

ヒトゲノム・遺伝子解析研究等に関する情報公開用文書

西暦 2018年 9月 26日作成

研究課題名	芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的検討
研究の対象	下記の研究期間内に当院または当院への紹介施設で腫瘍の生検または摘出を受け、BPDCN（旧診断名：芽球性NK細胞白血病・リンパ腫）あるいはBPDCNと区別が難しい疾患と診断された方のうち、解析可能な腫瘍組織検体が保存されている方。
研究目的・方法	この研究の目的は、BPDCNの腫瘍細胞の病理学的所見、遺伝子異常などを解析し、分子病理学的な理解を深め、病気の悪性度を予測する方法の検討や、治療のターゲットとなるような分子の同定を行うことです。診療目的で過去に生検ないし摘出された組織のうち、診療に用いられた以外の余剰分の試料を主たる研究機関であるがん研究会に送ります。それを用いて、病理組織学的な検討やがん関連遺伝子の異常などについての解析を行います。一部の試料においては、試料の中の腫瘍細胞を長期間培養し、半永久的に増殖する腫瘍細胞集団を作ることを試みます。なお、がん関連遺伝子の解析にあたり、対照として、腫瘍細胞のいない正常組織（頬粘膜など）の採取をお願いすることがあります。また、性別、年齢、病変の部位、治療内容、治療に対する反応性と結果等の臨床情報についても、診療情報から抽出して提供します。
研究期間	西暦 2015年 7月 27日 ~ 西暦 2022年 3月 31日
研究に用いる試料・情報の種類	診療目的で過去に生検ないし摘出された組織のうち、診療に用いられた以外の余剰分の試料（血液、骨髄、手術で摘出した組織等）。また、性別、年齢、病変の部位、治療内容、治療に対する反応性と結果等の臨床情報。
外部への試料・情報の提供	上記資料は、個人が特定されない状態で、公益財団法人がん研究会がん研究所 病理部・分子標的病理プロジェクトへ提供し、解析を行います。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、本研究の個人情報管理者が保管・管理します。
研究組織	研究責任医師：公益財団法人 がん研究会 がん研究所 病理部 部長・分子標的病理プロジェクト プロジェクトリーダー 竹内賢吾 ほか59施設
<p>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。</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、検体等の提供者もしくは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</p> <p>横浜市立大学附属病院 血液リウマチ感染症内科 （研究責任者）松本 憲二 （個人情報管理者）神山 玲光</p> <p>電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-786-3444</p> <p>研究代表者：</p>	

ヒトゲノム・遺伝子解析研究等に関する情報公開用文書

〒135-8550 東京都江東区有明三丁目8番31号

公益財団法人 がん研究会 がん研究所

病理部 部長・分子標的病理プロジェクト プロジェクトリーダー 竹内賢吾

電話番号：03-3520-0111