまを作って毎年参加しています。
雪質や積雪量によって雪だるまの大きさや形を決めています。コロナに負けずに2021年も作りた
と思っています。



スヌーピー 製作時間 1時間30分



トトロ 製作時間 1時間



ムーミン 製作時間 2時間



ピンゲーとバートシンプソン 製作時間 1時間



オラフ 製作時間30分



ピンゲー 製作時間20分



ミニオンズ 製作時間 1時間30分

カナケンセミナーに参加して

◆新潟東地区 近藤 貴司

6月13日（土）午後2時30分から新潟テルサにてカナケンセミナーが開催され、当会会員が12人参加しました。

当日はニューハレックス代表取締役社長 芥田晃志様を講師にお招きしていただき、「アスリートからの声を取り入れた実践 Xテープ・Vテープ」という題目で、実技をメインにご講義いただきました。

芥田様はマラソン、登山の現場を中心にトレーナー活動をされています。現場に行けない時はLINEでテーピングの貼り方の動画を送っているそうです。便利な世の中になったと思いました。

色々なテーピングの貼り方を教えていただき、有意義な時間を過ごす事が出来ました。またセミナーが開催されたら是非参加させていただこうと思います。この場をお借りして、芥田晃志様、カナケンのスタッフの皆様、ありがとうございました。



★出席会員のコメント

実際にスポーツ現場で活躍されている先生のセミナーでしたので、とても興味深く有意義なセミナーでした。早速翌週から使いました。（齋木 貴幸 会員）

参加された先生方の熱心さに刺激を受けつつ、施術の引き出しも増えて有意義なセミナーでした。（高見 大介 会員）



感染対策をしながらのセミナーとなりました

第104回日本陸上競技選手権大会参加報告

◆新潟東地区 中條 貴之

はじめに

例年ならば、年間を通して新潟県陸上競技協会の医科学部員として、陸上大会、マラソン大会などで参加選手のサポートをしています。ところが、今シーズンはコロナ感染症の影響でこれらすべての大会が中止となりました。このような中で、当初6月に大阪市で予定されていた日本選手権大会が10月1日（木）～3日（土）、新潟市のデンカビッグスワンスタジアムで行われることとなり、この大会に医務員として召集され参加いたしました。

大会の重大な意味

日本陸上の最高峰である本大会は、1913年（大正2年）に「第1回全国陸上競技大会」の名で始まった歴史ある大会です。全国から出場選手702名、チームスタッフ・競技役員324名及び協力補助員174名のほか、新潟県在住の方限定で各日2,000名の観客がご来場し、コロナ禍における国内スポーツのなかでも最大規模の有観客試合となりました。

大会の内容

今大会は世界で活躍する選手が集結し、日本中が注目した大会となりました。各競技とも、激戦、好レースが展開され、男子100mは、桐生祥秀選手が10秒27で6年ぶり2度目の優勝を果たしました。女子1500mでの田中希実選手の圧巻の走り、男女ハードルでは二つの大会タイ記録を刻み、投てきの女子円盤投げでU20、女子ハンマー投げでU18のそれぞれ日本新記録を更新するなど、素晴らしい記録が生まれた大会となりました。



役割り

日本陸連より派遣された13名のトレーナーと協力して、医務室を本部として、「100mゴール付近」「フィールド競技付近」「サブトラック」の3か所にトレーナーを配置して「救護活動」を実施しました。通常であれば、「トレーナーステーション」を設置して参加選手に対してメンテナンスを実施しておりますが、今大会の場合は「救護」だけの活動となり、この中で具体的な搬送研修も行われました。大会中は、嘔吐、過呼吸、捻挫、打撲等のため、毎日、数名の選手が医務室に搬送され、手当が行われました。

コロナ対策

新型コロナウイルス感染対策として、大会期間中は入場ゲートにて、AI体温検知システムを用いた検温や体温記録活用アプリ「テレサ」を利用した体調の事前チェックが実施されました。私も、9月



24日～10月17日まで24日間スマホにアプリをダウンロードして体調を報告しました。期間中はマスク、手袋、携帯用の消毒スプレーを携帯し細心の注意を払いながら活動いたしました。その結果、感染者を一人も出すことなく、無事に大会を終える事が出来ました。

まとめ

「ウイルス禍後の大会の在り方を日本最高の陸上の競技会で具現化したい」との想いを胸に、来年に延期された東京オリンピック開催につながる大会に参加出来たことは、長年陸上競技に携わってきた私にとってとても有意義でした。

