

生命科学・医学系研究に関する情報公開について

下記の研究は、東広島医療センター倫理委員会から承認され、院長の許可を得て実施するものです。

インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	上水道の水質と大気汚染に関連する非結核性抗酸菌の調査
研究期間	承認許可日 ～ 西暦 2028年03月31日
研究責任者	呼吸器内科・部長 宮崎 こずえ
試料・情報の収集期間	西暦 2021年04月01日 ～ 西暦 2027年03月31日
研究対象者	喀痰から非結核性抗酸菌を検出した患者さん
研究の意義と目的	上水道の水質、大気汚染と肺非結核性抗酸菌症との関連を調査しています。東広島市の上水道の水質、大気汚染のデータと、肺非結核性抗酸菌症の発症分布を検討し、関係を明らかにするのが大きな目的です。
研究の方法	当院を受診され喀痰から非結核性抗酸菌を検出した患者さんについて、菌検出地域と、上水道の水質、大気汚染の状況が関連するのかを調査します。上水道の水質データは東広島市水道局が測定した水道サンプルの保存データベースから、大気汚染のデータは広島大学で収集しており、菌の情報との関連性を調査することにより、水質および大気汚染と病気の関連性を類推します。 また、喀痰から非結核性抗酸菌を検出した患者さんについて、年齢、性別、住所（郵便番号のみ）を登録します。
研究に用いる試料・情報	【情報】 喀痰から非結核性抗酸菌を検出した患者さん：菌種情報、喀痰提出日、年齢、性別、住所（郵便番号のみ） 【試料】 喀痰からの非結核性抗酸菌症菌株
試料・情報の提供先	提供先の研究機関名：広島大学 提供先の研究責任者：IDEC国際連携機構 環境遺伝生態学 丸山史人 提供する試料・情報：症例住所（郵便番号のみ）、性別、年齢、非結核性抗酸菌菌株
試料・情報の提供元	国立病院機構 東広島医療センター
情報管理責任者又は名称	国立病院機構 東広島医療センター 宮崎こずえ
研究のための試料・情報を利用する者	広島大学 IDEC国際連携機構 環境遺伝生態学 教授 丸山 史人
個人情報の保護	収集した試料・情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に

	<p>則って、個人情報 を 厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。</p>
<p>研究協力の任意性と撤回の自由</p>	<p>この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への試料・情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について</p>	<p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>所属：国立病院機構 東広島医療センター 呼吸器内科 担当者名：宮崎 こずえ 電話番号：082-423-2176</p>