

本学では他の研究機関で行われる研究のために、試料・情報を提供しています。

研究課題名	悪性軟部腫瘍に対する地固め療法としての WT1 ペプチドワクチン (DSP-7888) 免疫療法第 II 相臨床試験の長期予後調査
研究期間	2026 年 12 月 31 日まで
研究の対象	悪性軟部腫瘍に対する地固め療法としての WT1 ペプチドワクチン (DSP-7888) 免疫療法 第 II 相臨床試験に登録いただいた患者さん
研究の目的・方法	研究目的：悪性軟部腫瘍に対する地固め療法としての WT1 ペプチドワクチン (DSP-7888) 免疫療法第 II 相臨床試験にご協力いただいた患者さんを対象に、長期的な有効性と安全性を確かめることです。 研究の方法：現在の患者さんの様子を、当院の診療録から、再発がないか、生存されているか、もともと診断された腫瘍とは別の新たながんが生じていないか、WT1 ペプチドワクチンによる副作用が生じていないか、WT1 ペプチドワクチン後に実施された治療の情報を提供します。
研究に用いる試料・情報の種類	病歴、抗がん治療歴、副作用等の発生状況、悪性軟部腫瘍に対する地固め療法としての WT1 ペプチドワクチン (DSP-7888) 免疫療法第 II 相臨床試験で取得された情報等
外部への試料・情報の提供	京都府立医科大学への情報提供は、研究機関以外が個人と結びつけることができないようにされた研究用 ID を付与することにより個人情報が加工された word ファイルを、電子メールに送付します。データセンターへのデータ提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態でシステムを用いて行います。
提供を開始する予定日	本学における提供の許可日
個人情報の保護	試料・情報を提供する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工した上で提供します。個人と連結させるための対応表は、本院の管理責任者が保管・管理します。
研究組織	研究責任者 京都府立医科大学 小児科学教室 宮地 充  各施設担当者

	<p>京都府立医科大学 小児科学教室 細井 創  京都府立医科大学 生物統計学教室 手良向 聡  既存試料・情報の提供のみを行う機関  北海道大学病院 長 祐子  東北大学病院 笹原 洋二、入江 正寛  山形大学医学部附属病院 簡野 美弥子  福島県立医科大学附属病院 佐野 秀樹  国立成育医療研究センター 松本 公一、清谷 知賀子  東京都立小児総合医療センター 湯坐 有希  神奈川県立こども医療センター 柳町 昌克、林 亜揮子  名古屋大学医学部附属病院 高橋 義行、西尾 信博  広島大学病院 唐川 修平  九州大学病院 古賀 友紀、大場 詩子</p>
<p>本学の試料・情報の  管理・提供者の氏名  提供機関の長の氏  名</p>	<p>広島大学病院 小児科 講師 唐川修平  広島大学理事 田中純子</p>
<p>研究への利用を辞  退する場合の連絡  先・お問合せ先</p>	<p>研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方  もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象と  しませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出  による不利益が生じることはありません。</p> <p>広島大学病院 小児科  担当者：唐川修平  〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3  電話番号：082-257-5212</p>