

他機関提供

京都大学附属病院を受診された患者様並びに京都大学の研究に試料を提供いただいた皆様へ

本学では他の研究機関で行われる臨床研究のため、本学に保管されている試料、情報を提供しています。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、試料や診療情報等を研究目的に提供されることを希望されない場合は、下記の申し出先・問合せ先にご連絡ください。提供を拒否されても不利益を被ることはありません。

1 研究課題名	播種性小児低悪性度神経膠腫の分子遺伝学的解析—国際共同研究—
2 研究責任者の氏名と所属 研究機関の名称	氏名：市村幸一 所属研究機関：順天堂大学医学部脳疾患連携分野研究講座
3 研究期間	2023年05月10日～2024年07月31日
4 共同研究機関等の名称 と各施設の責任者の氏名	別紙のとおり
5 承認した倫理審査委員会 と研究機関の長の許可	順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会で承認され、順天堂大学医学部長の許可を得ています。
6 研究の目的と意義	今回の研究は、播種性小児低悪性度神経膠腫の発生にどのような遺伝子やメカニズムが関わっているか調べる目的で行われているものです。播種性低悪性度神経膠腫の患者さんの臨床情報や腫瘍を集め、臨床情報の解析や基礎的研究を行い、網羅的な解析や臨床情報の解析を通して、本腫瘍の特徴を明らかにし、新たな診断や治療法の開発に役立て、予後の改善につなげることを目指しています。そして、より多くの播種性低悪性度神経膠腫の解析を行うことにより、信頼性の高いエビデンスとするために、トロント小児病院(The Hospital for Sick Children)を代表機関とした国際共同研究として行われます。
7 対象となる試料・情報の 取得期間等	西暦2000年1月1日から西暦2022年12月31日
8 試料・情報の提供予定日	西暦2023年11月1日
9 研究の方法と提供する試 料や情報の項目	研究に使用する情報は、治療及び診断目的で摘出された組織を診療に必要な検査等を終了した後に保存されているものを使用します。患者さんの病名、発症年齢、性別、身体所見や臓器の障害、手術を含む治療内容とその結果などの臨床情報を利用します。
10 試料・情報の他研究機 関への提供およびその提 供方法について	研究事務局より発行された研究用IDと、小児固形腫瘍観察研究の研究用IDを小児固形腫瘍観察研究のデータセンター(成育医療研究センター)および余剰検体を保管している順天堂大学医学部脳疾患連携分野研究講座に通知します。また当院にて解析が終了したデータは電子媒体にて研究事務局に提供致しますが、情報やデータは

他機関提供

	<p>研究用番号を用いて、誰のものか個人を特定できないような形で扱われます。</p> <p>臨床情報はデータベース (REDCap) に入力致します。</p>
<p>11 外国への提供の有無 (当該外国名、個人情報保護制度、受領者が講ずる個人情報保護に関する措置)</p>	<p>■ 有 □ 無 (有の場合は、さらに情報も記載)</p> <p>当該外国名:カナダ(提供機関である順天堂大学からトロント小児病院(カナダ)へ提供される)</p> <p>個人情報保護制度:カナダの個人情報の取扱いについては適切な体制が整備されており、個人情報の保護に関する制度の情報は以下 URL より確認できる。</p> <p>https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku</p> <p>受領者が講ずる個人情報保護に関する措置:送付先の The Hospital for Sick Childlen (カナダ)では、鍵のかかるロッカーに保管され、研究者の Cynthia Hawkins, Yoshiko Nakano が厳重に管理する。</p>
<p>12 提供機関の長の氏名</p>	<p>京都大学医学部附属病院 高折 晃史</p>
<p>13 試料・情報の管理・提供責任者の氏名</p>	<p>京都大学医学部附属病院脳神経外科 教授 荒川 芳輝</p>
<p>14 試料・情報の提供の辞退に関するお申し出先・お問合せ先</p>	<p>郵送先:〒113-8431 東京都文京区本郷 3-1-3</p> <p>順天堂大学医学部脳疾患連携分野研究講座</p> <p>電話:03-3813-3111(3867)</p> <p>Email:k.ichimura.uk@juntendo.ac.jp</p>
<p>15 備考・その他 (参照 URL 等)</p>	<p>https://www.gcprec.juntendo.ac.jp/kenkyu/files/44250634064633cec686f3.pdf</p>

