

からだのかたちと 立位・歩行動作をはかる

今現在の自分自身の体のかたちや中身、日常の動作である立位と歩行動作の安定性を測ってみませんか。「三次元人体形状」や「立位・歩行中の重心動揺や足底圧」などを測定し、今後の日常生活やスポーツ活動に活かすための科学的なアドバイスをします。

講師

日本体育大学 体育学部 教授 船渡 和男

対象

一般(未就学児を除く)、小・中・高校生

定員

各日40名まで

(①～④の各時間帯10名まで/先着順)

受講料

無料

日時

2018年 7月14日(土) 7月21日(土)

① 8:30～10:30 ② 10:30～12:30

③ 13:00～15:00 ④ 15:00～17:00

場所

横浜・健志台キャンパス

百年記念館1号館 東棟M2階測定室



持ち物

身体のかたちや動作を正確に測るために、体にフィットしたスパッツで測定を実施させていただきます。スパッツはお持ちでなければ大学で用意します。また、測定機器の都合上、**測定室は冷えますので、上着(パーカー等)をご持参ください。**

お願い

取得した個人情報を研究活動で二次活用させて頂くことがありますのでご了承ください。なお、情報を使用する際は、個人が特定されない範囲といたします。

受付期間
6/8(金)～
7/20(金)

ホームページから申込できます


<https://www.nittai.ac.jp/>

社会貢献推進事業
～公開講座等 開催のお知らせ～

CLICK



主催/日本体育大学社会貢献推進機構
主管/スポーツバイオメカニクス研究室
後援/横浜市市民局、横浜市体育協会(予定)

お問い合わせ

日本体育大学 社会貢献推進機構 スポーツプロモーション・オフィス



03-5706-0911



03-5706-0981



shakaikouken@nittai.ac.jp