最後に、第32回オリンピック東京大会がコロナに打ち勝ち、東日本大震災の復興と共に、来年こそ開催されることを心より願っております。



第32回東京オリンピックは「復興五輪」として

- ・東日本大震災に際して、世界中から頂いた支援への感謝や、復興しつつある被災地の姿を世界に伝え、国内外の方々に被災地や復興についての理解・共感を深めていただくこと
- ・大会に関連する様々な機会に活用される食材や、競技開催等をきっかけとして来ていただいた被災地の観光地等を通じて、被災地の魅力を国内外の方々に知っていただき、更に被災地で活躍する方々とつながっていただくことで、大会後も含め「買ってみたい」「行ってみたい」をはじめとする被災地への関心やつながりを深めていただくこと
- ・競技開催や聖火リレー等、被災地の方々に身近に感じていただける取組を通じて、被災地の方々に勇気付けること

等により、復興を後押しすることを主眼とするものです。

これは、2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の理念の一つとして大会招致の時から掲げられてきたものであり、こうした目標が達成できるように復興の情報発信などに取り組んでいます。

※東日本大震災は、2011年（平成23年）3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震による災害およびこれに伴う福島第一原子力発電所事故による災害である。大規模な地震災害であることから大震災と呼称される。2021年には大震災発生から10年目の節目を迎える。

令和2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

北村 公 金子 益美 市川 寿秀 丸山 智

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

北村 公 金子 益美 丸山 智 加藤 智範

新潟県労働局柔道整復師施術費用審査委員会審査委員

北村 公 市川 寿秀 丸山 智

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 (糸魚川市)金 子 正樹

健康づくり推進協議会委員

(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 (糸魚川市)金 子 正樹

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 (糸魚川市)金 子 正樹

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)木 村 敏幸 大 竹 三栄子 加 藤 智範 霜 鳥 秀幸
(妙高市)市 川 寿秀
(柏崎市・刈羽郡)前 澤 裕二 高 橋 真一
(糸魚川市)赤 野 宏斉
(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)大 橋 敏博 鈴 木 久梓 川 上 祥吾 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 高 橋 國廣 内 沢 一喜

新入会員紹介

上越ブロック



治面地接骨院（勤務）

〒945-0046 柏崎市四谷 2-3-19

TEL 0257-24-3521

じめんち まなぶ
治面地 学

入会年月日／令和2年4月1日

生年月日／平成2年4月23日

卒業柔整学校／帝京大学

下越ブロック



ひだまり整骨院（勤務）

〒950-0915 新潟市中央区鏡西 2-35-21-101

TEL 025-248-1163

おおた たけし
太田 岳

入会年月日／令和2年10月11日

生年月日／平成5年2月5日

卒業柔整学校／セルテック新潟柔道整復師養成学院
柔道段位／初段

祝 ご 結 婚

— ご結婚おめでとうございます —



下越ブロック 新潟市
さくら接骨院
平方 智 会員
晶子 さん
令和1年12月13日 入籍



Congratulations!

下越ブロック 胎内市
たいない接骨院
菅原 優人 会員
悠花 さん
令和2年3月24日 入籍



祝 ご 結 婚

下越ブロック 新発田市
いずみ接骨院
佐藤 貴大 会員
妃奈子さん
令和2年6月9日 入籍



Happily ever after.



中越ブロック 長岡市
関整骨院
平石 麻穂 会員 (旧姓：藤田)
圭吾 さん
令和2年8月3日 入籍



——— 末長くお幸せに ———

訃報

会員の方の訃報をお知らせします。

西野良昭先生

令和2年10月8日 逝去（享年65）

西野接骨院（十日町市新座甲296-3）

昭和59年10月14日入会

ツーリングの約束があり、快復すると信じていましたが、ひとり旅立ってしまわれました。今頃は天国で、大好きなタバコとコーヒーを飲みながらバイクを楽しんでいることでしょう。本会での学術をはじめ役員を務めていただき、ありがとうございました。

ご冥福をお祈り申し上げます。

（魚沼地区 根津 政洋）

平成29年5月に本会理事に就任され、2期目となる今期は、学術部長ならびに中越ブロック長として活躍されておりました。快復されたらまた一緒に仕事ができるものと思っておりましたので残念でなりません。

本会の発展にご尽力いただきありがとうございました。心よりご冥福をお祈りいたします。

（新潟県柔道整復師会 役員一同）

林卓先生

令和2年12月19日 逝去（享年63）

はやし接骨院（新潟市西区寺尾上4-3-10）

昭和61年8月10日 入会

林先生とは、開業以来の付き合いで年に2、3回東区の板垣 功先生と会食する仲でした。いつも姿勢が良く常にシャキッとしておられました。

林先生は、空手の師範であり、診療室の2階の道場で一般の方を始め地域の子供達に指導をしていました。空手一筋で地域の為に寄与されました。優秀な指導者を亡くし残念です。

心よりご冥福をお祈りいたします。

（新潟東地区 大橋 敏博）

「新整広報第51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51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けると、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1年12月～令和2年11月報告分)

