

第 2 回グローバル COE 国際シンポジウム

The 2nd International Sport Science Symposium on “Sport Sciences for the Promotion of Active Life”

曹振波、中田大貴、宮下政司、柴田愛、宮本直和、時澤健

Zhen-Bo Cao, Hiroki Nakata, Masashi Miyashita, Ai Shibata, Naokazu Miyamoto, Ken Tokizawa

早稲田大学スポーツ科学学術院

Faculty of Sport Sciences, Waseda University

スポーツ科学研究, 7, 31-33, 2010年, 受付日:2010年4月24日, 受理日:2010年4月24日

2010 年 3 月 6 日(土)、早稲田大学国際会議場・井深大記念ホールにて、早稲田大学グローバル COE 国際シンポジウム「The 2nd International Sport Science Symposium on “Sport Sciences for the Promotion of Active Life”」を開催した。このシンポジウムは、国際的に活躍できる若手研究者の育成および国際的に卓越した教育研究拠点の形成を図る大事な事業であり、事業の推進にあたり、海外の提携校 2 校より研究者をお招きした。まず、開催にあたり彼末一之グローバル COE プログラムリーダーが開会の辞を述べられた。続いて、福永哲夫鹿屋体育大学学長より祝辞をいただいた。その後、2 名の招待講演者による基調講演および 8 名のグローバル COE プログラム登録学生による三つのプロジェクトの研究発表と続き、海外提携校との箇所間協定の調印式が行われ、最後に本学グローバル COE プログラム登録学生によるポスター発表も実施された。スポーツ科学の国際ネットワークの構築のためや今後の共同研究を見据え、学生・教員にとって活発な討論の場となった。

1. 学術講演

講演者および講演内容は以下のとおりであった。

(各々の発表内容は、別掲)

【Keynote Lecture I】

Graduate Studies in Kinesiology at the University of

Calgary.

Darren Stefanyszyn

The University of Calgary, Canada

【Keynote Lecture II】

The current development and future vision of sports, recreation and leisure industry in Taiwan along with an introduction to College of Sports and Recreation.

Shao-Hsi Chang

National Taiwan Normal University, Taiwan

【Results of Project I】

Predicting body surface area of Japanese children from body height and mass.

Kayo Shitara

Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan

Acculturation of balinese dance technique.

Mami Kokuhou

Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan

【Results of Project II】

Exercise training modulates M1/M2 macrophage phenotype in adipose tissues of obese mice.

Noriaki Kawanishi

Graduate School of Sport Sciences, Waseda University,

Japan
Effects of rowing training on abdominal muscle and fat in elderly men.
Meiko Asaka
Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan
Exploring effective strategies for promoting strength training behavior in community-dwelling older people.
Kazuhiro Harada
Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan

【Results of Project III】

Corticospinal excitability during motor imagery.
Nobuaki Mizuguchi
Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan
Functional differences in the activity of hamstring muscles with increasing running speed.
Ayako Higashihara

Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan
Factors influencing individual difference in the jump performance enhancement induced by counter-movement.
Kuniaki Hirayama
Graduate School of Sport Sciences, Waseda University, Japan

2. 箇所間協定調印式

講演後には、2校の海外提携校と早稲田大学との箇所間協定の調印式が行われた。この協定により、国際的な教育・研究交流の機会を与えられ、実際に学生や教員による交流が始まる。本学にとって箇所間協定を正式に結んだ著名な二つの大学は、今後のプロジェクト遂行における重要な教育・研究協力機関となるため、相互理解をさらに深め連携して行くことを願いたい(写真1)。



写真1. 早稲田大学グローバル COE 第2回国際シンポジウム終了後、提携校の先生方を囲んで記念撮影

3. ポスター発表

今回の国際シンポジウムでは、2009年度の研究成果発表の場とし、本学グローバル COE プログラム登録学生による、ポスター発表も実施された(各々の発表内容は、別掲)(写真2)。いずれの発表においても活発な議論が行われ、若手研究者である本学グローバル COE プログラム登録学生に発表と討論、交流の場を提供することとした本国際シンポジウムの目的は

十分に達成された。彼末一之グローバル COE プログラムリーダーは「今回はプロジェクトに参加している学生の発表を中心にりましたが、みな立派でした。プロジェクトの目的であります「高いレベルの研究者育成」が順調に進んでいることを実感いたしました」と語られた。今後、本グローバル COE プログラムの国際シンポジウムが若手研究者同士の交流・情報交換の場としてもますます活用されていくことを期待する。



写真 2. 活発な議論が繰り広げられたポスター発表