

研究課題名	限局性膵管異常を対象とした前向き観察研究														
研究期間	実施許可日 ~ 2027年 3月 31日														
研究の対象	本研究 (E2019-1772 (E-1772)) について既に文書にて同意済の研究対象者の方														
研究の目的・方法	<p>研究目的：膵管異常の患者様の中にどれくらいの割合で膵癌と診断される患者さんがいるのか、どのような変化が膵癌に特徴的であるかを調べることです。</p> <p>研究の方法：画像検査で膵腫瘍のない膵管異常（膵管の狭窄、拡張、膵嚢胞）と診断された方に、内視鏡的逆行性膵胆管造影検査（ERCP）を行います。その他、検査の安全性や特徴的な血液検査項目を調べるため、問診、血液検査などを行います。詳細につきましては、同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。</p>														
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：診療データ 身長、体重、性別、年齢、既往歴、喫煙歴、飲酒歴、家族歴、受診契機、血液検査項目、画像検査所見、術前病理診断結果、治療（手術術式、術後補助化学療法の有無、診断結果）、予後等</p> <p>試料：血液</p>														
外部への試料・情報の提供	広島大学から外部への情報の提供は行いません														
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日（2019年10月1日）以降。														
個人情報の保護	試料・情報は、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工した上で使用します。個人と連結させるための対応表は、本院の研究責任者が保管・管理します。														
研究組織	<p>本学の研究責任者（研究代表機関）</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学 教授 岡 志郎</p> <p>共同研究機関</p> <table> <tr> <td>JA 尾道総合病院</td> <td>花田 敬士</td> </tr> <tr> <td>広島記念病院</td> <td>江口 紀章</td> </tr> <tr> <td>県立広島病院</td> <td>佐々木 民人</td> </tr> <tr> <td>JA 広島総合病院</td> <td>藤本 佳史</td> </tr> <tr> <td>呉医療センター・中国がんセンター</td> <td>山口 厚</td> </tr> <tr> <td>済生会広島病院</td> <td>杉山 真一郎</td> </tr> <tr> <td>呉共済病院</td> <td>野間 文次郎</td> </tr> </table>	JA 尾道総合病院	花田 敬士	広島記念病院	江口 紀章	県立広島病院	佐々木 民人	JA 広島総合病院	藤本 佳史	呉医療センター・中国がんセンター	山口 厚	済生会広島病院	杉山 真一郎	呉共済病院	野間 文次郎
JA 尾道総合病院	花田 敬士														
広島記念病院	江口 紀章														
県立広島病院	佐々木 民人														
JA 広島総合病院	藤本 佳史														
呉医療センター・中国がんセンター	山口 厚														
済生会広島病院	杉山 真一郎														
呉共済病院	野間 文次郎														

	<p> 済生会呉病院 神垣 充宏 北部医療センター安佐市民病院 行武 正伸 広島赤十字・原爆病院 南 智之 東広島医療センター 岡崎 彰仁 中国労災病院 毛利 輝生 </p>
その他	<p> ※本研究について、既に同意いただいた研究対象者の皆様へ 同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな変更では ございませんが、変更した内容について情報を公開します。 【変更内容】研究者の変更、二次利用時の情報公開掲載場所の公表 ※現在ご確認ください場所 本学のホームページ （人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開） https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx へ その情報を掲載し、拒否の機会を保障します。 </p>
研究への利用を辞退 する場合の連絡先・ お問合せ先	<p> 本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。 広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学 職名：助教 担当者：池本 珠莉 連絡先：082-257-5192 （平日 8 時 30 分～17 時 15 分） 082-257-5522 （夜間、休日） </p>