

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	成熟 T 細胞リンパ腫における組織型、遺伝子型、表現型の相関に関する臨床病理学的研究
	研究目的	<p>本施設及び他施設においてこれまで成熟 T 細胞リンパ腫(主に PTCL、AITL)と診断された症例を再度見直し、臨床病理像を検討したいと考えております。本研究により成熟 T 細胞リンパ腫の診断、治療に役立つような知見をえることができると期待されます。</p> <p>本研究は 2000 年以降、研究参加施設における病理組織診断にて成熟 T 細胞リンパ腫と診断されたものを対象とした、多施設共同の後方視的研究であり、後方視的な調査研究として行います。選択基準を満たした方を対象に、その診断時における臨床的所見、血液検査所見について調査表を用いてデータを収集し解析を行います。また、診断時に使用した生検検体もしくは切除標本を用い、免疫組織化学的な評価、FISH や PCR 法による染色体転座の有無や T cell receptor (TCR)再構成の検索、形態像などの病理組織学的所見を再評価致します。治療を行ったものに関しては、治療方法とその反応性を調査します。予後については、生死、再発・増悪の有無について調査を行います。これらのデータをもとに、生物統計学的方法によって生存期間、無増悪生存期間、治療法毎の奏功割合、生存期間や無増悪生存期間、奏効割合に影響する予後影響因子について解析します。収集される調査票や検体は、匿名化されたまま厳重に保存され、診断、治療効果、予後判定のために使用します。本研究の研究事務局は名古屋大学大学院医学系研究科臓器病態診断学教室(愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地・052-744-2582)です。</p>
	研究期間	西暦 2017 年 6 月 8 日 ~ 西暦 2021 年 3 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の 管理について の責任者	研究責任者	名古屋大学大学院医学系研究科臓器病態診断学・教授・中村栄男
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診療科/部局等	神奈川県立がんセンター 腫瘍内科・部長・酒井リカ
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	愛知県がんセンター血液細胞療法部・部長・木下朝博 岡崎市民病院病診断科・部長・小沢広明 岡崎市民病院血液内科・部長・市橋卓司 県西部浜松医療センター臨床病理科・部長・小澤享史 公立陶生病院血液内科・部長・大野稔人 公立陶生病院病理部・部長・小野謙三 社会保険中京病院血液内科・部長・津下圭太

	<p> 社会保険中京病院臨床病理科・部長・村上榮  聖隷浜松病院病理診断科・部長・大月寛郎  大垣市民病院血液内科・部長・小杉浩史  大垣市民病院病理科・部長・岩田洋介  長野赤十字病院血液内科・部長・小林光  一宮市立市民病院血液内科・部長・北村邦朗  市立四日市市民病院病理・部長・奈良佳治  磐田市立総合病院病理科・部長・谷岡書彦  豊田厚生病院病理・部長・成田道彦  京都府立医科大学血液腫瘍内科・教授・谷脇雅史  愛知医科大学病院病理部・准教授・高橋恵美子  愛知医科大学病院病理部・助教・佐藤啓  長野県立須坂病院 遺伝子検査科 浅野直子  横浜市立大学医学部血液・免疫・感染症内科学・講師・松本憲二  横浜市立大学附属市民総合医療センター 血液内科・部長・藤澤信  藤沢市民病院 血液内科・部長・藤巻克通  横須賀市立市民病院 血液内科・部長・原野浩  神奈川県立がんセンター 腫瘍内科・部長・酒井リカ  大分県立病院 血液内科・部長・佐分利能生  岡山大学病院 総合内科・講師・近藤英生  亀田総合病院 血液・腫瘍内科・部長・末永孝生  JCHO 可児とうのう病院 血液内科・副院長・伊藤貴彦  信州大学医学部保健科学病因・病態検査学・教授・石田文宏  鈴鹿中央総合病院 内科・副院長・川上恵基  公立学校共済組合中国中央病院 血液内科・医長・増成太郎  豊橋市民病院 血液・腫瘍内科・部長・杉浦勇  独立行政法人国立病院機構渋川医療センター血液内科・医長・磯田淳  広島大学原爆放射線医科学研究所血液・腫瘍内科・講師・三原圭一朗 </p>
--	--