



## 臨床研究に関する情報の公開

作成日: 2026/01/26

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研究課題名          | 免疫疾患における新規自己抗体・抗原・バイオマーカーの探索                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 研究の対象          | 2005年4月1日から2028年12月31日の期間に京都大学医学部附属病院および共同研究機関において、臨床目的で血清・尿・唾液・便、組織などを採取させていただいた免疫疾患もしくはその疑いの患者さん                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 研究目的・方法        | 本研究の目的は、小児あるいは成人免疫疾患の新規自己抗体を同定することです。本研究の意義は、上記によって原因不明の免疫疾患の疾患概念の確立、治療法の確立、また、発症メカニズムの解明、発症予防法の発見に寄与することです。<br>方法は、血液・唾液・尿・組織などの試料中の特異抗体の種類と濃度を調べます。候補抗原が見つかった場合、表面抗原マーカー解析・サイトカイン測定、発現解析、既存の生検残組織の免疫染色等を行うことがあります。また、既存の臨床情報（年齢・性別・症状・治療内容等）を匿名化された情報のみ）を収集することがあります。<br>研究期間：許可日～2029年4月4日まで                                                                                                                         |
| 研究に用いる試料・情報の種類 | 試料：血液・唾液・尿・組織等<br>情報：年齢・性別・症状・治療内容等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 外部への試料・情報の提供   | 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。対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 研究組織           | 研究責任者 京都大学医学部附属病院・総合周産期母子医療センター 助教 井澤和司<br>研究分担者 京都大学小児科 准教授 八角高裕、特定助教 日衛嶋栄太郎、本田吉孝 医員 仁平寛士 大学院生 伊佐真彦、前田由可子、宮本尚幸、加藤健太郎 京都大学消化器内科 助教 塩川雅広 医員 栗田威 大学院生 村本雄哉 京都大学免疫膠原病内科 教授 森信暁雄 講師 吉藤元 助教 村上孝作<br>共同研究機関 久留米大学医学部 小児科 准教授 西小森隆太 あいち小児保健医療総合センター感染免疫科 医長 岩田直美 大津赤十字病院 小児科 田中孝之 北野病院 小児科 中川権史 和歌山赤十字病院 小児科 横山宏司 天理よろづ相談所病院 小児科 芝剛 かずさDNA研究所 小原收                                                                              |
| お問い合わせ先        | 本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。<br>ご希望があれば、他の研究対象者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することが出来ますのでお申出下さい。<br>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。<br>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：<br>〒530-8480 大阪市北区扇町2-4-20<br>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院<br>電話：06-6312-1221、FAX：06-6312-8867<br>小児科副部長 中川権史（研究責任者）<br>研究代表者：京都大学医学部附属病院・総合周産期母子医療センター助教 井澤和司 |