

当院では下記の臨床研究を実施しております。(情報公開文書)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 研究課題名<br>(研究番号)                 | 2001年以降の箱根駅伝における選手の走力向上についての検討<br>(No. 22047)  |
| 当院の研究責任者<br>(所属)                | 山田 悟 (糖尿病センター・総合スポーツ医学センター)  |
| 他の研究機関および<br>各施設の研究責任者          |  |
| 本研究の目的                          | 2017年のナイキ社 Vaporfly 登場以後の走力向上の確認   |
| 調査データ<br>該当期間                   | 2001年1月から2023年1月までの情報を調査対象とする  |
| 研究の方法<br>(使用する試料等)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>●対象となる調査データ<br/>毎年1月2日(往路)、3日(復路)に行われる箱根駅伝の記録</li> <li>●利用する情報<br/>箱根駅伝公式ホームページ上にある箱根駅伝の記録(箱根駅伝とは   東京箱根間往復大学駅伝競走公式サイト (<a href="http://hakone-ekiden.jp">hakone-ekiden.jp</a>))</li> </ul> |
| 試料/情報の<br>他の研究機関への提供<br>および提供方法 | 他の機関への試料・情報の提供はない  |
| 個人情報の取り扱い                       | 公開されている記録を利用し、個人情報は収集も利用もしない   |
| 本研究の資金源<br>(利益相反)               | 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません   |
| お問い合わせ先                         | 電話：03-3444-6161<br>担当者：山田 悟  |
| 備考                              |  |