# 「人工股関節全置換術前後の下肢静脈血管径と術後深部静脈血栓症の発症についての 検討」に関するお知らせ

このたび、当院で診察を行った患者さんの検査結果等を用いた以下の研究を実施いたします。 本研究は、埼玉医科大学病院 IRB の承認を得て、病院長による許可のもと行うものです。

本研究では、患者さんに追加でご負担をお願いすることはありませんが、カルテ情報等を使用することに賛成でない場合、あるいはご質問がある場合は、患者さんご自身でもその代理人の方でも結構ですので、問い合わせ先までお申し出ください。お申し出いただいても不利益になることは一切ありません。

#### 研究の概要について

#### 1. 研究の対象となる方

2020 年 5 月 1 日から 2025 年 8 月 31 日の間に埼玉医科大学病院 整形外科・脊椎外科にて人工股 関節全置換術を行った患者さんを対象としております。

## 2. 研究の目的

手術後の下肢静脈血栓形成の要因を探ることです。

## 3. 研究期間

病院長の許可後~2027年3月31日

#### 4. 利用または提供の開始予定日

2025年10月20日

開始予定日以降も研究への利用停止などのお申し出に対応いたします。

#### 研究に用いる試料・情報について

# 1. 試料・情報の内容

下肢静脈エコー検査結果、問診、臨床所見、手術時データ、血液検査結果、画像検査結果

※この研究で得られた患者さんの情報は、埼玉医科大学病院において、研究責任者である渡會 恵介が、個人が特定できないように加工した上で管理いたします。そのため、患者さんのプラ イバシーが侵害される心配はありません。

# 2. 試料・情報の取得方法

手術のために入院した方の検査結果をカルテから参照します。

## 3. 試料・情報を利用する者(研究実施機関)

埼玉医科大学病院 整形外科・脊椎外科 渡會 恵介(研究責任者)

埼玉医科大学病院 整形外科·脊椎外科 尾島 一穂

埼玉医科大学病院 整形外科·脊椎外科 木村 文彦

埼玉医科大学病院 整形外科·脊椎外科 岡田 信彦

埼玉医科大学病院 整形外科·脊椎外科 中田 光祐

埼玉医科大学病院 整形外科 脊椎外科 門野夕峰

埼玉医科大学大学院 医学研究科 生物統計学教室、埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター 川崎洋平

埼玉医科大学大学院 医学研究科 生物統計学教室、埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター 仕子優樹

埼玉医科大学大学院 医学研究科 生物統計学教室、埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター 大澤麻衣子

#### 4. 試料・情報の管理責任者

埼玉医科大学病院 病院長 篠塚 望

#### お問い合わせについて

ご自身のカルテ情報等を利用されたくない場合、あるいはご質問がある場合には、以下の連絡先までご連絡ください。

利用されたくない旨のご連絡をいただいた場合は、研究に用いられることはありません。

ただし、ご連絡いただいた時点で、既に研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄することができないことがありますので、ご了承ください。

埼玉医科大学病院 整形外科·脊椎外科 尾島 一穂

住所: 〒350-0495 埼玉県入間郡毛呂本郷 38

電話:049-276-1238 (土日祝日を除く8:30~17:30)

〇研究課題名:人工股関節全置換術前後の下肢静脈血管径と術後深部静脈血栓症の発症についての 検討

〇研究責任者:埼玉医科大学病院 整形外科 脊椎外科 渡會 恵介