

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

2021年3月22日作成 第1.1版

<p>研究課題名</p>	<p>腎腫瘍・尿路腫瘍サンプルを用いた PESI-MS 法による迅速組織型診断法の確立</p>
<p>研究の対象</p>	<p>開院(1991年7月)～2018年1月までの期間に当院で通常の手術治療および病理組織診断を行い、腎腫瘍あるいは尿路腫瘍(膀胱・腎盂・尿管・尿道など)が確定した患者</p>
<p>研究目的 ・方法</p>	<p>治療切除された組織検体のうち、その一部を採取し、PESI-MS(探針エレクトロスプレー法(Probe Electrospray Ionization: PESI)+マスマスペクトル(MS))解析をおこない、スペクトルパターンを測定します。このスペクトルから経験分布関数グラフを作成します。その分布パターンと臨床病理諸因子を比較検討し、分子マーカーには依存しない新しいがん診断アルゴリズムを開発します。</p>
<p>研究期間</p>	<p>2018年3月20日～2028年1月31日</p>
<p>研究に用いる 試料・情報の 種類</p>	<p>試料: 通常の診療、手術治療、病理組織診断を行い、残余組織検体があるもの(腫瘍部、正常部) 情報: 通常の診療で得られた臨床・病理因子(病理組織型、臨床因子、血液生化学検査値、予後など)</p>
<p>外部への 試料・情報の 提供</p>	<p>上記試料および臨床・病理因子情報は全て匿名化処理を行った後、共同研究施設である山梨大学に提供し解析を行います。試料情報の保管は各研究機関の規定に従い、厳重に保管・管理され、保管期間後適切に廃棄されます。保管期間は、少なくとも本研究の終了日から5年後又は本研究の結果の最終の公表について報告した日から3年後のいずれかの遅い日までの期間、厳重に管理されます。横浜市立大学附属病院泌尿器科においては、情報はパスワードを設定した電子ファイルでインターネットに接続できないパソコンで保存します。保管・廃棄については、保管期間は上記同様の期間保管し廃棄の際は、電子媒体で保存している情報は保存しているコンピューター端末等から復元不可能な形で消去し、紙媒体で保管している情報はシュレッダーにて廃棄します。</p>
<p>外部からの 試料・情報の 取得と保管</p>	<p>なし</p>

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

研究組織	<p>[研究代表者] 横浜市立大学大学院医学研究科泌尿器科学、横浜市立大学附属病院泌尿器科 〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9</p> <p>[分担共同研究施設] 山梨大学医学部解剖学講座細胞生物学教室（PESI-MS 解析の分担） 〒409-3898 山梨県中央市下河東 1110</p> <p>株式会社島津製作所（PESI-MS 解析機器の保守・点検・管理の分担） 〒604-8511 京都府京都市中京区西ノ京桑原町 1 番地</p>
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p> <p>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いたしませんので、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ございません。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9 横浜市立大学附属病院 泌尿器科（研究責任者）中井川 昇 電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-786-5775</p>	