



【第1部 講演会】

時間 | 15:00 ~ 17:00

司会 | 森 泰親 (首都大学東京システムデザイン学部・教授)

講演Ⅰ 「ラグビーを楽しむ」

山本 巧 (防衛大学校総合教育学群体育学教育室・教授)

講演Ⅱ 「剣道のおもしろさ

～人と人とのふれあいの場として～

数馬 広二 (工学院大学基礎・教養教育部門・教授)

講演Ⅲ 「スポーツ観戦を10倍楽しく見る方法」

伊藤 慎一郎 (工学院大学工学部機械工学科・教授)

【第2部 交流会】

時間 | 17:15 ~ 18:30

会場 | 3F アーバンテックホールホワイエ

研究環シンポジウム TMU Symposium Series No.6 2012

# 生きがいのある都市構築

## ～スポーツを楽しんで生き生きと生活する～



日時 |

平成24年 **12月6日**(木)

**15:00 ~ 18:30**

場所 |

工学院大学 新宿校舎

3F アーバンテックホール

対象 | どなたでも

申込 | 参加自由 ※当日直接会場にお越しください

参加費 | 無料

# 生きがいのある都市構築 ～スポーツを楽しんで生き生きと生活する～

心から住みたい理想都市の実現に向け、科学技術を駆使した体系的な研究に取り組む「研究環 生きがいのある都市構築に関する研究」による活動報告を行います。今回は「生きがいのある都市構築～スポーツを楽しんで生き生きと生活する～」をテーマに講演会を行うほか、本テーマを幅広く議論していただく参加者間の交流会を予定しています。

## 第1部 講演会

時間 | 15:00～17:00 場所 | 3F アーバンテックホール

司会 | 森 泰親 (首都大学東京システムデザイン学部・教授)

### 講演Ⅰ 「ラグビーを楽しむ」

山本 巧 (防衛大学校総合教育学群体育学教育室・教授)

### 講演Ⅱ 「剣道のおもしろさ ～人と人とのふれあいの場として～」

数馬 広二 (工学院大学基礎・教養教育部門・教授)

### 講演Ⅲ 「スポーツ観戦を10倍楽しく見る方法」

伊藤 慎一郎 (工学院大学工学部機械工学科・教授)

## 第2部 交流会

時間 | 17:15～18:30 場所 | 3F アーバンテックホールホワイエ

軽食とともにカジュアルな雰囲気の中で、気軽に懇談できる機会です。

## 講師プロフィール



山本 巧 (やまもと たくみ)

防衛大学校総合教育学群体育学教育室教授。専門分野はコーチング論。防衛大学校ラグビーフットボール部監督。小学校3年生でラグビーに出会い、以来プレーヤー、指導者として常にフィールドに立っている。現在(財)日本ラグビーフットボール協会普及・競技力向上委員会副委員長として、指導者養成と普及育成活動にも従事している。著書は、ラグビーの作戦と戦術(早稲田大学出版部)、スポーツの国イギリス(創文企画)、教養としてのスポーツ科学(大修館書店)など。



数馬 広二 (かずま こうじ)

工学院大学基礎・教養教育部門(保健体育科)教授。専門は江戸時代関東農村における剣術流派の伝播形態について。筑波大学大学院修士課程(武道論)修了。著書に『剣道を知る事典』(共著・東京堂出版)。ブラジル・サンパウロで「剣道の歴史と思想」を講演(2009年)。日本武道学会理事、剣道専門分科会幹事。(財)全日本剣道連盟資料委員会委員。全日本学生剣道連盟事業委員会専門委員。工学院大学体育会剣道部部长。剣道教士七段。



伊藤 慎一郎 (いとう しんいちろう)

工学院大学工学部機械工学科教授、東大機械工学科卒、同大学院博士課程修了。専門は泳ぎとボールの飛翔に関するスポーツ流体力学、動物の泳ぎと飛びを中心とした生物流体力学。2004年には泳ぎの解析で、バイオメカニクスおよび医学国際会議にて日本人初の実験的論文発表。日本機械学会フェロー、日本機械学会スポーツアンドヒューマンダイナミクス専門会議副議長、流体力学部門技術委員会委員、エアロ・アクアバイオメカニクス学会会長。可視化情報学会理事。