

## 「情報公開文書」

受付番号： 2025-1-238

### 課題名：

東北大学病院検査部における新規測定試薬および測定機器の評価（包括申請）  
研究（20）抗菌薬治療と感染対策強化を目的とした残余検体および菌株の  
微生物学的解析

### 1. 研究の対象

2010年1月から2027年3月の間に東北大学病院で臨床診断を目的として微生物検査が依頼された患者

### 2. 研究期間

2019年10月（倫理委員会承認後）～2027年3月

### 3. 研究目的

臨床由来の残余検体および分離菌株を対象に、包括的な微生物学的解析を行い、診断精度の向上と 耐性菌の実態解明を通じて、実臨床での診断・治療および感染制御の質的向上に寄与することを目的とする。

### 4. 研究方法

各症例において実施された微生物学的検査（培養検査、薬剤感受性試験、遺伝子解析等）の結果を集計・分析し、検査法ごとの感度・特異度の比較、保有遺伝子の分布、検出菌種の傾向などの解析を行う。

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：一般細菌検査および抗酸菌検査に用いられた廃棄前の残余検体ならびに発育した微生物

情報：性別、年齢、臨床診断、微生物検査前の病歴、身体所見 等

微生物検査後の臨床経過：感染症の発症・種類・治療内容、身体所見

臨床検査結果：血液学的検査・生化学免疫学的検査・一般検査・微生物学的検査

## **6. 外部への試料・情報の提供**

なし

## **7. 研究組織**

なし

## **8. お問い合わせ先**

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。  
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、  
研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

研究責任者：

東北大学大学院医学系研究科・消化器外科学分野

東北大学病院・検査部

亀井 尚

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東北大学病院 診療技術部 臨床検査部門 検査部

勝見 真琴

〒980-8574

仙台市青葉区星陵町 1-1 TEL 022-717-7394

### **◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先**

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「8. お問い合わせ先」

#### **※注意事項**

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

### **◆個人情報の開示等に関する手続**

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求

することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合