

ホームページ掲載文章

平成 24 年 11 月以降に当院血液内科での研究「網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の病態解明と診断治療法の開発」に参加された患者さんに対するお知らせとお願い

順天堂大学附属順天堂医院血液内科では、平成 24 年 11 月以降に当院血液内科での研究「骨髄増殖性腫瘍の病態解明と診断治療法の開発」に参加された患者さんに対し、共同研究施設・試料測定施設の追加のお知らせをしております。これまでに追加された共同研究施設・試料測定施設は以下の通りです。

東京大学医科学研究所

東京大学医学部附属病院

シスメックス株式会社 中央研究所

東京大学大学院医学研究科

東京医科歯科大学

東京医科大学

京都大学

株式会社ペルセウスプロテオミクス

シンクサイト株式会社

実験動物中央研究所

島津製作所

名古屋第一赤十字病院

関西医科大学大学院医学研究科 医科学専攻幹細胞生物学

Meiji Seika ファルマ株式会社

札幌医科大学

株式会社エスアールエル

近畿大学病院

また、平成 26 年 1 月より本研究の一部は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構委託事業「次世代がん研究戦略推進プロジェクト」として実施し、財政的な支援を受けることとなりましたので、ここにお知らせいたします。なお、本研究が国立研究開発法人日本医療研究開発機構の委託事業として行われることで、研究の方法や結果がゆがめられてしまうことはありません。

これに伴い、本研究の成果の一部が、独立行政法人科学技術振興機構（JST）が運営する、バイオサイエンスデータベースセンター（NBDC）に登録されます。NBDC に登録されるデータは、（1）研究者一般に広く公開される、多くの患者さんや対照群の健常者のデータを集計した結

果と、(2) 承認された研究者だけが利用できる、患者さんや対照群の健常者ごとの詳しいデータ（患者さんや健常者の特定につながる氏名などは含まれません）に分けられます。(2)については、科学的観点と個人情報保護のための体制などについて厳正な審査を受けて、承認された研究者にだけ、利用が許可されます。本研究では、大切なデータが、がんの解明に役立つ研究にのみ利用されるよう、NBDC との間で約束しております。NBDC の運営状況や NBDC から公開されているデータの内容をお知りになりたい場合には、ウェブサイト (<http://humandbs.biosciencedbc.jp/>) をご覧ください。

なお検体提供者を特定する氏名などの情報は、本データベースを含め、これまで同様、いかなる機関にも提供されることはありません。

提供いただいた検体や検体から樹立された人工多能性幹細胞（iPS 細胞）を含む細胞株を、骨髄増殖性腫瘍の病態解明など、医学の発展に広く利用できるようにするため、国立研究開発法人 理化学研究所の細胞バンク (<https://cell.brc.riken.jp/ja/>) に寄託いたします。細胞と共に、疾患名や遺伝子変異の情報も提供されますが、検体提供者を特定する氏名などの情報は提供・公表されることは一切ありません。

上記の変更に伴い、ご自分の試料が研究の対象になると思われ、なおかつ研究には使用してほしくないとお考えになる方は、2026 年 1 月 31 日までに下記の連絡先にご連絡いただくようお願いいたします。上記期間内にあなたからの申し出が無かった場合、本研究にご同意いただけたものと致します。また、同意を取り消した時点ですでに研究結果が論文などで公表されていた場合のように、解析結果を廃棄することができない場合があることをご了承ください。もちろんこのような場合でも、個人を特定できる情報が公表されることは一切ありません。

なお、研究への協力をされない場合も、ご本人が本院または検査のために通院・入院されている医療機関で受けられる診療への不利益等の影響は一切ありません。

（注）研究同意後、死亡された方の場合には、3 親等以内の親族による申し出により本研究への参加を取り消すことができます。

• 本研究に関する利益相反（COI）について

本研究は、原則として自己資金と公的研究費により実施していますが、この研究の実施者の一部は、明治製菓ファルマ株式会社、ファーマエッセンシアジャパン株式会社からの資金提供により運営される講座に所属しており、なかには、明治製菓ファルマ株式会社に所属する研究員が本学で研究を実施します。また、研究成果の実用化の可能性を検討するため、企業との共同研究が計画される可能性があります。しかし、この研究は講座の研究グループによって公正に

行われ、金銭的な利益やそれ以外の個人的な利益のためにその専門的な判断を曲げるようなことはありません。

【連絡先】

研究実施責任者： 順天堂大学大学院医学研究科 先進血液病態学講座 教授 小松則夫

ご連絡窓口： 順天堂大学大学院医学研究科 先進血液病態学講座

〒113-8421 東京都文京区本郷 2-2-5 順天堂大学 7号館 12S

電話 03-5802-1913 (直通)