

「特発性好酸球増加症候群の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 特発性好酸球増加症候群の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属]

研究全体の責任者：東京大学医学部 血液・腫瘍内科助教 遠山 和博

当院の責任者：北海道大学病院 血液内科 白鳥 聡一

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 東京大学医学部 血液・腫瘍内科 教授 黒川 峰夫

[共同研究機関名・研究責任者名]

施設	代表医師所属科	代表医師
札幌厚生病院	血液内科	高畑むつみ
聖隷三方原病院	血液内科	奈良健司
江南厚生病院	血液・腫瘍内科	河野彰夫
川崎医科大学	血液内科	近藤英生
岩手県立胆沢病院	血液内科	吉田こず恵
熊本大学	血液膠原病感染症内科	徳永賢治
東京女子医科大学	血液内科	吉永健太郎
JCHO 九州病院	内科	小川亮介
香川大学	血液内科	今滝修
長崎医療センター	血液内科	加藤丈晴
徳島大学	血液内科	中村信元
ときわ会常盤病院	血液内科	森甚一
上尾中央総合病院	血液内科	泉福恭敬
東海大学八王子病院	血液腫瘍内科	横山健次
横浜南共済病院	血液内科	玉井勇人
岡山医療センター	血液内科	牧田雅典

大阪母子医療センター	血液・腫瘍内科	井上雅美
宇治徳洲会病院	血液内科	今宿晋作
大阪暁明館病院	血液内科	小川啓恭
阿南共栄病院	内科	篠原正幸
いずろ今村病院	血液内科	高塚祥芝
NTT 東日本関東病院	血液内科	臼杵憲祐
藤枝市立総合病院	血液内科	毛利博
東京警察病院	血液内科	荒井俊也
明理会中央総合病院	血液内科	金丸峯雄
順天堂大学静岡病院	血液内科	小池道明
鹿児島大学	血液・膠原病内科	新居亮彦
京都大学	血液内科	近藤忠一
群馬県立小児医療センター	アレルギー感染免疫・呼吸器科	山田佳之
JCHO 東京山手メディカルセンター	血液内科	柳富子
今村総合病院	血液内科	伊藤 能清
山口県立総合医療センター	血液内科	高橋徹
岡山大学	血液腫瘍内科	浅田騰
成田赤十字病院	血液腫瘍科	青墳 信之
岩国医療センター	血液内科	吉田 将平
慈恵医大	腫瘍・血液内科	齋藤健
西尾市民病院	内科	西岡百子
都立墨東病院	内科	小杉信晴
愛育病院	血液内科	盛暁生
徳島県鳴門病院	内科	中野綾子
西脇市立西脇病院	血液内科	松井利充
北海道大学	血液内科	白鳥聡一
北海道がんセンター	血液内科	黒澤光俊
兵庫医科大学	血液内科	玉置広哉

[研究の目的]

特発性好酸球増多症候群に診断される患者さんの情報を全国的に収集し、解析・分類を行うことで、我が国における診療実態を明らかにし、ガイドラインを策定することを目的とする。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

北海道大学病院血液内科に通院（または入院）中の患者さんで、2008年4月1日から2020年3月31日の期間に特発性好酸球増多症候群と診断された方

○利用する情報

① 保管されている検体

末梢血の残余検体（5～10ml 程度）

骨髄の残余検体（5～10ml 程度、およびカルノア固定保存検体・パラフィン包埋検体を含む）

② 診療情報

患者背景、発症日、診断日、症状、浸潤臓器、合併症、血液検査所見、病理検査所見、染色体検査所見、治療内容、治療反応性、生存期間

上記の情報を、北海道大学病院血液内科より解析施設（東京大学医学部 血液・腫瘍内科）に配達記録のある郵送で提供させていただきます。

[研究実施期間] 実施許可日～2024年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口(研究事務局)]

北海道大学病院 血液内科 白鳥 聡一

〒060-8638 札幌市北区北15条西7丁目

TEL : 011-706-7214