

## -臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、薬理学教室では、下記研究機関から診療情報等の提供を受けて、下記の共同研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくはご参加されている各研究機関の研究責任者又は問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

**[共同研究課題名]** 多施設共同研究で集積された血液試料を2次利用して、がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発研究

### [共同研究の代表責任機関及び研究代表者]

代表責任機関・研究代表者：日本医科大学大学院医学研究科生体機能制御学分野・大学院教授 本田一文

本研究に関する問い合わせ先：日本医科大学大学院医学研究科生体機能制御学分野・大学院教授 本田一文

電話：03-3822-2131（応対可能時間：平日9時～16時）、ファックス：03-5814-6879

Eメール：k-honda@nms.ac.jp

### [提供を受けている情報の由来者（研究対象者）]

以下に示す研究機関において、2004年9月に開始された「プロテオーム解析による新しい膜がん血液診断法の有用性を検討する多施設共同研究」への協力にご同意いただいている方

1. 国立がん研究センター研究所 早期診断バイオマーカー開発部門 本田一文

### [提供を受け、本学で利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、既往歴、手術歴、併存疾患名等

**[利用の目的]**（遺伝子解析研究：有  無 )

血液検査で、転移リスクを予測し、将来的に適切な治療を提供する方法の確立を目指しています。

### [利用・提供期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2026年10月までの間（予定）

提供方法：■直接手渡し □郵送・宅配 □電子的配信 □その他（ ）

### [この研究での診療情報等の取扱い]

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置（匿名化）をしたうえで取り扱っています。

### [東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：薬理学 教授 丸 義朗

研究内容の問い合わせ担当者：薬理学 教授 丸 義朗

電話：03-3353-8111（内線31533）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-6653 Eメール：maru.yoshiro@twmu.ac.jp