

## 臨床研究に関するお知らせ

宮崎大学産業動物防疫リサーチセンターと宮崎大学医学部附属病院感染症内科（内科学講座 呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野）は、下記の臨床研究に、試料・情報の提供を受けています。皆様には本研究の趣旨をご理解頂き、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

### 研究課題名：新型コロナウイルスワクチン接種者を対象とした免疫学的解析

#### 1. 研究に関する情報

##### 1) 研究の目的や概要について

新型コロナウイルス（SARS-CoV2）感染症（COVID-19）の収束に向け、重要なカギとなるのはワクチン接種の広い普及です。しかしながら、容易に変異し得る SARS-CoV2 に対して、本邦で接種されている抗 SARS-CoV2 ワクチン（以下、新型コロナワクチン）が有効であるかどうか、効果持続の期間など不明な点が多いのが現状です。更に、関節リウマチや膠原病性疾患といった免疫抑制療法で治療中の患者さんでは、健常者と同様のワクチン効果が期待できるのかについて不明です。

本研究では、新型コロナワクチンを接種した医療従事者や免疫抑制療法中の患者さんにおいて、ワクチン接種によって十分な抗ウイルス効果が得られるか、あるいは抗ウイルス効果の持続期間はどの程度かといった臨床的課題の解決を目指した臨床研究を実施します。なお、本研究は、感染症学分野における新たな知見を得ることを目的とする学術研究活動として実施されるものです。

- 参加施設の名称と各施設責任者の氏名  
京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学（責任者：高折晃史）
- プロジェクト全体の統括責任者の氏名・所属  
宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター（責任者：吉田彩子）

##### 2) 研究実施予定期間

上記の研究は、研究機関の長の許可後から 2027 年 6 月まで行われます。

#### 2. 対象者

提供を受ける試料・情報の対象となるのは、共同研究機関である京都大学で実施中の臨床研究「造血器疾患における遺伝子異常の網羅的解析研究」（京都大学、受付番号 G0697-18）で取得された既存検体（ワクチン接種者の血清）となります。

#### 3. 提供を受ける試料・情報の内容

作成日  
2021年9月8日 第1版作成  
2024年10月10日 第2版作成

対象となる方について、下記の内容の試料を、下記の研究機関より提供を受けます。  
なお、提供を受ける際は、対象となる方のプライバシーを保護するため、個人情報などは数字や記号に置き換えて提供を受けます。

- 他機関から提供を受ける試料について
  - 提供元施設の名称：京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学
  - 当該施設の責任者の氏名：高折晃史
  - 提供を受ける試料の種類：血清
- 試料・情報に含まれる個人情報の匿名化について（匿名化する場合）
  - 匿名化の種類
    - ◇ 匿名化された試料(どの研究対象者の試料・情報であるかが直ちに判別できないよう、加工又は管理されたものに限る)

#### 4. ご質問などの連絡先

この研究に関して疑問、質問があった場合は下記連絡先へ連絡をお願い致します。

##### 【お問い合わせ・連絡先】

宮崎大学産業動物防疫リサーチセンター

氏名 吉田彩子（統括責任者）

電話：0985-58-7276

FAX：0985-58-7674