

平成 26 年 XX 月 XX 日

〇〇先生 御侍史

独立行政法人 医薬基盤研究所
難病研究資源バンク
管理運営責任者 松山晃文

「疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究への橋渡しプロジェクト」 ご協力のお願い

前略 〇〇先生におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて突然ではありますが、貴院を受診された患者様が「疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究への橋渡しプロジェクト」に参加を希望されています。

ご多忙のところ、誠に申し訳ありませんが、何卒ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

同封の研究計画をお読みいただきご同意いただけるようでしたら、同封いたしました診療情報提供書様式（患者様の疾患名を示しております。）にご記入いただき、iPS 細胞研究に協力している医療機関（ ）にご紹介いただければ幸いです。

貴院より、iPS 細胞研究に協力している医療機関にご紹介いただければ、そこで患者様の診察をさせていただき、プロジェクトについての詳しい説明を申し上げ、研究実施機関と連絡を取り合ったうえ、iPS 細胞研究への参加について、患者様・ご家族にご判断いただく枠組みとなっております。

このプロジェクトは「疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究（文部科学省共同利用・共同研究拠点及び厚生労働省難病研究班）」の一環として、独立行政法人医薬基盤研究所 難病研究資源バンクが下記 2 つの研究班と協力して運営しており、iPS 細胞ドナー登録に関する情報提供システムのウェブサイト (http://raredis.nibio.go.jp/ips_bridge) を通じて、先天異常疾患群の患者様やご家族に iPS 細胞研究へのご協力を呼びかけさせていただいております。

- 「先天性異常の疾患群の診療指針と治療法開発をめざした情報・検体共有のフレームワークの確立
（機関・代表者：慶應義塾大学・小崎 健次郎）」
 - 「神経疾患患者からの iPS 細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究
（機関・代表者：慶應義塾大学・岡野 栄之）」
- * 今後、新たな研究班が本プロジェクトに参加していく予定です。

診療情報提供書様式を同封しておりますが、貴院の様式をお使いいただいても結構です。その際は診療情報提供書内に「iPS 細胞研究への参加希望」とご記入くださいますようお願いいたします。なお、同封の診療情報提供書様式の 2 枚目「紹介先医療機関保管」を、医療紹介状として iPS 研究に協力している医療機関あてにお届け下さい。何卒、ご理解・ご協力の程よろしくお願い申し上げます。
草々

