

## 画像ガイド下ドレナージ術に関する研究

### 1. 研究の対象

西暦 2002 年 1 月 1 日より 2024 年 12 月 31 日までの間に、放射線診断科にて体内の貯留物に対して画像ガイド下の経皮的ドレナージ術を受けた方

### 2. 研究目的・方法

超音波や CT 透視などを用いた画像ガイド下のドレナージ術（カテーテルなどを挿入して、不要な貯留物を排液する治療法）の、より最適な治療方法や工夫を検討する事を目的とする。

承認日～2024 年 12 月 31 日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：症状、血液検査データ、画像診断 等

### 4. 外部への試料・情報の提供

代表機関へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

### 5. 研究組織

研究代表機関

研究代表者：中塚 誠之

慶應義塾大学医学部放射線診断科

住所：東京都新宿区信濃町 35 番地

電話番号 03-3353-1977

共同研究機関

平塚市民病院

屋代 英樹

川崎市立川崎病院

倉田忠宜

東京医療センター

樋口順也

日本大学板橋病院

岡田真広

済生会中央病院

伊東伸剛

足利赤十字病院

御須学

## 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：倉田 忠宜

川崎市立川崎病院 放射線診断科 部長

住所：川崎市川崎区新川通 12-1

電話：044-233-5521(代)

-----以上