



研究セミナー

詳細な3次元計測に基づいた ヒト足部の歩行機能解明

X線透視計測やデジタル画像相関法などの画像解析に基づいて、ヒト足部の詳細な変形動態計測を行い、足部構造が持つ二足歩行機能やその進化過程を工学的に解明する研究に従事。

International Foot and Ankle Biomechanics Community
「LG Research Award」、日本人類学会「若手会員大会発表賞」を受賞。



伊藤 幸太 先生
(慶應義塾大学理工学部
機械工学科 助教)

【日時】 2018年 10月 30日 17時10分～

【場所】 神奈川大学横浜キャンパス
20号館 106講堂

どなたでもご参加頂けます（参加費無料・事前申込不要）

【主催】 神奈川大学人文学会
【担当】 衣笠 竜太（人間科学部）