

**注意！**

本文書のファイル名は「IRB 番号\_研究課題名\_情報公開文書」として下さい。

例：「2014-1101\_〇〇に関する後ろ向き観察研究\_情報公開試料」

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

※赤字 注意事項 提出時は削除して下さい。

※青字 例文 適切なものを選択し、必要に応じ、研究に合わせて修正して下さい。

以下、本文-----

IRB 番号「 2013-1135 」 研究課題名「 甲状腺癌に関する DNA コピー数多型変化の研究 」

### 1. 研究の対象

2001年4月 1 日から2013年10月31日までにがん研有明病院で甲状腺癌の摘出術を行い、病理で癌と診断された症例（今回対象としているものはすでに包括同意書を頂いている手術検体）

### 2. 研究目的・方法

目的: 甲状腺腫瘍検体より DNA を抽出しコピー数多型を解析し、再発・死亡と関係する染色体領域を同定することを目的とする。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

既に存在する手術病理標本(ホルマリン固定パラフィン未染切片5枚)

Ganken Tissue Bank(GTB)に凍結保存している甲状腺癌および正常組織検体(各 200mg 程度)

### 4. 外部への試料・情報の提供

検体は東京慈恵会医科大学分子疫学研究室にて研究 ID のみが書かれた新しい検体チューブに分注し、同研究室の冷蔵庫ないしは－80 度冷凍庫に保管する。がん研究会有明病院からの臨床情報(紙媒体)は分子疫学研究室にて個人情報削除した形で電子化する(研究 ID を使用する)。

(提供：例)

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当会において研究に直接関与しない管理者（所属科：管理者名）が保管・管理します。

## 5. 研究組織

東京慈恵会医科大学分子疫学研究室 浦島 充佳 教授・室長

## 6. お問い合わせ先

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ませんので、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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒135-8550

東京都江東区有明 3-8-31

TEL：03-3520-0111

がん研究会有明病院 頭頸科 戸田 和寿

研究責任者：

がん研究会有明病院 頭頸科 戸田 和寿

研究代表者：

がん研究会有明病院 頭頸科 戸田 和寿

-----以上