実施体制

既存試料・情報の収集・提供を行う機関

(1)千葉県立こども病院 血液・腫瘍科

責任者名：落合秀匡

住所：千葉県千葉市緑区辺田町 579-1

連絡先：156ts5mt@gmail.com

(2)自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児脳神経外科

責任者名：五味玲

住所：栃木県下野市薬師寺 3311-1

連絡先：gomi@jichi.ac.jp

(3)埼玉医科大学国際医療センター 脳脊髄腫瘍科

責任者名：鈴木智成

住所：埼玉県日高市山根 1397-1

連絡先：tmsuzuki@saitama-med.ac.jp

(4)大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科

責任者名：山崎夏維

住所：大阪府大阪市都島区都島本通 2-13-22

連絡先：kai.yamas@gmail.com

(5) 奈良県立医科大学附属病院 小児科

責任者名：石原卓

住所：奈良県橿原市四条町 8 4 0

連絡先：takakun@naramed-u.ac.jp

(6) 広島大学病院 脳神経外科

責任者名：山崎文之

住所：広島県広島市南区霞 1-2-3

連絡先：fyama@hiroshima-u.ac.jp

(7) 岡山大学病院 脳神経外科

責任者名：石田穰治

住所：岡山県岡山市北区鹿田町 2-5-1

連絡先：ishidajo@okayama-u.ac.jp

- (8) 静岡県立静岡がんセンター 小児科
責任者名：石田裕二
住所：静岡県駿東郡長泉町下長窪 1 0 0 7
連絡先：y.ishida@scchr.jp

- (9) 日本大学医学部附属病院 脳神経外科
責任者：笹野まり
住所：東京都千代田区神田駿河台 1-6
連絡先：prqfr@yahoo.co.jp

- (10) 兵庫県立こども病院 血液 腫瘍内科
住所：兵庫県神戸市中央区港島南町 1-6-7
責任者名：長谷川大一郎
連絡先：hasegawa_kch@hp.pref.hyogo.jp

- (11) 国立成育医療研究センター 脳神経腫瘍科
住所：東京都世田谷区大蔵 2-10-1
責任者名：寺島慶太
連絡先：terashima-k@ncchd.go.jp

- (12) 京都大学医学部附属病院 脳神経外科
住所：〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54
責任者：荒川 芳輝
連絡先：yarakawa@kuhp.kyoto-u.ac.jp

- (13) 神奈川県立こども医療センター 血液・腫瘍科
住所：神奈川県横浜市南区六ツ川 2-138-4
責任者：岩崎史記
連絡先：fiwasaki@kcmc.jp

- (14) 名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科
住所：名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地
責任者：大岡 史治
連絡先：fohka@med.nagoya-u.ac.jp

(15) 国立成育医療研究センター 小児がんセンター小児がんデータ管理科

住所: 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

責任者名: 瀧本 哲也・加藤実穂

連絡先: kato-mi@ncchd.go.jp

役割: 小児固形腫瘍観察研究にて既に収集済の臨床情報を本研究代表者に送付する。

(16) 埼玉県立小児医療センター 血液腫瘍科

住所: 〒330-8777 埼玉県さいたま市中央区新都心1番地2

責任者: 福岡講平

連絡先: fukuoka.kohei@saitama-pho.jp

研究事務局

機関名: 順天堂大学医学部脳疾患連携分野研究講座

責任者名: 市村 幸一

連絡先: k.ichimura.uk@juntendo.ac.jp