

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

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、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画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、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さん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ないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究課題名	分子分類に基づく乳癌の診断および治療法の開発 [倫理審査受付番号：倫ヒ 0106 号]
研究責任者氏名	下田 雅史
研究機関長名	兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎
研究期間	2009年3月13日 ～ 2031年3月31日
研究の対象	以下に該当する患者さんを研究対象とします。
	疾患名： 乳癌 / 診療科名等：乳腺・内分泌外科
	受診日：西暦 2009年3月13日～2026年2月14日
研究に用いる 試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 試料等 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート <input type="checkbox"/> その他（ ）
	取得の方法： <input checked="" type="checkbox"/> 診療の過程で取得 <input type="checkbox"/> その他（ ）
研究目的・意義	乳癌は、近年著しく増加しています。女性の癌としては現在最も多く、今後も増加すると考えられています。乳癌には特徴があります。再発しやすい癌としにくい癌、抗癌剤が効く癌と効かない癌等、乳癌は一見みな同じように見えても実は色々な特徴を持っています。乳癌の治療を的確に行うためには、これら癌の特徴を診断し、それに合わせた治療を行う必要があります。当科では、他の施設と共同で、乳癌の特徴を診断する方法を研究しています。乳癌の診断や治療に関係する蛋白、遺伝子変異、免疫応答などを解析することで、予後や治療効果を予測する方法を開発するのが目的です。これらの因子を組み合わせることによって、より正確な予後診断や再発後の治療選択が可能となることが期待されます。
研究の方法	乳癌あるいは良性疾患で同意のうえ提供いただいた血液、組織から蛋白や遺伝子の発現、遺伝子変異を同定します。また血液検査のデータ、画像、治療効果など情報や、病理診断、閉経状況などの臨床データを使わせていただきます。これらのデータを用いて、患者さんの予後や治療効果との相関を検討します。なお、本研究は、すでに同意を得ている方に、新たに研究組織として大阪大学微生物病研究所附属バイオインフォマティクスセンター ゲノム解析室 が追加になったことをご知らせいたします。

外部への試料・情報の提供	外部機関へのデータの提供は、個人の特定ができないように加工して行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	<p>兵庫医科大学病院 乳腺・内分泌外科 准教授 下田 雅史：症例収集</p> <p>八尾市立病院 乳腺外科 森本 卓：症例収集</p> <p>兵庫医科大学 病理診断部 大江 知里：解析</p> <p>徳島大学先端酵素学研究所 プロテオゲノム研究領域 ゲノム制御学分野 片桐 豊雅：解析</p> <p>武庫川女子大学薬学部 ゲノム機能解析学研究室 木下 健司：解析</p> <p>聖マリアンナ医科大学大学院 医学研究科・応用分子腫瘍学 太田 智彦：解析</p> <p>甲子園大学 栄養学部・フードデザイン学科 教授 盛本 浩二：解析</p> <p>松山市民病院 病理診断科 部長 飛田 陽：解析</p> <p>新潟大学 消化器・一般外科 教授 若井 俊文：解析</p> <p>新潟大学 バイオインフォマティクス 奥田 修二郎：解析</p> <p>株式会社エスアールエル 社長 東 俊一：解析</p> <p>デンカ株式会社 社長 山本 学：解析</p> <p>理化学研究所 主任研究員 教授 田中 克典：解析</p> <p>神戸大学 未来医工学研究開発センター 客員教授 竹内 俊文：解析</p> <p>神戸大学数理・データサイエンスセンター 教授 小澤 誠一：解析</p> <p>ロズウェルパーク癌センター 教授 高部 和明：解析</p> <p>バージニア州立大学 Jeremy Allegood：解析</p> <p>理研ジェネシス 取締役会長 近藤 直人：解析</p> <p>順天堂大学 教授 岡崎康司、客員教授 永瀬浩喜、客員准教授 堀本 義哉、助教 佐々木 律子：解析</p> <p>ロート製薬株式会社基礎研究開発部 皮膚科研究グループ リーダー 佐藤 康成：解析</p> <p>株式会社 TearExo 代表取締役 堀川 諒：解析</p> <p>大阪大学微生物病研究所附属バイオインフォマティクスセンター ゲノム解析室 元岡 大祐：解析</p> <p>東京大学大学院医学系研究科衛生学 教授 石川俊平、講師 河村大輔：解析</p>
個人情報の取扱い	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、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。
本研究に関する連絡先	<p>診療科名等) 乳腺・内分泌外科</p> <p>(研究責任者) 下田 雅史</p> <p>[電話] (平日 9 時～16 時) 0798-45-6374</p>