

研究課題名	小児難治性疾患を対象としたクリニカルバイオバンクの構築
研究責任者名	広島大学大学院医系科学研究科 小児科学 教授 岡田 賢
研究期間	2021年9月15日(倫理委員会承認日)～2031年3月31日
対象者	2021年9月15日(倫理委員会承認日)～2030年3月31日の間に広島大学病院小児科に入院もしくは外来受診する、自己免疫疾患もしくは、自己抗体の関与が疑われる疾患に罹患している患者さんを主な対象とします。疾患対照として自他抗関与が否定的な疾患に罹患している患者も対象とします。
意義・目的	発症機序が不明であり、治療法が確立していない小児の難治性疾患はいまだ多く存在しており、その病因や病態を解明することは重要な課題です。これを推進する上で、詳細な患者情報と臨床検体を用いた研究は不可欠です。本研究では、それらを統合して保管するクリニカルバイオバンクの構築を行い、新規診断や治療法の開発などの医学研究への活用を図ります。
方法	<p>広島大学病院に入院もしくは外来受診する患者を対象とし、診療目的で採取された検体(血清、血漿、髄液、尿など)の余剰分を保存します。その際、検体の匿名化を行い研究用のIDを付し連結させると共に、患者情報の入力を行います。</p> <p>あなたの情報で使用する内容は年齢、性別、病名です。 (個人を特定可能な情報は解析に用いません)</p> <p>本研究では検体と情報を収集しクリニカルバイオバンクの構築を行い、今後新たな検査方法や研究方法が確立した際に、新たな研究を計画し、改めて倫理審査を受け承認を得た上で、本研究で収集した検体や情報を使用させていただきます。</p>
試料・情報の管理責任者	広島大学大学院医系科学研究科 小児科学 教授 岡田 賢
試料・情報の他機関への提供および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の保護について	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。研究に試料・情報を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。
問合せ・苦情等の窓口	<p>〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3</p> <p>TEL: 082-257-5473</p> <p>広島大学病院小児科 教授 岡田 賢</p>