

# 募集しています

治験<sup>※1</sup>にご参加いただける方

※1 厚生労働省の承認を得るために、承認前の薬や医療機器の有効性や安全性を調べたり、既に承認済みの薬や医療機器について新たな適応症や用法・用量の有効性や安全性を調べたりする試験

国立がん研究センター中央病院では  
胸部固形がんと診断された患者さんを対象とした  
ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）<sup>※2</sup>の  
治験を行っています。

▼ BNCTとは



※2 放射線療法的一种で、薬（ホウ素製剤）と医療機器（中性子照射装置）を組み合わせる行う、新しいがんの治療法のこと

## 胸部固形がん

食道がん、非小細胞肺癌、乳がん、悪性軟部肉腫、  
悪性胸膜中皮腫、悪性末梢神経鞘腫瘍

### 本治験に参加できる主な条件

- ・ 年齢が18歳以上85歳以下の方
- ・ 病理検査で胸部固形がんと診断された方
- ・ 再発かつ標準的な治療が困難と判断された方
- ・ お身体の甲状腺より下から横隔膜より上の胸部に、大きさが1cm以上のがんがある方
- ・ 本治験での治療の対象となるがんに対して十分な中性子照射が可能と判断された方<sup>※3</sup>

※3 国立がん研究センター中央病院で専用の検査が必要です

この他にも条件がございます。治験開始前に行う検査の結果などによっては、治験にご参加いただけない場合もございますのでご了承ください。

本治験にご興味をお持ちの方は、お気軽にお問い合わせください。

## 相談窓口（がん相談支援センター）

国立がん研究センター中央病院 8階・患者サポートセンター

<受付時間> 8:30～17:15（土日祝を除く）

## お電話でもご相談いただけます

電話番号 **03-3547-5293**

<受付時間> 9:00～16:00（土日祝を除く）

募集期間：2024年8月から2027年8月まで（予定）