

北陸スポーツ・体育学研究

Journal of Hokuriku Society of Sports Sciences and Physical Education

第4号

■総説

野中 雄大 (金沢大学 国際基幹教育院) 増田 和実 (金沢大学 人間科学系)

減量による全身性および骨格筋の糖代謝機能の適応

1

■原著論文

杉田 美瑛 (福井県医療福祉専門学校 こども・介護学科) 杉浦 宏季 (福井工業大学 スポーツ健康科学部/ウェルネス&スポーツサイエンスセンター)

ストリートダンスのスライド動作における評価項目の作成：ムーンウォークに着目して

15

岩田 英樹 (金沢大学 人間科学系) 田中 僚介 (金沢大学大学院 人間社会環境研究科)

中学生の健康的な生活習慣と社会的規範

29

李 忠林 (福井工業大学大学院 工学研究科 社会システム学専攻) 野口 雄慶 (福井工業大学 スポーツ健康科学部/ウェルネス&スポーツサイエンスセンター)

山田 孝禎 (福井大学 学術研究院教育・人文社会系部門)

肘関節の繰り返し運動後の筋痛および筋疲労における鍛錬者 vs 非鍛錬者の比較

39

■研究資料

辻本 典央 (福井工業大学 スポーツ健康科学部)

サッカー未熟練者におけるインステップキック時の足部姿勢のパターン調査

49



No.4

Journal of Hokuriku Society of Sports Sciences and Physical Education

〈Review〉

Yudai NONAKA *Institute of Liberal Arts and Science, Kanazawa University*

Kazumi MASUDA *Faculty of Human Sciences, Kanazawa University*

Adaptation of glucose tolerance and skeletal muscle glucose uptake capacity in response to calorie restriction 1

〈Original articles〉

Miei SUGITA *Department of Child and Nursing, Fukui Medical Welfare College*

Hiroki SUGIURA *Faculty of Sports and Health Sciences, Fukui University of Technology / FUT Wellness & Sports Science Center*

Creation of assessment items for sliding movements in street dance: Focusing on moonwalking 15

Hideki IWATA *Faculty of Human Sciences, Kanazawa University*

Ryosuke TANAKA *Graduate School of Human and Socio-Environmental Studies, Kanazawa University*

Status of healthy lifestyles and perceived social norms of junior high school students 29

Zhonglin LI *Department of Social System Engineering, Graduate school of Engineering, Fukui University of Technology*

Takanori NOGUCHI *Faculty of Sports and Health Sciences, Fukui University of Technology / FUT Wellness & Sports Science Center*

Takayoshi YAMADA *Faculty of Education, Humanities and Social Sciences, University of Fukui*

Comparison of muscle pain and fatigue in trained and untrained individuals after repeated elbow joint exercise 39

〈Material〉

Norio TSUJIMOTO *Faculty of Sports and Health Sciences, Fukui University of Technology*

Survey of foot posture patterns during instep kicks in those who are unskilled in soccer 49