

研究に関する情報公開文書

研究課題名：新規卵巣がん血清腫瘍マーカー-Fully-sialylated alpha-chain of complement 4-binding protein (FS-C4BP) 及び FS-C4BP 測定時に得られる糖ペプチドピークデータを用いた Comprehensive Serum Glycopeptide Spectra Analysis (CSGSA) 値の有用性検討

本研究は藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会にて審査され、学長の許可を得て実施しています。

1. 研究の対象

藤田医科大学の医学研究課題「生殖・周産期・婦人科疾患の診療に有用な生体内分子に関する研究」に同意をいただいた方で卵巣がんと診断された方のうち 2014 年 8 月 4 日から 2019 年 11 月 25 日の間に採血された方。

2. 研究目的・方法・研究期間

研究目的・方法：

卵巣がん検診は確立されておらず、既存の卵巣がん腫瘍マーカーは検診に用いられるだけの力がありません。この研究では、優れた新規卵巣がん血清腫瘍マーカー候補として発見した FS-C4BP 有用性を、複数の研究参加施設から集めた卵巣がん患者さんの血清を用いて、他のマーカーと比較検討します。また、FS-C4BP 測定時に得られる、糖鎖修飾を受けた FS-C4BP ペプチド(タンパク質の断片)の包括的なパターンも、マーカーとして活用できないかもあわせて検討します。

研究期間：倫理審査委員会承認日～2023 年 12 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

藤田医科大学の医学研究課題「生殖・周産期・婦人科疾患の診療に有用な生体内分子に関する研究」に同意をいただいた方で卵巣がんと診断された方から 2014 年 8 月 4 日から 2019 年 11 月 25 日の間に採取された血清および下記の情報を提供します。

情報の種類：年齢、病理組織学的診断、組織学的異型度、FIGO 進行期、
血清腫瘍マーカー値など

4. 外部への試料・情報の提供

東海大学医学部附属病院産婦人科へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

5 . 研究組織

本学の研究責任者：

藤田医科大学 医学部産婦人科学 講座教授 西澤春紀

研究代表者：

東海大学医学部専門診療学系産婦人科学 教授 三上幹男

共同研究機関：

東海大学医学部基礎医学系分子生命科学情報生物医学研究室 教授 今西 規

株式会社LSIメディエンス メディカルソリューション本部 検査統括部

メディカルソリューション推進部 顧客価値創造グループ 田辺和弘

Division of Gynecologic Oncology, Department of Obstetrics and Gynecology, Los Angeles County Medical Center, University of Southern California. Koji Matsuo, MD

東北大学医学部産婦人科 准教授 島田宗昭

国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 科長 加藤友康

神奈川県立がんセンター婦人科 部長 加藤久盛

神奈川県立がんセンター臨床研究所

所長 宮城洋平(コホート生体試料支援プラットフォーム)

東京大学医科学研究所附属病院抗体ワクチンセンター・滋賀医科大学臨床腫瘍学講座

特任教授・教授 醍醐 弥太郎(コホート生体試料支援プラットフォーム)

藤田医科大学医学部産婦人科学 講座教授 西澤春紀

6 . 除外の申出・お問い合わせ先

試料・情報が本研究に用いられることについて研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合には、研究対象から除外させていただきます。下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、お申し出により、研究の対象となる方その他に不利益が生じることはありません。

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。

また、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。

照会先 : 藤田医科大学 医学部産婦人科学
 担当者 : 西澤春紀
 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-98
 電話 : 0562-93-9294
 e-mail : obgy9294@fujita-hu.ac.jp

Ver.1.0 2020年4月1日

Ver.2.0 2023年1月31日