

小児固形腫瘍の診断・治療のため、当院に入院・通院された患者 さんの試料・情報を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者	所属 <u>病理学教室</u> 職名 <u>准教授</u> 氏名 <u>大喜多 肇</u> 連絡先電話番号 <u>03-5363-3764</u>
実務責任者	所属 <u>病理学教室</u> 職名 <u>准教授</u> 氏名 <u>大喜多 肇</u> 連絡先電話番号 <u>03-5363-3764</u>

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの試料・情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 1995 年 1 月 1 日より 2016 年 12 月 31 日までの間に、小児科・小児外科にて小児固形腫瘍（神経芽腫、肝芽腫、横紋筋肉腫等）の診断、治療のため入院、通院し、手術、検査などを受けた方。

2 研究課題名

承認番号 20160414

研究課題名 小児腫瘍の分子発現解析と生物学的特性の研究

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部 病理学教室・慶應義塾大学病院 小児科・小児外科

4 本研究の意義、目的、方法

この研究は、小児腫瘍の発生や悪性化に関わる重要な遺伝子・分子を探索し将来診断や治療に役立てることを目的としています。診断治療を目的とした検査または手術後の診断に用いられた後の組織や血液サンプルを用いて、核酸(RNA および DNA)という遺伝子あるいは蛋白質について研究します。また、必要に応じてがん組織やがん細胞を培養するなどしてがんがもつ生物学的な特徴を検討します。

5 協力をお願いする内容

診断治療を目的とした検査または手術後の残余検体や病理組織標本、血液サンプルを使用させていただきます。また、小児固形腫瘍に関する診療記録、臨床検査データなどの情報を使用させていただきます。

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2022 年 3 月 31 日（予定）

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名および患者番号のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの試料・情報は、個人情報をすべて削除し、第 3 者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した試料・情報を結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 費用負担および利益相反に関する事項

この研究は、公的研究費の支援を受け実施されます。この研究に関する利益相反はありません。また、交通費や謝礼金などの支給は行いません。

9 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、試料・情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡（電話・FAX・郵送）をお願いいたします。

研究機関名：慶應義塾大学医学部病理学教室

住 所：〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

電 話：03-5363-3764（直通） FAX 03-3353-3290（直通）

研究責任者氏名：大喜多 肇（おおきた はじめ）

電話連絡可能な時間帯：月～金、 9 時～17 時

以上