

作成日 2022 年 12 月 6 日
(最終更新日 2022 年 12 月 6 日)

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号： 2022-1-790

課題名：DIC 併発に関連する遺伝子発現異常を探索する進行胃癌を対象とした網羅的遺伝子発現解析

1. 研究の対象

対象は進行再発胃癌の方について、過去に実施した研究(課題名:進行胃癌のDIC 併発に関連する遺伝子発現異常の網羅的探索研究、東北大学大学院医学系研究科倫理委員会受付番号:2020-1-812)において収集・取得された臨床情報および遺伝子発現データが研究対象です。

2. 研究期間

令和 4 年 12 月 (倫理委員会承認後) ~ 令和 5 年 6 月

3. 研究目的

本研究は、既存の情報を用いた解析を行い、DIC を併発した進行胃癌症例と DIC を併発しなかった進行胃癌症例における網羅的遺伝子発現状態を比較解析することで、DIC 併発に関わる遺伝子発現異常を明らかにすることを目的としています。

4. 研究方法

胃癌の手術時または生検時に採取した組織検体から取得された網羅的遺伝子発現状態を解析します。播種性血管内凝固症候群を併発した方と併発しなかった方の遺伝子発現状態を比較することで、播種性血管内凝固症候群の併発リスクと関連する遺伝子発現異常を探索します。

5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、病歴、治療歴、腫瘍に関する情報、網羅的遺伝子発現データ 等

6. 外部への試料・情報の提供

該当なし

7. 研究組織

本学単独研究

8. 利益相反（企業等との利害関係）について

本学では研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

本研究は文部科学省科学研究費補助金を用いて実施します。本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係に追加・変更が生じた場合は、所属機関において利益相反の管理を受けることにより、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

9. 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。

研究責任者：

東北大学病院がんセンター

大内 康太

〒980-8575

住所 仙台市青葉区星陵町 4-1

TEL 022-717-8543

FAX 022-717-8548

◆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問い合わせ先：「9. 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。

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 第9章第20の1(3)>

- 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。

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 第9章第20の2(1)>

- 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