

## 2023年度 スポーツ健康科学研究科 M2・M3公聴会 タイムスケジュール

日時: 2月10日(土)9時00分～14時15分頃(対面@R101とZoomの同時開催)

開会の挨拶: 長積研究科長 / 閉会の挨拶: 橋本副学部長 / 司会: 未定

※発表は、1人10分以内(プレゼンテーション7分、質疑応答2分、発表の入替え1分以内)。

順番	開始時間	終了時間	氏名	主査	研究テーマ
<b>9:00～9:05 開会の挨拶 長積研究科長</b>					
1	9:05	9:15	新井 陽豊	伊坂 忠夫	短距離走選手における前足部接地パターンに関する探索的研究 —分類方法、使用傾向およびスプリントパフォーマンスとの関連性—
2	9:15	9:25	岡本 紗弥	後藤 一成	3日間連続の持久性トレーニング中の着衣による熱ストレス付加が暑熱耐性に及ぼす影響
3	9:25	9:35	小林 友都	伊坂 忠夫	ラグロスにおける1on1局面においてオフェンス選手がディフェンス選手を躲かすために用いる有効手段の解明
4	9:35	9:45	堀田 明里	村上 晴香	ヒトにおける摂食調節ホルモンの変動と身体活動の関連性— 血中グレリン濃度に着目して —
5	9:45	9:55	松村 哲平	橋本 健志	Acute effect of caffeine supplementation on jump performance in athletes -A dose-response randomized controlled trial and systematic review with meta-analysis toward application of very low dose of caffeine-
<b>休憩10分</b>					
6	10:05	10:15	蒲地 威颯	塩澤 成弘	確率共振電気刺激とVR空間映像の視覚刺激が塩味感度に与える影響
7	10:15	10:25	川越 聡一郎	伊坂 忠夫	異競技間における特異的運動能力の関連性及び基盤となる基礎的運動能力の解明
8	10:25	10:35	小藤 大洋	山浦 一保	サポートティブ・リーダーシップはフォルト・ラインを超えて集合的効力感を向上させるか
9	10:35	10:45	笠原 直人	後藤 一成	低酸素環境での一過性の持久性運動が高糖質摂取後の血管内皮機能に及ぼす影響
10	10:45	10:55	梶川 颯太	岡本 直輝	ゴール型球技への効果的なスプリント指導法の検討～陸上短距離の知見を用いて～
<b>休憩10分</b>					
11	11:05	11:15	川村 耕平	塩澤 成弘	分圧抵抗高速スイッチングを用いた非定期的な生体内電気信号の信号源位置推定
12	11:15	11:25	古吉 凜太郎	種子田 穰	Jリーグクラブの「シャレン！」(社会連携プロジェクト)の意義—川崎フロンターレの事例に着目して—
13	11:25	11:35	坂尻 有花	篠原 靖司	陸上長距離選手における走行距離と身体組成変化の関係性の検討
14	11:35	11:45	鈴木 真代	伊坂 忠夫	女性特有の健康課題に関するICTを活用した動画介入が健康知識と運動習慣に及ぼす影響 -女子高校生を対象として-
15	11:45	11:55	高岡 陽生	長野 明紀	野球のピッチングにおける様々な球種の回転効率および投射角度と手部姿勢との関係
<b>休憩60分</b>					
16★	12:55	13:05	福澤 和志	橋本 健志	■■■■■■の摂取が若年成人男性のエネルギー代謝に与える影響の検討(※タイトル非公開)
17	13:10	13:20	東松 弘純	岡本 直輝	バスケットボール選手のゲーム中のアジリティ評価について
18	13:20	13:30	中西 悠衣	家光 素行	日本人のバスケットボール選手における疲労骨折発症頻度の個人差に遺伝子多型が及ぼす影響 —エストロゲン関連遺伝子多型との関連—
19	13:30	13:40	原井 悠貴	塩澤 成弘	体重日内変動モニタリングのための体重推定方法の開発
20	13:40	13:50	矢沢 大智	長野 明紀	履物の違いが歩行中の下肢のバイオメカニクスに及ぼす影響
21	13:50	14:00	WANG Feifei	後藤 一成	若年男性における日中に行う低酸素環境での運動が睡眠中の生理応答に及ぼす影響
<b>14:00～ 閉会の挨拶 橋本副学部長</b>					

### 【参加者への連絡事項】

- ・キャンパスでの対面参加者は、開始時刻10分前をめどに来場ください。
- ・Zoom参加者は、開始時刻5分前をめどに接続ください。参加時の氏名は、所属・フルネーム表記、音声は、ミュートで参加ください。
- ・当日までに、修士論文の要旨をまとめたデータを配信いたします(スポーツ健康科学研究科所属教員・M院生のみへ配信)。
- ・発表順番「16」は、非公開形式での発表となります。
- よって、発表順番「15」が終了した時点でお昼休憩に移って頂き、その後、13:10～の発表へ再度ご参加ください。

### 【発表者への連絡事項】

- ・当日の服装は、スーツを着用ください。
- ・当日は全員が公聴会用のzoomに参加した上で、発表用資料をzoomの画面共有機能を用いて、各々発表していただきます。必ず自身のPCを持参してください。
- ・発表は、R101で対面実施を基本とします。やむを得ない理由でzoom発表を希望する方は、必ず事前に指導教員の上承を得た上で事務局へ相談ください。
- 発表資料は、事務局へ事前提出し、当日は自身のPCから、zoomの画面共有で発表してください。

以上