※当研究に関するご質問等がございましたら、下記までご連絡をいただければと存じます。

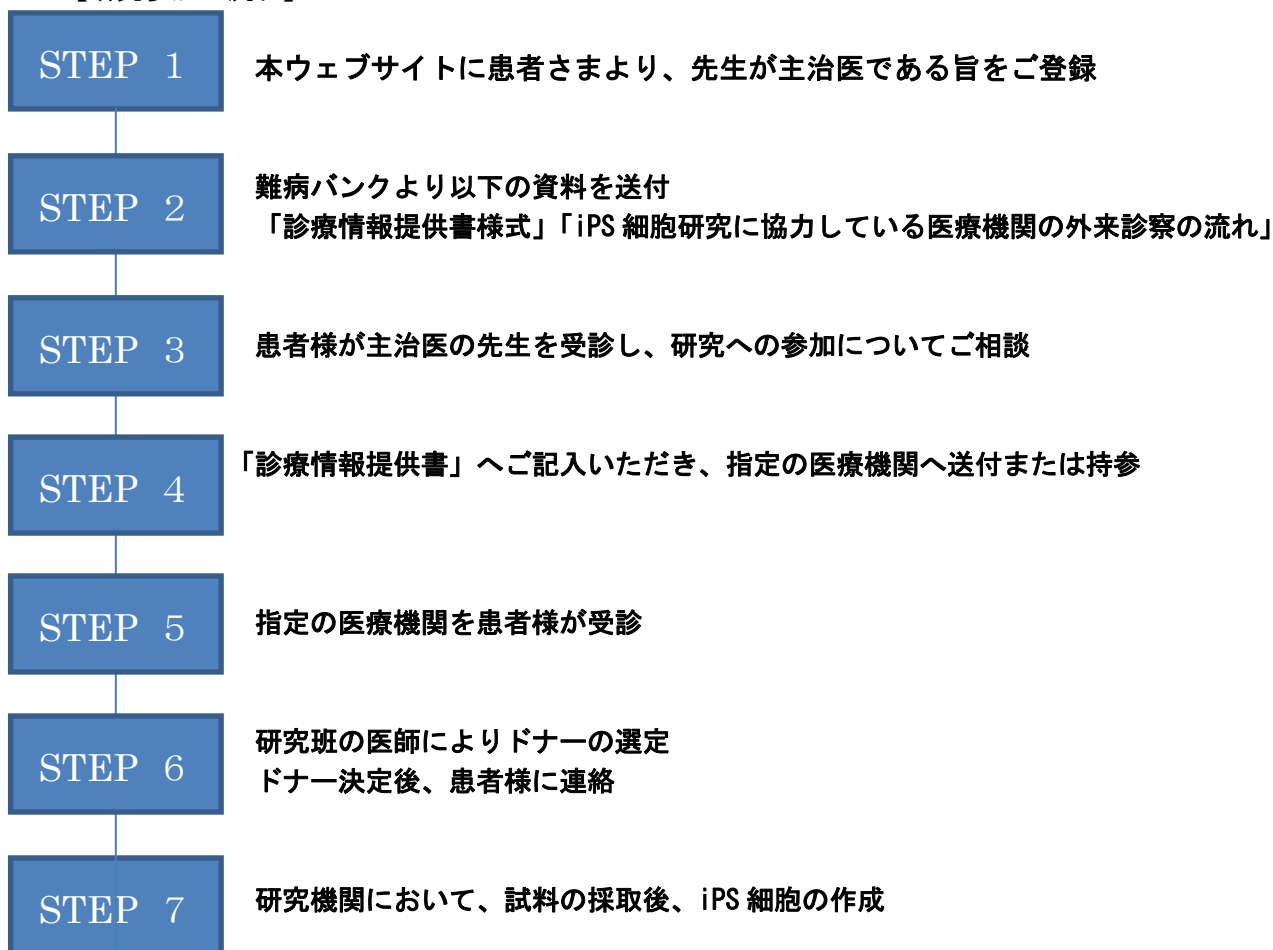
【問い合わせ先】（独）医薬基盤研究所 難病研究資源バンク 管理運営責任者 松山晃文
住所：〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8
Tel/ Fax: 072-641-9019 E-mail: raredis-ipss@nibio.go.jp

疾患特異的 iPS 細胞を活用した難病研究への橋渡しプロジェクト

【本研究の目的と概要】

先天性異常症候群は希少疾患であり、十分な数の患者様の協力を得ることは困難な状況が続き、臨床情報や遺伝子情報の集積や研究が進展しない一因となっています。そこでこのたび（独）医薬基盤研究所に本研究における iPS 細胞のドナー登録に関する情報提供のシステムを作成し、多くの患者様のご協力を得られるようにするシステムを作成しました。多くの患者様のご協力をもとに、iPS 細胞を作製し、疾患研究や創薬研究がさらに加速することを目的としております。

【研究参加の流れ】



ご協力を強制するものではありません。本研究の目的と患者様の意思をご理解いただきまして、情報提供のご協力を何卒お願いいたします。

患者様をご紹介いただいた後、今後の参考とさせていただくため、ウェブサイト上 (<http://raredis.nibio.go.jp/survey.html>) にて本プロジェクトに関するアンケートを実施しておりますので、ご協力よろしくお願ひ申し上げます。なお、研究成果の社会還元の一環として、先生方に先天性異常症候群に関する情報を随時メールにてお送りいたしますので、ウェブサイトをご覧いただきまして、難病バンクへご連絡いただければ幸いです。

何卒、ご理解・ご協力の程よろしくお願ひ申し上げます。

【問い合わせ先】（独）医薬基盤研究所 難病研究資源バンク 管理運営責任者 松山晃文
住所：〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8
Tel/ Fax: 072-641-9019 E-mail: raredis-ipss@nibio.go.jp