

承認番号：1643

尿路上皮癌の網羅的オミックス解析によるリスク分類への応用と新規治療法開発

1. 研究の対象

当院にて 2011 年 4 月以降に尿路上皮癌の治療が行われ、当院の「がん研究への協力に関する包括的同意書」による同意を得ている方

2. 研究目的・方法

本研究においては網羅的オミックス解析を実施して尿路上皮癌の予後予測や薬剤感受性予測分子マーカーの探索、および発癌・進展過程における分子メカニズムを解明し分子標的治療の標的となりうる候補遺伝子の同定を目的とし、尿路上皮癌の治療成績改善のための基礎的データを得ることである。

研究実施期間：倫理審査承認後 5 年間

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：発症年齢、検査時マーカー各種、病歴、治療歴、治療効果、転帰、副作用等の発生状況、及び試料の病理組織学的・網羅的オミックス解析のデータ等

試料：生検や手術、検査などで採取された腫瘍組織、正常組織、末梢血

4. 試料・情報の公開

本研究から得られたデータの解析結果は国内外の学会や論文などで発表します。論文などで報告したデータは、バイオサイエンスデータベースなどの公開データベースに登録することがあります。

5. 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：

研究責任者：

〒362-0806

埼玉県北足立郡伊奈町小室 818

埼玉県立がんセンター 臨床腫瘍研究所 所長 上條岳彦

埼玉県北足立郡伊奈町小室 780

埼玉県立がんセンター 病院長 泌尿器科 影山幸雄