

4 5
西暦 2024 年 3 月 22 日

山形県コホート研究に参加されたことのある方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、下記の研究を実施しております。この研究は、過去に実施した山形県コホート研究で得られた情報（以下、「臨床情報」という）を用いて行います。

この掲示によるお知らせの後、臨床情報の使用を許可しない旨の、ご連絡がない場合においては、研究へのご理解をいただいたものとして実施します。

なお、個人が特定できる情報は研究には利用しません。また、研究データ上にも残りませんので、研究の実施により、あなた、またはあなたのご家族・ご親族等の個人情報流出することはないと考えております。

また、研究の成果を公表するときにおいても個人情報を提示することはありません。

皆様方におかれましては、研究の趣旨をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、問い合わせ先まで、ご連絡ください。

① 研究課題名	一般住民コホートにおける <i>Helicobacter pylori</i> 除菌と大腸癌罹患との関連性
②倫理審査委員会承認番号	2024-7
③研究期間	研究実施許可日から西暦 2029 年 3 月 31 日まで
④研究の目的	<p><i>Helicobacter pylori</i> 感染は慢性萎縮性胃炎や胃癌の発症に関係しており、除菌治療によって胃癌のリスクが大幅に低下することが知られています。</p> <p>一方で大腸癌と <i>Helicobacter pylori</i> 感染や除菌の影響についての研究が行われていますが、未だ一定した見解はありません。</p> <p>そこで、山形県コホートに参加された地域住民の方の大腸癌罹患状況と <i>Helicobacter pylori</i> の関係性、それに関連する背景因子を明らかにしたいと考えています。これにより、大腸癌に対する新たな予防策を導く基盤となる情報が得られると思っております。</p>
⑤この研究の対象となる方	山形県コホート研究において 2009 年から 2015 年に実施したベースライン調査で <i>Helicobacter pylori</i> 感染に関する検査を受けた 14,870 名。
⑥研究の方法	山形県コホート研究で得られた情報を用いて、大腸癌と

	<i>Helicobacter pylori</i> の関連性、またそれらに関わる背景因子を明らかにします。
⑦利用する情報	健康と生活習慣に関する調査票で収集した年齢、性別、家族歴、嗜好品、運動や食習慣、食事栄養摂取、既往歴、併存症、飲酒歴、喫煙歴、赤身肉の摂取頻度、身長、体重、腹囲、血圧、血糖、インスリン、C-ペプチド、アディポネクチン、HbA1c、中性脂肪、コレステロール、AST、ALT、LDL、HDL、脂質糖代謝マーカー、血中 <i>Helicobacter pylori</i> 抗体価、 <i>Helicobacter pylori</i> 除菌歴、pepsinogenI、II
⑧他機関への臨床情報の提供	本研究の実施にあたり、他の研究機関に臨床情報が送付されることはありません。
⑧臨床情報の管理責任者	管理責任者氏名：上野義之
⑨臨床情報を利用する者	研究責任者氏名：上野義之 主任研究者氏名：土屋裕子 分担研究者氏名：阿部靖彦、佐々木悠、八木周、水本尚子、小野里祐介、伊藤南、渡部貴大、佐藤瞭、三浦崇裕
⑩臨床情報の利用停止について	いつでも、この研究にあなた自身の臨床情報を使用しないよう求めることができます。臨床情報の使用を認めなかったとしても、あなたに不利益が生じることはありません。申し出をされる場合は本人又は代理人の方より、下記の連絡先までお問い合わせください。 ただし、使用停止を求めた時点で、研究結果が論文などで公開されていた場合には、完全に臨床情報の使用を停止できないことがあります。
⑪問い合わせ先	山形大学医学部内科学第二（消化器内科学）講座 〒990-9585 山形県山形市飯田西 2-2-2 TEL：023-633-1122（代表） Fax：023-628-5311（内科学第二講座） E-mail：hiroko.t@med.id.yamagata-u.ac.jp 担当者氏名：土屋裕子

以上