作成日 2023年 3月 31日

# 「スポーツ障害の再受傷予防を目指した神経生理学指標の時系列的変容の解明」にご参加頂い た方へ

研究責任者二橋元紀の勤務先の移転に伴い、以前に「スポーツ障害の再受傷予防を目指した神経生理学指標の時系列的変容の解明」の研究に参加いただいた方の情報を東洋大学健康スポーツ科学部へ移転いたします。

研究目的、試料・情報の利用は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、貴方から情報の当該研究での使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして研究は継続されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

なお、この研究は、移転先の東洋大学の研究倫理審査委員会の承認を受け、東洋大学学長より研究実施の許可を受けたのち継続されます。

## 研究課題名 「スポーツ障害の再受傷予防を目指した神経生理学指標の時系列的変容の 解明」

#### ● 研究対象者の範囲

「スポーツ障害の再受傷予防を目指した神経生理学指標の時系列的変容の解明」の研究に参加いただいた方(城西大学体育会部活動に所属する大学生)

- ① 試料・情報の利用目的及び利用方法(他の機関へ提供される場合はその方法を含む。)
  - 1) 研究の目的

研究の目的に変更はありません。

- 2) 研究予定期間 2021 年 5 月 13 日~2025 年 3 月 31 日
- 3) 利用方法

利用の方法に変更はありません。

4) 他の機関への提供の方法

あなたから以前に取得した情報は、全て城西大学から東洋大学に移転し保管いたします。

② 利用又は提供する試料・情報

利用する情報の内容に変更はありません。

③ 利用する者の範囲

(研究を実施する全ての共同研究機関の名称及び研究責任(代表)者の氏名)

1) 研究機関名及び研究責任者氏名

機関名 東洋大学健康スポーツ科学部

研究責任(代表)者名 二橋元紀

④ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

東洋大学健康スポーツ科学部 二橋元紀

⑤ 拒否機会の確保(研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止すること)

本研究の参加者は、問い合わせ先に連絡することによって本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、不利益等を受けることは一切ありません。

#### ⑥ ⑤の研究対象者又はその代理人の求めを受け付ける方法

電話、eメールにて受け付ける。

#### ※研究対象者等が研究計画書及び研究方法に関する資料を入手又は閲覧する方法

他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、東洋大学健康スポーツ科学部二橋研究室で研究計画書及び研究方法に関する資料の閲覧を行う事ができます。

### [研究対象者等及びその関係者からの相談窓口]

担当者 東洋大学 健康スポーツ科学部 健康スポーツ科学科 二橋研究室 二橋元紀 電話 03-5924-2100 、メールアドレス futatsubashi@toyo.jp