

第30回 The 30th Annual Meeting of
Japan Society of Exercise and Sports Physiology

日本運動生理学会大会

会期 2022年8月25日(木)・26日(金)

会場 北海道教育大学 岩見沢キャンパス

大会長 鈴木 淳一
北海道教育大学岩見沢校

身体運動の多様な可能性を発信する

大会長講演 低酸素や高圧への暴露と身体適応

鈴木 淳一 北海道教育大学岩見沢校

特別講演 The relation of excess adiposity to brain,
cognition, and academic achievement

Charles H. Hillman Northeastern University

教育講演 統計的推論と判断のこれまでとこれから

小杉 考司 専修大学

シンポジウムⅠ 動脈硬化の改善を目的とした介入方法の探索

コーディネータ: 岩本 えりか 札幌医科大学

シンポジウムⅡ 北海道からトップスプリンターが輩出されるのはなぜか?

コーディネータ: 瀧澤 一騎 一般社団法人身体開発研究機構

シンポジウムⅢ 子どもの身体活動と認知/非認知能力

コーディネータ: 森田 憲輝 北海道教育大学岩見沢校

紙上 敬太 中京大学

[市民公開講座(オンデマンド動画配信) 後援: 岩見沢市教育委員会]

シンポジウムⅣ 自転車競技の科学サポート現場から見えること

～運動生理学とバイオメカニクスから～

コーディネータ: 西山 哲成 日本体育大学

キーノートレクチャーⅠ 運動時の循環調節に対する
呼吸筋活動の影響

片山 敬章 名古屋大学

キーノートレクチャーⅡ 心筋における代謝機構

高田 真吾 北翔大学

キーノートレクチャーⅢ 乳酸研究のこれまでとこれから

北岡 祐 神奈川大学

キーノートレクチャーⅣ 寒冷環境における筋腱伸張性に着目
した至適ウォームアップ方法の確立

寒川 美奈 北海道大学

ランチョンセミナーⅠ 酸素をコントロールするサプリメント

～多様な状況における潜在的効果

沖田 孝一 北翔大学

ランチョンセミナーⅡ 未来を拓くジュニア期のスポーツ:
Ballschuleによる器用さと創造性の育成

奥田 知靖 北海道教育大学岩見沢校

一般演題募集期間

2022年4月18日(月) ▶ 5月31日(火)

事前参加登録期間

2022年4月18日(月) ▶ 7月8日(金)

●主催: 日本運動生理学会 ●共催: 北海道教育大学岩見沢校

●第30回日本運動生理学会大会事務局

〒068-8642 岩見沢市緑が丘2-34 北海道教育大学岩見沢校

事務局長: 森田 憲輝 E-mail: jsesp30iwa@gmail.com

<https://sites.google.com/view/jsesp30>

