

以下、本文-----

初代培養がん細胞(iCC: isolated tumor-derived Cancer Cells)技術を用いた、薬剤感受性試験によるがん化学療法薬剤選択への臨床応用の探索的研究

### 1. 研究の対象

2019年4月～2022年3月に当院で大腸がん化学療法を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

あなたの大腸がん組織から初代培養細胞を樹立します。初代培養細胞に対する薬剤感受性試験を施行する一方で、臨床的観点から最も適切と考えられる抗がん剤の組合せであなたの薬物治療を行います。治療開始後に収集される臨床経過と照らし合わせて、薬剤感受性試験の結果と相関するか否かを検討する研究です。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、抗がん剤治療の治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等

試料：がん組織（あなたのがん組織から樹立した初代培養細胞）

### 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：

大阪国際がんセンター 腫瘍内科 工藤敏啓

住所：〒541-8567 大阪市中央区大手前3-1-69

電話：06-6945-1181

研究責任者：

大阪国際がんセンター 腫瘍内科 工藤敏啓

住所：〒541-8567 大阪市中央区大手前3-1-69

電話：06-6945-1181

-----以上