

令和元年度第2回千葉県体育学会大会プログラム

令和元年12月7日(土)

於：千葉工業大学新習志野キャンパス

7号館1階7103教室

【開 会】 10:00～

【シンポジウム】 10:10～11:10

「異分野からの身体へのアプローチ」

司会 金田 晃一(千葉工業大学)

1. 「身体と周縁科学」

浜野 志保(千葉工業大学 教育センター 英語教室)

2. 「社会の中の身体」

須藤 勲(千葉工業大学 教育センター 言語文化教室)

3. 「身体を構成する元素の起源」「放射性元素で探る身体」

東山 幸司(千葉工業大学 教育センター 物理教室)

【一般発表】 11:20～14:30 (昼休憩 12:32～13:40)

座長 小泉 佳右 (千葉大学)

(一般研究・研究助成報告)

11:20 1) 背筋群の疲労がスクワット動作の挙上回数、姿勢および筋活動に及ぼす影響

野村遥平、○越田専太郎(了徳寺大学)

11:32 2) 精神科治療におけるふまねつと運動の実践と機能改善への可能性

○大森信乃生(医療法人社団宙麦会ひだクリニック デイケア RUECA)

11:44 3) 小型カメラを用いたバッティング時の眼球運動の測定

○判勇雅、高松直樹(千葉大学大学院)、吉岡伸彦、下永田修二(千葉大学)

11:56 4) 投球動作のバラツキとボールのバラツキの関係性

○山田紀史(国際武道大学大学院)、前川直也(国際武道大学)

12:08 5) スポーツ指導者の資格と制度に関する研究

～アスレティックトレーナーに着目して～

○馬場宏輝(帝京平成大学健康医療スポーツ学部)

12:20 6) 大学生の運動習慣と過去の運動・スポーツ経験の関連について

○田中愛理（順天堂大学大学院）、河村剛光（順天堂大学）

（昼休憩 12:32～13:40）

座長 越田 専太郎 （了徳寺大学）

13:40 7) 弓道における適正弓力推定式の検討

○川路空夏（千葉工業大学大学院）、引原有輝、金田晃一（千葉工業大学大学院）

13:52 8) 7人制ラグビーにおける防御戦術に関する研究

○廣瀬恒平、中西貴則（国際武道大学）、澤田大地（国際武道大学大学院）

（実践報告）

14:04 9) 体力、バットスイング速度、及び投球速度から大学野球選手の指導者による主観的評価を推定する重回帰式の作成

○ 井上哲朗、百武憲一、大西基也、岩井美樹（国際武道大学）

（授業研究）

14:16 10) 国際武道大学の体育指導・評価法（サッカー）における学生の理解
—学生の自己評価による理解度と達成度を基にして—

○西園聡史（国際武道大学）

座長 前川 直也 （国際武道大学）

（大学院生ワークショップ）14:45～15:35

7名（発表4分、質疑3分）

1) バasketボールにおける得点期待値からみたパスの評価方法の検討

○ 高松直樹、判勇雅（千葉大学大学院）、吉岡伸彦、下永田修二（千葉大学）

2) 疲労下における直流電気刺激が30秒間の全力ペダリングパフォーマンスに及ぼす影響

○ 河野漢広、尾崎康太（千葉大学大学院）、小宮山伴与志（千葉大学）、
笹田周作（相模女子短期大学）、石井智也（東京学芸大学大学院）

3) 日本への留学生の健康と身体活動について

○ 鄭鈞予（千葉大学大学院）、小泉 佳右（千葉大学）

4) 野球選手の体力・体格から見る指導言語の影響について

○ 福家瑠都（順天堂大学大学院）、河村剛光（順天堂大学）

5) 幼児期における身体活動量とコンピテンスの関連

○ 窪谷 珠江（千葉大学大学院）、小泉 佳右（千葉大学）

6) 経頭蓋的直流電気刺激が漸増的負荷持続性ペダリングトレーニングと
60秒全力ペダリングに及ぼす影響について

○ 尾崎康太（千葉大学大学院）、小宮山伴与志（千葉大学）

7) スポーツ共創が心理社会的スキル及ぼす影響

○ 宮前光（千葉大学大学院）、関川祐（千葉市立高洲第四小学校）、西野明（千葉大学）、
小泉岳央（千葉大学大学院）

【特別講演】 15:50～16:50

司会 金田 晃一（千葉工業大学）

「スポーツ工学～2020年東京大会を見据えて～」

○ 仰木 裕嗣（慶應義塾大学）

16:50 閉会、事務局連絡

17:30 懇親会

千葉工業大学新習志野キャンパス食堂1F

※発表時間8分、質疑応答4分で行います。

※資料がある場合には、50部印刷し、ご持参下さい。

※予鈴は、6分に1回、8分に2回、12分に3回なります。

※大学院生ワークショップは、発表4分、質疑3分になります。

※懇親会の参加についても事前にお知らせください。

※懇親会の場所については、当日、ご案内をさせていただきます
(一般3,000円、学生2,000円の予定です)