

長野体育学会 第59回大会日程

期日：令和6年3月9日（土） 会場：松本大学515講義室

9:30 ~ 12:30 シンポジウム「部活動地域移行の制度設計の課題と解決策を探る」

シンポジスト：酒井 修一（長野県教育委員会事務局スポーツ課教育主幹兼学校体育係 係長）  
岩間 英明（松本大学教授、長野県スポーツ推進審議会 会長）  
山根 義夫（千曲坂城クラブ事務局長 兼 総括コーディネーター）  
横山 英志（飯島町立飯島中学校 校長）  
麻原 恒太郎（日本体育大学大学院、  
元松本市スポーツ協会 専務理事兼事務局 局長）

コーディネーター・司会：速水 達也（信州大学）

12:30 昼休憩

13:15 ~ 13:50 総会

13:55 開会の挨拶 会長 岩田 靖（信州大学）

14:00 ~ 14:45 一般発表① 座長 友川 幸（信州大学）

14:00 長野県アスリート強化システム構築事業の取り組み 田邊 樹里  
(相澤健康スポーツ医科学センター)

14:15 乳酸性閾値(LT)強度での登山ペースが 山本 薫  
生理的応答と主観的運動強度に及ぼす影響 (松本大学)

14:30 股・膝・足関節の等速性伸展屈曲筋力がジャンプ能力に及ぼす影響 小林 周勢  
(松本大学)

14:45 休憩

15:00 ~ 15:45 一般発表② 座長 吉田 陽平（松本大学）

15:00 バドミントン競技におけるスマッシュのショットの精度に 恩田 友永  
身体動作の言語化が及ぼす影響について (松本大学)

15:15 高校生男子バスケットボール選手を対象とした 平野 真衣  
合宿時のスポーツ医・科学サポート (松本中川病院)

15:30 社会人野球の遊撃手におけるダブルプレーを意図した 浅野 星音  
2塁送球動作の3次元解析 (信州大学)

15:45 休憩

16:00 ~ 16:45 高校生発表 座長 中島 弘毅（松本大学）

16:00 高齢者に向けたニュースポーツの実践と検討 井上 俊弥  
(長野日本大学高等学校)

16:15 競歩フォームの分析と考察 後小路 葉月  
(野沢北高校)

16:30 400m ハードル走のアプローチ区間の歩数とスピードが 有村 涼耶  
レースに及ぼす影響とハードリング動作の関係性 (長野日本大学高等学校)

16:45 閉会の挨拶 副会長 渡辺 敏明（信州大学）

17:00 ~ 18:30 懇親会（松本大学内別会場）

## お願いとお知らせ

### 【ご参加の先生方へ】

#### 1. 会場

会場は、松本大学515講義室です。

所在地：〒390-1295 長野県松本市新村2095-1



■最寄駅は、北新・松本大学前です。会場まで徒歩3分です。

#### 2. 大会号

大会号は、長野体育学会会員には事前に送付いたしました。

なお、別途購入希望の方は、info19@nagano-ph.comへご連絡ください。

#### 3. シンポジウム参加受付について

事前にgoogle formによる参加受付をお願いします。

参加受付フォーム <https://forms.gle/wwCh8Bt44dcftFyB7>



シンポジウムは一般公開となります。また、オンラインでの参加も可能です。シンポジストの発表後、現地参加者によるグループディスカッションと全体情報共有をいたします。オンライン参加の方は、シンポジストの発表までの参加となりますのでご了承ください。学会員の先生方におかれましても、会場出入口にてお申込状況、来場確認をさせていただきます。会場の都合上、参加人数の制限をさせていただくことがございます。

#### 4. 総会について

13:15から総会を開催します。会員の先生方は会場へお越しください。

#### 5. 高校生の発表について

今年度、本学会の地域貢献の一環として、高校生による探求課題の発表を試験的に行うこととなりました。発表形式は一般演題と同様とし、質疑応答も行います。先生方のご指導ご鞭撻をお願いできますと幸いです。

### 【ご発表の先生方へ】

#### 1. 発表受付

発表者の受付は、総会終了後の13:50より第一会議室にて行います。

#### 2. 発表方法

液晶プロジェクターは会場にあらかじめ準備してあります。

機器の操作は発表者側をお願いします。パソコンは、ご自身のものをご使用いただいて構いません。なお、会場にも発表用パソコンは準備していますので、お使いいただいて結構です。

紙媒体での資料を配布される方は、25部程度をご用意ください。

#### 3. 発表時間

発表時間は、一人10分で、終了後3分間の質疑応答を行います。

各発表間には準備の時間を2分設けてあります。