

## 研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項（情報公開用）

試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）

- ・研究課題名：食道癌の術前補助化学療法の影響を予測するオートファジー関連遺伝子の SNV (single nucleotide variant) の同定
- ・目的：Mitophagyを含むAutophagy関連遺伝子の一塩基多型(SNV: single nucleotide variant)は食道癌の術前補助化学療法の効果予測因子となり得るか検討する。
- ・研究期間： 承認日 ~ 2028年 3月31日
- ・研究対象：2012年5月1日 ~ 2020年6月30日

利用し、又は提供する試料・情報の項目

： 上記期間内に埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科で、stage II、IIIの食道癌患者で、食道癌に対しCF(シスプラチン + 5-FU)レジメンによる術前補助化学療法 + 根治切除術を受けた患者を対象とする。

利用する者の範囲

|                |                   |        |       |
|----------------|-------------------|--------|-------|
| 埼玉医科大学国際医療センター | がんゲノム医療科          | 講師     | 平崎 正孝 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 上部消化管外科           | 教授     | 佐藤 弘  |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 上部消化管外科           | 准教授    | 宮脇 豊  |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 腫瘍内科・がんゲノム医療科     | 教授     | 濱口 哲弥 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | がんゲノム医療科          | 教授     | 牧野 好倫 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | がんゲノム医療科          | 講師     | 福島 久代 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | がんゲノム医療科          | 助教     | 山崎 智  |
| 埼玉医科大学国際医療センター | がんゲノム医療科          | 臨床検査技師 | 鎌倉 靖夫 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 腫瘍内科              | 准教授    | 堀田 洋介 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 腫瘍内科              | 講師     | 三原 良明 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 病理診断科             | 教授     | 安田 政実 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 病理診断科             | 教授     | 川崎 朋範 |
| 埼玉医科大学国際医療センター | 画像診断科             | 教授     | 馬場 康貴 |
| 埼玉医科大学         | 医学部ゲノム基礎医学        | 助教     | 浦西 洸介 |
| 埼玉医科大学         | 医学部医学教育学          | 教授     | 柴崎 智美 |
| 埼玉医科大学         | 医学部中央研究施設・日高・機能部門 | 准教授    | 佐藤 哲也 |
| 統計数理研究所        | 医療健康データ科学研究センター   | 特任准教授  | 長島 健悟 |

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

埼玉医科大学国際医療センター がんゲノム医療科 講師 平崎 正孝