

# 情報公開文

2020年5月28日

## 臨床研究『消化器癌患者における癌特異的免疫応答反応のメカニズムの解明と臨床応用のためのトランスレーショナルリサーチ』にご協力して頂いた皆様へ

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所では、以下の研究を実施しておりますので、お知らせ致します。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究参加者の方にご了承頂けない場合には研究対象としませんので、以下の問合せ先までお申出下さい。

① 研究課題名 (旧課題名)	消化器癌患者における癌特異的免疫応答反応のメカニズムの解明と臨床応用のためのトランスレーショナルリサーチ (膵癌患者における癌特異的免疫応答反応のメカニズムの解明と臨床応用のためのトランスレーショナルリサーチ)
② 研究の概要	本研究では、消化器癌患者の様々な時相で採取した血液中の血球細胞(主にT細胞)に発現する多数の蛋白分子を、最大31種類のパラメータを同時に解析可能な最新のフローサイトメトリー技術(BD社 FACS SYMPHONY)を用いて解析することにより、消化器癌における癌抗原特異的免疫応答のメカニズムを解明し、早期診断や治療効果・予後などの予測に有用なサロゲートマーカーを探索することを目的としています。
③ 研究機関の名称	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 免疫老化プロジェクト 大阪大学 消化器外科 大阪がんクリニック・大阪がん免疫化学療法クリニック
④ 研究責任者	山本 拓也 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 免疫老化プロジェクト プロジェクトリーダー
⑤ 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 ~ 西暦 2025年 3月 31日
⑥ 対象被験者	大阪大学消化器外科および、大阪がんクリニック・大阪がん免疫化学療法クリニックで治療対象となる20歳以上90歳未満の消化器癌患者(胃癌、食道癌、大腸癌、膵癌、肝癌、胆道癌など)

⑦ 倫理審査	倫理審査委員会承認日 2020年5月27日
⑧ 研究計画書等の 閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護などに支障がない範囲内で入手、閲覧可能です。詳細につきましては、以下の問い合わせ先までご連絡下さい。
⑨ 結果の公表	学会や論文等で公表します。
⑩ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。
⑪ 問い合わせ先・ 相談窓口	<p>国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 免疫老化プロジェクト 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目6番8号 TEL: 072-641-9819 (内線:3222) 免疫老化プロジェクト プロジェクトリーダー 山本 拓也</p> <p>大阪大学医学部附属病院消化器外科 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2-E2 TEL: 06-6879-3251 FAX: 06-6879-3259 消化器外科 助教 秋田 裕史(研究代表者) 大学院生 東口 公哉</p>