

## 剥離細胞分析装置 LC-1000 (Sysmex) を用いた体腔液中の異型細胞の検出

### 1. 研究の対象

倫理審査承認後から 2022 年 12 月までに、当院で体腔液細胞診検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

目的：体腔液細胞診検査において、剥離細胞分析装置 LC-1000 を用いることで、検査の精度を向上させることが可能かを評価します。

方法：体腔液細胞診検査の残余検体に対して、剥離細胞分析装置 LC-1000 にて異型細胞が検出可能かを調べます。

研究期間：2022 年 12 月まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：診断名、年齢、性別、細胞診検体番号、細胞診報告書報告内容 等

試料：体腔液細胞診検査の残余検体

### 4. 外部への試料・情報の提供

剥離細胞分析装置 LC-1000 による分析を株式会社ビー・エム・エル（所在地：大阪府茨木市中穂積）に委託します。株式会社ビー・エム・エルへは匿名化された検体を提供します。匿名化に用いた対応表は、当センターの研究責任者が厳重に保管・管理します。

### 5. 研究組織

代表研究機関・研究事務局

大阪国際がんセンター	研究代表（責任者）	本間 圭一郎	病理・細胞診断科
		棚田 諭	臨床検査科
	共同研究者	龍 あゆみ	臨床検査科

### 6. 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。

様式第 1-5 (2018. 4. 1 版)

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 病理・細胞診断科 本間 圭一郎

住所：〒541-8567 大阪府中央区大手前3-1-69

電話：06-6945-1181