

令和4年度アスレティックトレーナー連絡会議北信越ブロック研修会新潟大会

開催要項

【趣旨】 スポーツコンディショニングの普及を通じ、アスレティックトレーナーの役割の理解を深めるとともに、スポーツ指導者との連携を図り、スポーツ傷害の予防と競技力向上に寄与することを目的として研修会を開催する。

【主催】 アスレティックトレーナー連絡会議北信越ブロック

【主管】 新潟県アスレティックトレーナー部会

【後援】 公益財団法人日本スポーツ協会（申請中）
公益財団法人新潟県スポーツ協会（申請中）

【開催日時】 令和5年2月26日(日) 8:30~12:40

【会場】 オンライン開催(Zoom ミーティング:ライブ配信)

【内容】 講演Ⅰ「スポーツ現場における超音波診療」

講師: 笹原 潤 先生 (帝京大学医学部付属病院整形外科医療技術学部 准教授)
日本スポーツ協会公認スポーツドクター

講演Ⅱ「医師・理学療法士・トレーナーの連携による Throwing Athletes の復帰サポート」

講師: 近 良明 先生 (医療法人社団 KOSMI こん整形外科クリニック 理事長・院長)
日本スポーツ協会公認スポーツドクター

講演Ⅲ ①「スポーツ傷害に対する体外衝撃波治療(ESWT)の有用性－集束型」

講師: 大森 豪 先生 (新潟医療福祉大学健康科学部健康スポーツ学科 教授)
日本スポーツ協会公認スポーツドクター

②「スポーツ傷害に対する体外衝撃波治療(ESWT)の有用性－拡散型」

講師: 岡田 洋和 先生 (医療法人社団 岡田整形外科 理事長・院長)
日本スポーツ協会公認スポーツドクター

講演Ⅳ「新潟県アスレティックトレーナー部会の取り組みについて」

講師: 關 満彦 先生 (新潟県アスレティックトレーナー部会 会長)
日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー、公認コーチ2

【参加者】日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー、公認スポーツ指導者、スポーツ医科学関係者、学生、その他

【参加人数】約 80 名

【参加料】AT 資格保有者:3,000 円 一般:4,000 円 学生:1,000 円

【申込方法】①Google フォームより申し込み。

URL:<https://forms.gle/5y9C98N9oxzMahcT7>

申込期限:令和 5 年 2 月 20 日(月)まで



②参加費を下記の口座に振り込んでください。

第四北越銀行 大島支店 (085)

ニイガタケンアスレティックトレーナーブカイ

普通 6310375

③お振込みを確認後、Zoom ミーティングの ID とパスコードをお送りします。

【お問合せ先】新潟県アスレティックトレーナー部会事務局

E-mail:seki-man@ad.wakwak.com 担当:富居

【その他】本研修会は、JSPO-AT 他、日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格の更新研修となります。詳細は以下及び日本スポーツ協会ホームページをご確認ください。

<JSPO-AT>

本研修会の参加により JSPO-AT 連絡会議都道府県ブロック会議、JSPO-AT 連絡会議都道府県会議または日本スポーツ協会加盟中央競技団体等が主催する研修の 1 回分の実績となります。更新研修の実績とする場合は、全ての内容の参加が必要です。本人確認の為、参加者は原則として研修会中はカメラをオンにし、顔出しでの参加をお願い致します。

一次救命処置(BLS)の資格認定証の確認を行います。BLS 資格認定証の写真(表と裏)を事務局までメールにてご提出ください。BLS 資格認定証が確認できない場合、JSPO-AT 資格の更新研修参加実績として認められません。

<その他の日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格>

日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格のうち、一部資格については、別途定められた更新研修を修了する必要があります。対象となる資格につきましては日本スポーツ協会ホームページをご確認ください。

プログラム・日程表

時刻	内容	
8:30～8:40	開会式	
8:40～9:40	講演Ⅰ「スポーツ現場における超音波診療」 講師：笹原潤先生	1 時間
9:45～10:45	講演Ⅱ「医師・理学療法士・トレーナーの連携による Throwing Athletes の復帰サポート」 講師：近良明先生	1 時間
10:55～11:55	講演Ⅲ ①「スポーツ傷害に対する体外衝撃波治療の有用性－集束型」 講師：大森豪先生 ②「スポーツ傷害に対する体外衝撃波治療の有用性－拡散型」 講師：岡田洋和先生	1 時間
12:00～12:30	講演Ⅳ「新潟県アスレティックトレーナー部会の取り組みについて」 講師：關満彦先生	30 分
12:30～12:40	閉会式	