

乳腺外科（旧第一外科）、消化器外科Ⅱ（旧第二外科）、婦人科に通院中（または過去に通院・入院されたことのある）の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開し患者さんが拒否できる機会を保障することが必要とされております。この研究に関して、研究計画や関係する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

**[研究課題名]** 固形腫瘍における MUC1 及び MUC4 Epitope defined (ED) 抗体の診断有用性の検討

**[研究機関]** 北海道大学病院（病院長 寶金 清博）  
コンパニオン診断研究部門、病理診断科/病理部、乳腺外科（旧第一外科）、消化器外科Ⅱ（旧第二外科）、婦人科

**[研究責任者]** 畑中 豊（コンパニオン診断研究部門・特任講師）

**[研究の目的]**

新しく開発された癌の診断薬（MUC1 ED 及び MUC4 ED 抗体）を、乳癌、膵癌、卵巣癌を対象に評価し、今後の癌の診断や予後の予測に貢献することを目的としています。

**[研究の方法]**

●対象となる患者さん

乳癌、膵癌、卵巣癌の患者さんで、2000年1月から2011年12月の間に、上記診療科で手術をうけられた方。

●利用する検体およびカルテ情報

検体： 手術によって切除され、その後標本作製のための処理をした組織（ホルマリン固定し、その後パラフィン（いわゆるロウ）に埋めた組織）の一部。

カルテ情報： 1) 患者さんの情報（年齢、性別、病歴、術後転帰など）  
2) 病気に関する情報（診断名、病理診断情報、治療内容など）  
3) 血液生化学的検査情報（肝機能、腫瘍マーカーなど）  
4) 画像診断情報（CT、MRI、エコーなど）

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

\*上記の研究に検体を利用することをご了解いただけない場合は、以下にご連絡ください。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 コンパニオン診断研究部門 研究担当者 畑中 豊

電話 011-706-5716