

臨床研究の公開情報

豊橋市民病院では、下記の臨床研究を実施いたします。

この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さん（もしくは代理人）から直接同意をいただく代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。

●情報の利用目的及び利用方法

[研究課題名]

転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療計画における多軌道強度変調回転照射と原体照射の比較

[研究の目的]

過去に転移性脳腫瘍への定位放射線治療を行うために BRAINLAB 社の iPlan で作成した原体照射による治療計画と、RaySearch 社の RayStation で新たに作成した多軌道強度変調回転照射による治療計画の正常脳の線量、線量分布を比較すること

[対象となる方]

2017年7月から2022年8月までの間に脳定位放射線治療を行った患者

[実施期間]

研究機関の長の許可日（2022年9月7日） から 2025年3月31日 まで

●研究に利用する情報の項目

- ・治療計画 CT 画像
- ・治療計画装置より算出された正常脳の線量
- ・治療計画装置より算出された線量分布
- ・治療計画装置より算出された線量集中性の指標である CI（conformity index）
- ・治療計画装置より算出された腫瘍への投与線量

●利用する者の範囲

豊橋市民病院 放射線技術室 スタッフ一同

●情報の管理

[研究責任者]

豊橋市民病院 放射線技術室 谷口 裕輝

[研究機関の長]

豊橋市民病院 院長 浦野 文博

[管理方法]

患者リストの管理 院内グループウェア放射線技術室フォルダ内 電子カルテ内 その他（ ）

情報の研究への利用は、本人もしくは代理人の請求によりいつでも拒否することができます。担当医もしくは下記窓口までお申し出ください。ただし、既に公表された研究成果につきましては、削除することが困難な場合があります。

<豊橋市民病院の相談窓口>

豊橋市民病院 臨床研究管理室

（または 放射線技術室 谷口 裕輝）

〒441-8570 豊橋市青竹町字八間西 50 番地

TEL 0532-33-6111（代表）

豊橋市民病院 放射線技術室