救護活動、トレーナー活動

令和1年10月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
6日(日)	第34回高田駐屯地司令杯 ママさんバレーボール大会	自衛隊体育館 高田高校体育館	大竹三栄子 近藤謙介 大竹 貫	11名
27日(日)	第17回 柏崎マラソン	柏崎第一中学校体育館	桑名和行 茂野恵智郎 治面地潔 前澤裕二 荒井典一 後藤直哉 加藤美都子 渡辺雅人 茂野浩祥	37名

令和1年11月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
10日(日)	第12回ママ協選手権 ママさんバレーボール大会	教育プラザ体育館 上越市カルチャーセンター	大竹三栄子 近藤謙介 野崎貴之	19名
10日(日)	2019極真会館新潟県空手道交流試合	長岡市市民体育館	安澤直樹	11名
10日(日)	第69回頸南柔道大会	妙高市総合体育館	加藤敦志	3名
17日(日)	第35回上越柔道大会	上越市総合体育館	加藤敦志 中川裕之 加藤智範	6名

令和1年12月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
1日(日)	第12回オープントーナメント 北陸空手道錬成大会	上越市高田スポーツセンター	田中公彦	6名
1日(日)	第16回新潟県空手拳法道選手権大会	新潟市北地区スポーツセンター	安澤直樹	12名
15日(日)	第51回柏崎地区 家庭婦人バレーボール選手権大会	ラピカ	荒井典一	5名

令和2年1月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
18日(土)～ 19日(日)	第42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 菅原優人	20名

令和2年2月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
2日(日)	新潟市東区冬期大運動会	新潟市東総合スポーツセンター	中條貴之 村上大二郎	1名

令和2年9月

活動日	活動内容	場所	参加者	救護者数
20日(日)	新潟県高等学校秋季地区体育大会 下越地区空手道大会	サン・ビレッジしばた	加島智裕	2名

令和2年10月

活動日	活動内容	場 所	参 加 者	救護者数
10日(土)	新潟県中学校3年生柔道体重別大会	亀田総合体育館	圓山隼人	2名

令和2年11月

活動日	活動内容	場 所	参 加 者	救護者数
7日(土)~ 8日(日)	第45回BSN高等学校柔道選手権大会 第40回BSN中学校柔道選手権大会	鳥屋野総合体育館	圓山 学 市村 健	18名
15日(日)	第12回ウーロン杯 ソフトバレーボール大会	妙高市総合体育館	前島順子	1名
22日(日)	第36回上越柔道大会	謙信公武道館 小道場	加藤敦志 中川裕之 加藤智範	1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
上越市個別地域ケア会議	令和1年11月19日(火)	上越市市民プラザ	加藤智範
	令和1年11月20日(水)	浦川原保健センター	田中公彦
	令和2年1月15日(水)	浦川原保健センター	田中公彦
	令和2年1月22日(水)	牧コミュニティプラザ	田中公彦
ハートスクラムかしわざき	令和2年1月13日(月)	元気館	治面地潔
妙高市リハビリ健康講座	令和1年7月19日(金)	五日市公民館	前島順子
	令和1年7月25日(木)	長沢いきいきホーム	加藤敦志
	令和2年2月12日(水)	いきいきプラザ	伊藤貴大
	令和2年2月26日(水)	いきいきプラザ	伊藤貴大



編集後記

広報部長 大橋 敏博

関係団体及び会員の皆様のご協力を賜わり『新整広報 第50号』を発行することが出来ましたこと、御礼申し上げます。

令和2年は、新型コロナウイルス感染症によって大変な年になりました。感染症対策として4月には緊急事態宣言が発出されるなど三密回避や在宅勤務、不要不急の外出自粛等といった、これまでの生活様式を大きく変える必要に迫られ、それにより多くの人が休業、廃業、失業を余儀なくされる大変な状況となりました。

接骨院・整骨院業界も影響を受け、外出自粛や感染リスクの回避から受診控えに繋がり大ダメージを受けました。本会も感染リスクを回避する為、各種事業、研修会等の多くを中止し、また、各種イベントやスポーツ大会も中止や延期となった為、ボランティア活動も行えず公益活動に大きな支障をきたしました。広報部としましても、機関誌第50号という節目の年にこのような状況になってしまったことは非常に残念でなりません。

会員の先生方も、感染の恐怖や不安の中で予防対策を講じ、感染しない、又、感染させないよう日々の行動について考え業務されていることでしょう。執行部としましても会員、又、ご家族の為にこれからも様々な対策を考え活動し、有益な情報を発信していきたいと思えます。大変な時期ではありますが、今後とも会員皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

まだ収束には相当の時間が必要と思われませんが、一日も早く安心して通常業務ができる日が来る事を祈るばかりです。



■広報委員 横川 司 根津 政洋 近藤 貴司
■広報部長 大橋 敏博 ■広報部員 加藤 智範

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。

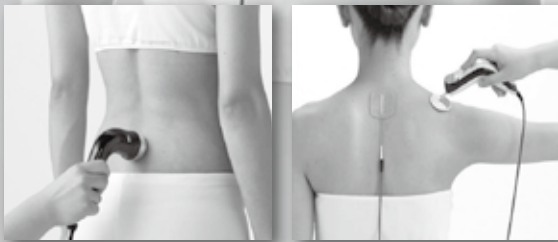
立体的な電流のうねりが生体深部を広範囲に刺激。



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

フジタ医科器械

〒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

導入実績 10,000 件以上!!

