# 腫瘍における糖鎖および C 型レクチン受容体の解析

## 1. 研究の対象

2020年3月より以前に、当院で肺癌、皮膚癌、大腸癌、膵臓癌で手術治療を受けられた方。また2020年3月以降に、当院で肺癌、皮膚癌、大腸癌、膵臓癌の治療に際して手術または採血をされた方。

### 2. 研究目的•方法

腫瘍には、正常組織には発現していない特徴的な糖鎖およびその関連分子(C型レクチン受容体など)が発現することが知られています。それらを詳しく解析することによって、糖鎖およびその関連分子を標的とした有効な治療法・診断法の開発をめざします。本研究では、手術サンプルおよび血液を対象に、糖鎖およびその関連分子の発現および機能を解析します。

研究期間: 2020 年 3 月~2025 年 3 月

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料:血液、手術により切除されたがん組織 等

情報:病歴、画像所見、カルテ番号等

#### 4. 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先および研究責任者:

大阪国際がんセンター 糖鎖オンコロジー部 部長 谷口 直之

住所:〒541-8567 大阪市中央区大手前3-1-69

電話:06-6945-1181

------以上