

流体科学研究所特別講演会のお知らせ

スポーツ競技上級者の動きを解析する従来の運動学に対し、科学的な観点からスポーツのハードウェアと人間のダイナミクスの融合分野を研究するスポーツ工学という新しい機械工学の分野が生まれています。この分野の若手第1人者であり、2009年10月1日に機械学会に正式発足した「スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス専門会議」の立ち上げにも関わり、発足以来、流工部門を代表して委員を務められている山形大学瀬尾先生に、これまでのスポーツ工学における流体実験のご経験と今後の展望についてお話しいただく機会を得ることができました。流体研における風洞実験の今後の展開を考えていく上でも、大変参考になるご講演と思います。奮ってご参加ください。

日 時：平成23年9月1日（木）13:00～14:30

場 所：東北大学流体科学研究所2号館5F大講義室

演 題：スポーツ工学キックオフ

講 師：山形大学 地域教育文化学部システム情報学コース

准教授

瀬尾 和哉 先生

連絡先：東北大学流体科学研究所

大林 茂

TEL&FAX: 022-217-5265

e-mail: obayashi@ifs.tohoku.ac.jp （@マークを半角にしてください）