接骨院・整骨院のレセコンなら 業界No.1の『三四郎くん』

▼ 保険証入力画面



▼ 傷病通院入力画面



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

※一部ご希望に添えない場合があります。

使い勝手の良い操作性はもちろん、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。



【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

超音波画像ファイリングシステム

ウルトラ三四郎 Next

大切な超音波画像をUSBメモリで
簡単取り込み・保存できます!

《超音波画像観察装置》

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!



Viamo sv7

医療機器認証番号:
229ACBZX00025000
製造販売元:
キャンメディカルシステムズ株式会社



ARIETTA
Prologue SE

医療機器認証番号:
227ABBZX00109000
製造販売元: 株式会社日立製作所

HS-2200

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



柔道整復師向け

詳しくは弊社にお問合せ下さい。

SSB 株式会社 エス・エス・ビー

【北陸営業所】〒921-8064 石川県金沢市八日市5丁目439

最新柔整情報が読める!! 柔整ホットニュース

☎ 0120-00-1552

<https://www.sanshiro-net.co.jp/>

▶▶▶ <https://www.jusei-news.com/>

KINESIOLOGY TAPE

テーピングテープ

ファルマテックス[®] 緑



粘着面:
ウェーブ状のり

撥水性

特 長

- 水に強い撥水加工で重ね貼りも問題ありません。
- アクリル糊使用、ウェーブ状粘着剤。
- 接肌面積比率82%により通気性が良く肌のストレスが少ない製品です。

ファルマテックス緑

- 内 容 量 25.0mm×5.2m×12巻/BOX
37.5mm×5.2m× 8巻/BOX
50.0mm×5.2m× 6巻/BOX
75.0mm×5.2m× 4巻/BOX
〈業務用〉50.0mm×3.2m× 1巻/BOX
- 包装単位 外 箱:各サイズ 20 BOX

■ご使用の際には、箱(裏面)記載の説明書きを必ずお読みください。

■MADE IN CHINA

冷却材



コリメシン

ℓ-メントールのこち良い刺激感。
60%含水の膏体で強い冷却感。

組 成 分

パラベン、エデト酸塩、香料配合

包装単位

6枚/袋×100袋



幅 150mm
高さ198mm



幅 417mm
高さ317mm
奥行316mm

冷却材



コールドシート

青色の高含水ゲル(水分70%)で、
効果的に長く冷却できます。

組 成 分

ゲル組成:親水性高分子、グリセリン、エデト酸塩、パラベン、香料(メントール)、青色タール色素(レーキ)、水等。

包装単位

5枚/袋×100袋



幅 150mm
高さ196mm



幅 408mm
高さ320mm
奥行312mm

雑貨ソフトプラスタタイプ



テイクールα

天然メントール配合。貼付後短時間で
心地よい清涼感が感じられます。

包装単位

10枚/袋×100袋



幅 143mm
高さ210mm



幅 455mm
高さ260mm
奥行315mm



帝国製薬グループ
テイコクファルマケア株式会社

本 社 〒769-2695 香川県東かがわ市三本松567番地
Tel.0879(25)7771 Fax.0879(24)1611
東京営業本部 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町6番6号
Tel.03(3664)2221 Fax.03(3664)3330

www.teikoku-pc.co.jp

KANAKEN

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: 2mA Arms (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 ③ワニアダプター(4個1組)
 - ②オクトバスコード 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



- | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| <p>モード こり</p> <p>▶ 痛めた部位をメンテナンス。
▶ こりや痛みはお肌の大敵。</p> | <p>モード 痛み</p> <p>▶ 傷ついた身体の修復。
▶ しみ・しわ・たるみ・くすみ肌を改善。</p> | <p>モード 美肌 (再生)</p> <p>▶ 傷れ切った身体を回復。
▶ 疲れ切った身体を回復。
▶ 疲れした体は美容の大敵。</p> | <p>モード 疲労 (リンパドレナージュ)</p> |
|--|---|---|----------------------------------|

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。

KANAKEN

低周波治療器

SARNOS

— サーノス —

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 Arms (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



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



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、相互に尊敬と協力を努め、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3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	北村 公
編集者	大橋 敏博
印刷所	株式会社 小林印刷所



SHINSEI KOUHOU