

## 研究協力のお願

昭和大学江東豊洲病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究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実施されます。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。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

|   |
|---|
| 心臓血管外科術後の身体機能と精神機能についての調査   |
| <b>1．研究の対象および研究対象期間</b><br>2023年5月14日に開催された「心臓手術をした人も一緒にジョギング&ウォーキング大会（ASFR）」のイベントに参加された方   |
| <b>2．研究目的・方法</b><br>心臓血管外科にて手術を受けられた方（心臓手術をされた方）は、どれくらいまでの運動に耐えられるかという運動耐容能を改善するために、運動療法（有酸素運動）が勧められています。しかし、退院後にウォーキングやマラソンのイベントに積極的に参加するような心臓手術をされた方の身体機能や精神機能について調べた研究は今までにありません。<br>そこで、その様なイベント参加者において、心臓手術をされた方と他の方の情報を比較することで、身体機能と精神機能の違いを検討しようと考えております。この研究を通じて、今後、リハビリテーション（運動療法）の目標として参考となる指標を明らかにすることが期待されます。   |
| <b>3．研究期間</b><br>昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会審査後、委員会から発行される「審査結果通知書の承認日」より、研究実施機関の長の研究実施許可を得てから2024年12月31日まで   |
| <b>4．研究に用いる試料・情報の種類</b><br>< 皆様対象：イベント当日に収集された情報 ><br>年齢（生年月日）、性別、身長、体重、原疾患、併存疾患、心臓血管外科手術の有無、手術した病院<br>大腿四頭筋筋力（膝を伸ばす筋力）、握力、バランス能力、アンケート（基本チェックリスト、STAI、セルフエフィカシー、IPAQ）、大会当日の歩数<br><br>< 昭和大学江東豊洲病院の心臓血管外科で手術をされた方に追加で調査：診療情報 ><br>治療歴：手術の方法、手術日、入院期間（ICU入室期間を含む）、現在までに使用した治療薬の名称及びその中止理由（当てはまる場合）<br>合併症：有・無、疾患名<br>既往歴：有・無、疾患名<br>現在の併用薬：薬剤名<br>血液学的検査：赤血球数、ヘモグロビン量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数<br>血液生化学検査：AST（GOT）、ALT（GPT）、AI-P、LDH、<br>-GTP、総ビリルビン、BUN、クレアチニン、 |

総コレステロール、HDL-C、LDL-C、トリグリセリド、BNP、TP、ALB

**5．外部への試料・情報の提供**

該当いたしません。

**6．研究組織**

## 研究機関

(名称) 昭和大学江東豊洲病院  
(住所) 東京都江東区豊洲 5- 1 -38  
(研究責任者の氏名) 鈴木 駿平

## 既存試料・情報の提供のみを行う機関

(名称) 一般社団法人 After Surgery Fun Run 協会  
(住所) 中央区銀座 1 - 22 - 11 銀座大竹ビル 4 階  
(研究協力機関の責任者名) 鏡味正明

**7．お問い合わせ先**

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについてご本人もしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象者としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でもご本人に不利益が生じることはありません。

## 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：昭和大学江東豊洲病院 理学療法士 鈴木 駿平  
分担研究者：昭和大学江東豊洲病院 理学療法士 鶴田 かおり  
〒135-8577 東京都江東区豊洲 5- 1 -38  
TEL：03 ( 6204 ) 6330 ( 平日 8:30～17:00，土曜 8:30～12:30 )