


整理番号	HT28039	分野	工学	(キーワード) スポーツ、動作分析
------	---------	----	----	-------------------

北翔大学

スポーツ科学入門～3次元動作分析を体験してみよう～

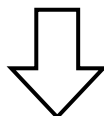
先生(代表者)	山本 敬三(やまもと けいぞう) 生涯スポーツ学部・教授			
自己紹介	私は、スキージャンプ競技を中心にスポーツ動作の分析を行っています。バイオメカニクス(運動力学)と呼ばれる方法で研究活動を行っています。参加者の皆さんには、スポーツ動作を分析する楽しさをお伝えしたいです。			
開催日時・ 主な募集対象	平成 28 年 7 月 23 日(土)	(対象)	中学生 高校生	(人数) 15 名
集合場所・時間	北翔大学図書館・生涯学習サポート教室	(集合時間)	10:00(9:30 受付開始)	
開催会場	北翔大学(図書館 2F・生涯学習サポート教室、多目的演習室) 住所: 〒004-0022 北海道江別市文京台 23 番地 アクセスマップ: http://www.hokusho-u.ac.jp/accessguide/			
内 容				
<p>運動パフォーマンスの上達には、自分の動きを客観的に捉えることが重要です。運動力学的(バイオメカニクスの)な分析はそのための有用なツールとなります。このプログラムでは、3次元動作分析の計測や分析・活用方法について体験してもらいます。プログラムでは、受講者自身の実際の動きを撮影し、パソコンに取り込みます。その後、簡単な分析ソフトウェアを使って、動作メカニズムの分析を行います。分析はグループワークで行います。プログラムの最後には、分析結果をまとめて発表し、動作分析の理解を深めましょう。</p>				
スケジュール				持 ち 物
9:30-10:00	受付(北翔大学図書館・生涯学習サポート教室)			筆記用具
10:00-10:15	開会式(挨拶、スタッフ紹介、オリエンテーション、科学研究費について)			
10:15-12:00	動作計測と分析			特 記 事 項
12:00-13:00	昼食			
13:00-14:00	講義「動作分析の基本」(講師:山本敬三)			
14:00-14:15	休憩			
14:15-14:30	模範プレゼン			
14:30-16:00	分析作業(グループワーク)			
16:00-16:45	発表会(各班で分析結果をプレゼンテーションする)			
16:45-17:00	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)			
17:00	解散			

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	北翔大学総務部総務課 千広 敦子 (ちひろ あつこ)
住所：	〒069-8511 北海道江別市文京台 23 番
TEL 番号：	011-386-8011
FAX 番号：	011-387-3739
E-mail：	chihiro@hokusho-u.ac.jp
申込締切日：	平成28年 7月 18日(月)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
山本敬三	H27-30	基盤研究(C)	15K01561	スキージャンプ・初期飛行局面における姿勢変化が流体特性に及ぼす影響



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。