**第32回冬季スポーツ科学フォーラム**

**テーマ「冬季スポーツの未来を考える」**

冬季スポーツ科学フォーラム（冬季スポーツ研究会）は、国内の冬季スポーツ種目及び気象環境における身体運動に関する研究を行う教育・研究・指導・医療関係者が中心となり、年一回行っている研究会です。今年度は北海道武蔵女子短期大学を会場として開催します。

シンポジウムでは、「さっぽろジュニアアスリート発掘育成事業」の監修　阿部雅史さんからのご報告もございます。ジュニアアスリートと指導者の方々の参加を期待しております。

１.　日時 : 令和６年11月３日（祝日）13:00～17:00

２.　場所 : 北海道武蔵女子短期大学

〒001-0022　札幌市北区北22条西13丁目　TEL 011-726-3141

　　　　　　３号館２階　231講義室　　　　[北海道武蔵女子短期大学 (musashi-jc.ac.jp)](https://musashi-jc.ac.jp/)

３.　主催 : 冬季スポーツ科学研究会、第３０回冬季スポーツ科学フォーラム実行委員会

４.　協賛 : (株)東大能力研修舎

５.　内容

（1）シンポジウム「**冬季スポーツの未来を考える」**　　13:00～14:30

－ジュニアアスリート発掘・育成とオリンピック選手育成を目指して－

　　　　　トップアスリートとしての経験と専門知識から未来のオリンピック選手に求めること

＊阿部雅司 氏 : コンバインドオリンピック日本代表、リレハンメルオリンピック団体金メダル

＊逸見佳代 氏 : エアリアルフリースタイルオリンピック日本代表

＊川端絵美 氏 : アルペンスキー元オリンピック日本代表（未定）

**～さっぽろジュニアアスリート発掘・育成事業について～　　冬季種目**

**スノーボード／スキージャンプ／カーリング／フリースタイル／ノルディックコンバインド**

[さっぽろジュニアアスリート (sapporo-sport.jp)](https://www.sapporo-sport.jp/sja/)

　（2）一般研究発表（口頭）　　14:45～17:00

　　　※発表数によっては、ポスターに変更をお願いする場合もあります。

　（3）懇親会　　18:00～20:00 会場・会費については未定

６.　 参 加

（1）申込方法 : 10月14日（月）までに、下記URLからお申込みください。

 [第32回冬季スポーツ科学フォーラム　参加申込 - Google フォーム](https://docs.google.com/forms/d/1V4IDwVrTrqsgofHzvYsUEPih0-dcmZzB7LpSVzvOiik/edit)

（2）一般研究発表要領 : 発表抄録をA4サイズ１ページで、フォーマットファイルに作成し、

10 月14日（月）までにe-mail：miyashita@hmu.ac.jp へお送り下さい。 発表方法は口頭発表となります。発表時間は10分＋質疑応答３分を予定しますが、演題数によって変更がありますので、その場合は発表者に連絡いたします。

※フォーマット　[format.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5Cmiyashita%5CDesktop%5Cformat.pdf)

　（3）参加費 　当日、現金で徴収いたします。（お釣りのないようにお願いします。）

会員・一般：2,000円　　学生：1,000円　　高校生以下：無料

※シンポジウムのみの参加は無料となります。

　（4）懇親会　 会場（札幌駅周辺）・会費（5,000円程度）については未定ですが、決定次第お知らせいたします。たくさんの方々のご参加をお待ちしております。

　　　　　　　　HPでご確認ください。[冬季スポーツ科学フォーラム (jfws.org)](https://www.jfws.org/)

７.　その他

（1）宿泊の斡旋はいたしませんので、各自ご対応をお願いいたします。

（2）当日参加も可能ですが、運営準備上、できるだけ事前にお申し込みください。

８.　北海道武蔵女子短期大学へのアクセス

[Bing マップ - 経路、旅行の計画、交通状況カメラなど](https://www.bing.com/maps?mepi=127%7EDirections%7EUnknown%7EDirection_Button&ty=0&rtp=pos.43.086971282958984_141.32974243164062__%E7%A7%81%E7%AB%8B%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93%E6%AD%A6%E8%94%B5%E5%A5%B3%E5%AD%90%E7%9F%AD%E6%9C%9F%E5%A4%A7%E5%AD%A6__e_%7E&mode=d&v=2&sV=1&cp=43.087882%7E141.32639&lvl=15.2)

