

## 研究に関する情報公開

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

### <研究課題名>

大動脈解離、胸腹部大動脈瘤等の大動脈疾患における血管平滑筋細胞の分子病理学的特性の検討

### <研究機関・研究責任者名>

日本大学医学部病態病理学系 人体病理学分野（附属板橋病院病理診断科）・教授（部長） 羽尾 裕之

### <研究期間>

承認日            ~            令和            （西暦    2027年    8月    31日）

### <研究の目的と意義>

この研究の目的は、大動脈解離や大動脈瘤といった大動脈疾患の発症メカニズムを明らかにすることで、新規治療や疾患発症を予測する新たなマーカーの開発につなげることです。これらが実現することで、新たな治療法の選択肢をえることや、大動脈疾患の発生の予防が期待できると考えています。

### <利用する試料・情報の項目>

診療記録より、年齢、性別、X線写真、超音波画像、CT画像、血液検査データ（白血球、D-dimer、CKなど）、治療方法、転帰の情報を使用いたします。また、手術の際、剖検の際に摘出し、病理診断科で保存してある組織の一部を使用します。

### <対象となる方>

西暦2017年4月1日～西暦2022年9月1日の期間に心臓血管外科で大動脈解離、大動脈瘤など大動脈疾患の治療を開始された方。または同期間に病理診断科で剖検をおこない、心血管疾患以外の原因で亡くなられた方。

### <研究の方法>

手術、剖検の際に摘出した組織に、抗体と色素を用いた方法で染色をおこない、蛋白の発現を検索します。また、組織から蛋白を抽出して、発現量を確認して比較します。

### <研究組織>

大阪警察病院 病理診断科 安岡 弘直 ほか

### <お問い合わせ窓口>

日本大学板橋病院 人体病理学分野 傳田 侑也

住所：〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町 30-1

連絡先：03-3972-8111（内線）2252