

## キャッスルマン病の疫学診療実態調査に関する研究

### 1. 研究の対象

Castleman Disease と診断された例を対象とします。ヒアリン血管型、形質細胞型及び中間型を含む。形質細胞型は HHV8 陽性・陰性を問いません。

### 2. 研究目的・方法

研究目的：患者診療と治療の実態を把握し、疾患の分類・診断の確立、有効な治療法の普及および治療指針の確立を目指すとともにキャッスルマン病の診療ガイドラインの作成を目的とします。

研究方法：年齢、性別や疾患に関する詳細な情報また治療内容などをカルテから情報収集します。

研究期間：承認日～2023 年 3 月 31 日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

利用するカルテ情報：年齢、性別、自覚症状、血液検査、画像検査、病理検査 等

個人情報の保護：個人情報保護のために、臨床情報より、個人を識別する情報を取り除き、匿名化を行います。本研究において、学会や論文等で研究成果を発表する場合も含めて、個人を特定できる情報は一切公表されません。もし、本研究の対象に該当される方で、対象から除外されることを希望される場合は、下記の連絡先までご連絡下さい。

### 4. 外部への試料・情報の提供

本研究で得られた情報を共同研究機関へ提供する際には、匿名化された情報のみを郵送にて提供します。

### 5. 研究組織

#### 1. 研究協力者

青木定夫・新潟薬科大学薬学部・教授

石垣靖人・金沢医科大学総合医学研究所・教授

井出眞・日本赤十字社高松赤十字病院・第2血液内科部長

岡本真一郎・慶應義塾大学医学部・教授

川上純・長崎大学医歯薬学総合研究科・教授、

川端浩・金沢医科大学・特任教授

正木康史・金沢医科大学・教授

矢野真吾・東京慈恵会医科大学・教授

生島壮一郎・日本赤十字社医療センター 呼吸器内科副部長

上田恭典・倉敷中央病院 血液内科・主任部長  
鬼頭昭彦・京都大学医学部附属病院・講師  
古賀智裕・長崎大学病院・助教  
小島俊行・日本赤十字社名古屋第一赤十字病院・副部長  
小安 重夫・理化学研究所生命医科学研究センター・免疫細胞システム研究チーム・チームリーダー  
瀬戸口京吾・都立駒込病院膠原病科・膠原病科医長  
高井和江、新潟市民病院・副院長  
塚本憲史・群馬大学医学部附属病院・腫瘍センター長  
角田慎一郎・住友病院膠原病リウマチ科・主任部長  
徳嶺進洋・市立伊丹病院・血液内科部長  
新納 宏昭・九州大学大学院医学研究院 医学教育学講座・教授  
藤原寛・宗教法人在日本南プレスビテリミッション淀川キリスト病院・副院長  
松井祥子・富山大学保健管理センター・教授  
三浦勝浩・日本大学医学部血液膠原病内科、日本大学医学部附属板橋病院 腫瘍センター長  
水谷実・三重厚生連松阪中央総合病院・部長  
村山真一・インタープロテイン株式会社 事業開発本部 事業戦略部・研究員  
山本洋・信州大学学術研究院医学系 医学部内科学第一教室（信州大学医学部附属病院 呼吸器・感染症・アレルギー内科）・准教授  
吉藤元・京都大学大学院医学研究科 内科学講座臨床免疫学（京都大学医学部附属病院 免疫・膠原病内科）・院内講師

## 2. 共同研究機関

公益財団法人ルイ・パストゥール医学研究センター・宇野賀津子（データ解析）  
公益財団法人ルイ・パストゥール医学研究センター・八木克巳（データ解析）  
Castleman Disease Collaborative Network (CDCN)・David Fajgenbaum, MD, MBA, MSc  
Research Assistant Professor of Medicine, Translational Medicine & Human Genetics,  
University of Pennsylvania

## 3. 共同研究機関（中央病理診断センター）

金沢医科大学・黒瀬 望（中央病理診断・事務局）  
名古屋大学大学院医学系研究科・中村栄男（中央病理診断）

## 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。

研究責任者：

大阪大学医学部附属病院 化学療法部/血液・腫瘍内科 準教授 水木満佐央

〒565-0871 吹田市山田丘 2-2

TEL:06-6879-3871 FAX:06-6879-3879

研究代表者：

大阪大学産業科学研究所 医薬品化学研究分野 ・特任教授 吉崎和幸

〒565-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1

大阪大学産業科学研究所 第1研究棟 F270

TEL/FAX:06-6877-5737