

年 月 日

外来診療あるいは入院診療を受けられた患者さんへ

「PCR-based ORF Typing 法—POT 法 (POT 法) PCR-based ORF Typing」を用いた薬剤耐性菌の分子疫学解析に関する研究—」への協力をお願い

下記のような診療を受けた患者さんの試料・情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

研究の対象：

20162年1月1日～2030年12月31日の期間に、当病院でにおいて微生物検査を実施し、分離された株が新規薬剤耐性菌および *Clostridioides difficile* 様が検出されおた方

研究期間：

研究機関の長の研究実施許可日～20350年12月31日

研究目的・利用方法：

薬剤耐性菌は医療上の脅威の1つとされており、医療機関において病院でのアウトブレイクを防止し、有効な対策を実施する行うるには、その伝播経路の検討・把握が重要となりまです。そのため当院では分離された株が、薬剤耐性菌および *Clostridioides difficile* であるが検出と判定された場合には、PCR-based ORF Typing 法 (POT 法) により POT 法を用いて遺伝子型を決定し伝播経路を検討分子疫学的に解析しし遺伝子型を決定しています。こそこのデータをもとに特定の遺伝子型への集積やから伝播経路を検討し、分離頻度や経年変化を解析把握することで院内外での薬剤耐性菌および *Clostridioides difficile* の拡がりを評価・検討します。

研究に用いる試料・情報の項目：

—試料：微生物検査情報：菌名・検体受付日・検査材料・薬剤感受性結果・菌のに提出された検体より分離された新規薬剤耐性菌遺伝子型 (POT 型) ・薬剤耐性遺伝子

背景情報：検出時の年齢・性別・診療担当科・病棟・病室・入退院日・入院病床・検体受付日・検体材料・菌名・

薬剤感受性・検出患者さんの年代 POT 型—

研究に用いる試料・情報の利用を開始する予定日：2024年41月1日

研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い

書式変更：フォント：(英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 18 pt

書式変更：フォント：(英) MS 明朝, (日) MS 明朝

書式変更：フォント：(英) MS 明朝, (日) MS 明朝

合わせください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出てください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加を「ご辞退されお断りになった場合」にても、将来にわたって当病院における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

研究責任者

岐阜大学医学部附属病院 感染制御室（生体支援センター）
氏名：馬場 尚志

連絡先

岐阜大学医学部附属病院 検査部
電話番号：058-230-7259
氏名：米玉利 準

【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係
〒501-1194
岐阜県岐阜市柳戸1番1
Tel：058-230-6059
E-mail：rinri@t.gifu-u.ac.jp