

## 令和5年度第2回千葉県体育学会大会プログラム

令和5年12月2日(土)

於：国際武道大学1号館1階1114・1112教室(2教室)

### **【開会・講演】9:30～10:10** **1114教室**

松井完太郎(国際武道大学学長) 司会：井上哲朗(国際武道大学；大会実行委員長)

～休憩(10:10～10:20)～

### **【大学院生ワークショップ】10:20～11:00** **1114教室**

(1演題につき、発表5分、質疑応答3分、演者交代2分)

座長 麓 正樹(東京国際大学)

- 10:20 1) 振動刺激によるH反射の低下が伸長-短縮サイクル運動に与える影響  
○安永雄貴(千葉大学大学院)
- 10:30 2) 1歩ハードルと3歩ハードルにおける大殿筋及び大腿四頭筋の筋電図学的分析  
○長谷川迅平(千葉大学大学院)
- 10:40 3) 30m走の腕振りにおける筋運動感覚残効の影響  
○浜山純一(千葉大学大学院)
- 10:50 4) ベースボール型ゲームの戦術的思考に基づくプレー選択と課題～小学校高学年を対象に～  
○高橋明日美(千葉大学大学院)

～昼休憩(11:00～12:00)～

### **【一般発表】12:00～13:59** **1114・1112教室(2会場)**

(1演題につき、発表時間10分、質疑応答5分、演者交代2分)

※演題順は2～3ページをご覧ください。

### **【閉会】14:00～14:05** **1114教室**

会長あいさつ、事務局より連絡

～休憩・移動(14:05～14:15)～

### **【懇親会】14:15～15:20** **学生食堂**

千葉県体育学会事務局 Email (info.chiba.office@gmail.com)

## **1114教室**

座長 坂本 拓弥 (筑波大学)

(研究助成報告・一般研究)

- 12:00 1) これからの時代に求められる保健体育科教師の指導性のあり方ー教師と生徒を対象にした混合研究法を用いてー  
○野田勇紀 (千葉大学大学院)
- 12:17 2) 対話的な学びを引き出す協同学習の授業づくりー器械運動における運動・体育の好嫌の差異に着目してー  
○小林慶 (千葉大学大学院)

(授業研究)

- 12:34 3) 体育・スポーツ指導者養成のための大学実技授業のあり方について～実技授業教材の体系化を目指して～  
○伊藤清良、後藤豊、櫻井健一、川合英介 (国際武道大学)
- 12:51 4) オンラインを活用した実技授業 (陸上競技) における実技習熟度向上に関する研究～陸上競技短距離走について～  
○櫻井健一、吉嶺真、村山凌一 (国際武道大学)

座長 伊藤 清良 (国際武道大学)

(一般研究)

- 13:08 5) 体育授業における痛みの経験と安全の関係  
○中野大希 (筑波大学大学院)
- 13:25 6) 運動会に関する議論の検討：課題の明確化に向けて  
○伊藤鴻児 (筑波大学大学院)
- 13:42 7) 体育教師の「応答能力」に関する予備的考察  
○坂本拓弥 (筑波大学)

## **1112教室**

座長 馬場 宏輝 (帝京平成大学)

(一般研究)

- 12:00 1) 15人制ラグビーにおける防御戦術の検討ー世界トップレベルと国内大学レベルとの比較を通してー  
○廣瀬恒平 (千葉県ラグビーフットボール協会)
- 12:17 2) 学生アスリートにおける心理的競技能力とフォーカシング的態度との関連ークロズドスキル種目選手とオープンスキル種目選手との比較ー  
○吉原啓 (麗澤大学)
- 12:34 3) やり投げの投動作における注視の実態と注視条件間の差異  
○金丸龍昇 (国際武道大学大学院)、前川直也 (国際武道大学)、河村剛光 (順天堂大学大学院)

座長 廣瀬 恒平 (千葉県ラグビーフットボール協会)

(実践研究)

- 12:51 4) レクリエーションスクーバダイビング中の呼吸法と心理状態の改善ー熟練ダイバーによる事例研究ー  
○麓正樹 (東京国際大学)、田井健太郎 (群馬大学)、赤池行平 (東京国際大学)、小川幸代 (東京国際大学)
- 13:08 5) 運動中の簡易的な眼球運動・視線計測システムの提案  
○下永田修二、佐野智樹 (千葉大学)、浜山純一、安永雄貴、長谷川迅平 (千葉大学大学院)、來海郁 (筑波大学体育系)、吉田和人 (順天堂大学)
- 13:25 6) 東京2020大会のレガシーづくりに関する実践研究ー日本ソフトパラフェンシング協会の活動を通じて (第3報) ー  
○馬場宏輝 (帝京平成大学)、遠藤隆志 (植草学園大学)、下永田修二 (千葉大学)、藤森孝幸 (敬愛大学)