


| | | | | |
|------|---------|----|-------|-----------------|
| 整理番号 | HT28237 | 分野 | 工学・化学 | (キーワード)スポーツ健康科学 |
|------|---------|----|-------|-----------------|

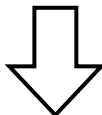
立命館大学

スポーツ健康科学部夏期体験セミナー2016

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 先生(代表者) | 伊坂 忠夫(いさか ただお)スポーツ健康科学部・教授 | | | |  |
| 自己紹介 | <p>専門はスポーツバイオメカニクスで、人の身体運動メカニズムについて研究を重ねています。</p> <p>少し早めに大学に来て「朝トレ」をしています。ジョギングをしたり、ジムで筋トレをしながら、人が生涯健康で動き続けるための身体機能の維持やトレーニング方法について考えています。</p> | | | | |
| 開催日時・ 主な募集対象 | 平成28年 7月24日(日) | (対象) | 高校生 | (人数) | ①20名 ②20名 |
| 集合場所・時間 | 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス インテ グレーションコア アカデミックラウンジ | (集合時間) | ①9:35 ②13:30 | | |
| 開催会場 | 立命館大学 住所: 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 アクセスマップ: http://www.ritsumeijp/accessmap/accessmap_bkc_j.html | | | | |
| 内 容 | | | | | |
| <p>「スポーツ健康科学」って何をするとところ?どんな研究をしているの?と疑問を持っておられませんか?この「スポーツ健康科学部夏期体験セミナー2016」では、「スポーツ健康科学」という研究分野を体験いただき、「スポーツ健康科学」をより深く知ってもらいます。</p> <p>具体的には、スポーツ健康科学部で使用している最新の測定システムを使い、私たちの最も身近な存在である自らの身体のデータを測定し、測定数値の見方、分析、解析の仕方を学び、研究のおもしろさを実感していただきます。</p> <p>各自の都合で参加時間(午前・午後)を選択できます。</p> <p>また、同日 12:00~13:30 で、「スポーツ健康科学部オープンキャンパス(高校生向け)」を開催するとともに、保護者向けのオープンキャンパスを当プログラム開催時間帯に開催いたします。</p> | | | | | |
| スケジュール | | | | 持 ち 物 | |
| 《午前の部》 9:35-9:50 受付(インテグレーションコア アカデミックラウンジ集合) 9:50-10:05 開講式(あいさつ, オリエンテーション, 科研費の説明) 10:05-10:25 体験参加コース別講義: 研究内容を理解しよう! 10:25-11:35 体験参加コース別実験・実習: | | | | 筆記用具、 運動のできる服装、 屋内シューズ、 タオル | |
| | | | | 特 記 事 項 | |

《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 |
|-------|--------|---------|----------|----------------------------------------|
| 伊坂 忠夫 | H27-29 | 基盤研究(B) | 15H03077 | 長距離選手のパフォーマンスの向上に特化した次世代型トレーニングシステムの開発 |



★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。