

## 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<sup>※</sup>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いただくことができます。

★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試料・情報を使用いたしませんので、その際は下記の<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。

<p>&lt;研究課題名&gt;</p> <p>若年性乳癌に関する分子病理学的研究</p>
<p>&lt;研究機関・研究責任者名&gt;</p> <p>日本大学医学部附属板橋病院 病理診断科 (研究責任者) 増田しのぶ</p>
<p>&lt;研究期間&gt;</p> <p>承認日 ~ 令和 (西暦 2027) 年 3 月 31 日</p>
<p>&lt;対象となる方&gt;</p> <p>西暦 2015 年 1 月 1 日～西暦 2021 年 12 月 31 日の期間に乳腺内分泌外科で乳癌の治療をされた方</p>
<p>&lt;研究の目的と意義&gt;</p> <p>この研究は若年性乳癌(40歳未満)にどのような特徴があるのかを明らかにすることを目的としています。この研究により、若年性乳癌の特徴が明らかになると、治療法の手がかりや予防法の開発など、あなたと同じ病気にかかっている多数の患者さんがよりよい治療を受けることができるようになります。</p>
<p>&lt;研究の方法&gt;</p> <p>組織は、乳癌の手術で切除した検体を用いて行います。病理の切片を用いて、様々な種類の蛋白あるいは核酸がどのように増えたり、減ったりしているのかを比較検討し、その意味を探ります。</p>
<p>&lt;利用する試料・情報の項目&gt;</p> <p>若年性乳癌(40歳未満)と非若年性乳癌(55歳以上)のかたの乳癌の組織から、蛋白あるいは核酸発現の特徴の違いを比較して検討します。</p> <p>組織は、乳癌の手術で切除した検体について、通常の診療で診断した後に保管されている検体の一部の切片を研究のために利用します。切片を用いて、様々な種類の蛋白あるいは核酸がどのように増えたり、減ったりしているのかを比較検討し、その意味を探ります。</p>
<p>外部へ検体や情報を提供することはありません。</p> <p>この研究の結果が医学関連の学会や学会誌等で公表される場合がありますが、あなたのお名前や個人的情報は適切に管理されます。研究成果の雑誌投稿に際して、必要が生じた際にはデータベースセンターに登録される場合があります。データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。患者さん等の情報(氏名やIDなどの個人情報)は数字や記号などコードを付して対応表を作成し、患者さん等個人と結びつかない状態で取り扱われます。対応表は適切に管理し、当院外へ提供することはありません。</p>

ん。

<研究組織>

【研究責任者】

日本大学医学部附属板橋病院病理診断科・病理部長 増田しのぶ

住所：東京都板橋区大谷口上町 30-1

連絡先：03-3972-8111（内線 2256）

<お問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院病理診断科・病理部長 増田しのぶ

住所：東京都板橋区大谷口上町 30-1

連絡先：03-3972-8111（内線 2256）

※研究対象者とは、以下に該当する方（死者を含む。）を指します。

①研究を実施される方

②研究に用いられることとなる既存試料・情報を取得された方