

2019年度 スポーツ健康科学研究科 M2公聴会 タイムスケジュール

日時: 2月11日(火・祝)9時00分～15時30分

開催場所: ラルカディア1F R101

開会の挨拶: 長積研究科長 / 閉会の挨拶: 家光研究科担当副学部長 / 司会: 佐藤(隆)特任助教、菅助教

※発表時間は、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)。

※発表途中での入退室は避けてください。

順番	開始時間	終了時間	氏名	研究テーマ
9:00～9:05 開会の挨拶 長積研究科長				
1	9:05	9:15	石井 竜平	登山における上りと下り坂歩行が筋機能、バランス、バランス能力、認知機能、ならびに筋損傷指標に及ぼす一過性の影響
2	9:15	9:25	岩田 彩芽	運動後における筋での生体インピーダンス値の推移-浮腫および筋損傷指標との関連に着目して-
3	9:25	9:35	鍵本 真啓	ICTを活用したハードリング技術の指導法の考察
4	9:35	9:45	久米 航	レジスタンス運動における食事摂取順序の有効性の検討 -一過性レジスタンス運動での食事摂取タイミングが筋分解応答に与える影響-
5	9:45	9:55	後藤 大輔	生体電位とインピーダンスの同時計測可能なスマートウェアの開発
休憩10分				
6	10:05	10:15	作島 弘起	Moderate hypoxia promotes skeletal muscle cell growth and hypertrophy in C2C12 cells.
7	10:15	10:25	篠原 舞	フレキシブル歪センサを用いた関節角度と筋活動の計測方法の提案
8	10:25	10:35	關 修人	ジュニア期におけるラグビー選手のタックルの評価指標の作成
9	10:35	10:45	外山 雄大	有酸素性トレーニングによる動脈組織中のsalusin- α の増加はアテローム性動脈硬化予防に関与する
10	10:45	10:55	中谷 望愛	水中で心拍計測可能な水着型心電計の開発-競泳トレーニングへの利用を目指して-
休憩10分				
11	11:05	11:15	庭野 義彰	総合型地域スポーツクラブにおける価値共創が会員の顧客市民行動に与える影響について -共同関係の強さに着目して-
12	11:15	11:25	沼 綾美	疲労骨折の発症・治癒の個人差に遺伝子多型が及ぼす影響
13	11:25	11:35	橋爪 夏香	安静時の唾液中ホルモン濃度とパフォーマンスの関係
14	11:35	11:45	林 七虹	若年女性における3日間のエネルギー摂取および炭水化物摂取制限がヘプシジンの分泌に及ぼす影響
15	11:45	11:55	日垣 雄也	一過性スタティックストレッチ運動におけるセット間休息時間の違いが動脈硬化度の低下効果に及ぼす影響
休憩60分				
16	12:55	13:05	平井 稀花	目標管理を用いた介入の効果に関する縦断的検討-大学ラクロス選手を対象として-
17	13:05	13:15	福山 弘	クラシックバレエダンサーのドゥミ・ポアントにおけるバランス能力と足趾外転運動との関係
18	13:15	13:25	松野 良太郎	スプリントにおける体幹の動作分析-ピッチとストライドに着目して-
19	13:25	13:35	八津谷 陽香	暑熱・低酸素環境での持久性運動の特性
20	13:35	13:45	山口 敦士	野球の投手における異なる球種投球時の動作解析
休憩10分				
21	13:55	14:05	山口 慶一	暑熱・低酸素環境下でのスプリント運動に対する生理応答
22	14:05	14:15	山邑 真菜	健康な日本人高齢者における骨格筋量と骨格筋量の調節に関する食因子の関係
23	14:15	14:25	CHEN Xi	2型糖尿病に対する薬物療法と低強度の有酸素性運動療法の併用における有効性の検証
24	14:25	14:35	HUANG Keqin	動脈硬化関連指標に対するサルコペニアと鉄摂取量との相互作用
25	14:35	14:45	QI Shumeng	サルコペニア肥満女性を対象とした水中コンバインド運動の効果
休憩10分				
26	14:55	15:05	中山 雄介	ウエイトリフティング競技選手におけるハムストリングス筋群の形態的特徴
27	15:05	15:15	WANG Yuanzhuo	中国下部リーグサッカークラブの地域密着に関する研究 -黒竜江FCを事例として-
28	15:15	15:25	ZHAN Lan	中国四川省農村部小学校における児童の愛好的態度を高める体育授業プログラム開発の試み -特に、陸上運動領域における幅跳び遊び及び幅跳びを対象として-
15:25～15:30 閉会の挨拶 家光研究科担当副学部長				

■自由にご参加頂けますが、発表途中の入退室は避けてください。開始時刻から参加される場合は、8:55には着席ください。

■公聴会終了後、17:00より、南草津駅前THE THREEにて「第6回 立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科同窓会」を開催します。

【発表者への連絡事項】

※公聴会の実施方針は2019年10月15日にmanaba+Riに公表したものを確認してください。

※プレゼンテーション用パワーポイントは、USBメモリーに保存し、当日の会場に直接持参すること。

発表者は8:20～8:50の間に、会場用パソコンに保存すること。

※自身のパソコンを使用しても構わないが、発表者間のセッティング時間は設定していないので、必ず進行に支障がないようにすること。