

感染症流行予測調査における採血にご協力いただいた方へ

当所では、厚生労働省感染症流行予測調査事業に基づき、麻疹・日本脳炎・水痘・ヒトパピローマウイルス・B型肝炎の抗体価調査を実施しております。集計・解析された結果は、『感染症流行予測調査報告書』として厚生労働省から発行され、今後の予防接種計画の作成や感染症の流行を予測するための資料として利用されています。また、結果は国立感染症研究所感染症情報センターのインターネットホームページ (<http://www.nih.go.jp/niid/ja/yosoku-index.html>) にも公開し、広くご覧いただけるようになっています。

本事業にご協力頂き、包括同意をいただいた方の血清につきましては、研究目的で利用させていただきますことがあります。これらの研究は当所倫理審査委員会の承認を受けており、ご提供いただきました検体や情報は匿名化処理を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

研究題目	ヒトに有害事象を有する節足動物に関する研究(1808-02-3)
1. 研究対象者	平成30年以降に厚生労働省感染症流行予測調査事業に参加し、残余血清の使用に同意を示された方を陰性の研究対象者とします。
2. 研究概要	ヒトへ危害を与える衛生害虫の診断の精度向上のため、ヒゼンダニなどの衛生害虫について、特異的抗体を作製して診断法、検査法の開発をするうえで陰性対照群とします
3. 研究期間	令和6年9月1日～令和9年8月31日
4. 研究に用いる試料・情報の種類	試料：血液 情報：年齢、性別、疥癬罹患歴
5. 外部への試料・情報の提供	試料・情報の提供：なし
6. 研究責任者	微生物部ウイルス課 主任研究員 青山幾子
7. 共同研究機関	大阪大学微生物病研究所 佐々木正大 マルホ株式会社診断薬事業部 小坂美恵子

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。

ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請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。

また、検体・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはそ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。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

微生物部ウイルス課

電話番号：06-6972-1401

mail：virus@iph.osaka.jp