

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

<b>《試料・情報の利用目的及び利用方法》</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●研究の名称 百日咳菌のマクロライド耐性変異を検出する PCR 検査の検証研究</li><li>●研究の対象 2025 年 1 月～実施許可日までの期間に《利用する者の範囲》に記載の機関で多項目 PCR 検査をうけ、百日咳菌が陽性であった方 120 名、陰性であった方 5 名の検体</li><li>●研究の目的 百日咳菌の治療には抗生物質（マクロライド系という種類）が用いられてきましたが、近年はこの抗生物質が効かない百日咳菌が増えています。抗生物質が効くか効かないかを判断するには時間がかかりますが、今回の研究では、百日咳の診断と同時に抗生物質が効くかを判断する検査が有効か否かを判断することを目的とします。</li><li>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2028年3月まで</li><li>●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日</li><li>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では個人を特定する情報は扱いません。研究データは共同研究機関に、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。</li></ul>
<b>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●研究に使用する試料・情報 PCR 検査を行うために採取した検体</li></ul>
<b>《利用する者の範囲》</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●機関名および責任者名 研究代表機関：浜松医科大学 宮入 烈 試料提供元：わんぱくクリニック 野田 昌代</li></ul>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。</p>
<p>《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》</p>	<p>国立大学法人浜松医科大学</p>
<p>《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)》</p>	<p>あなたの試料を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、他機関への提供前であれば、使用や提供を停止することができます。ただし、試料提供時に個人を識別する情報は排除するので、その時点で停止することは出来ません。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。ただし、個人が特定できない形で検討されるため、あなた自身の結果をお伝えすることは出来ません。</p>
<p>《情報の開示》</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。</p> <p>また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>
<p>《問い合わせ先》</p>	<p>〒431-3192          浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号          浜松医科大学          部署名： 小児科学講座          担当者： 宮入 烈          TEL： 053-435-2312</p>