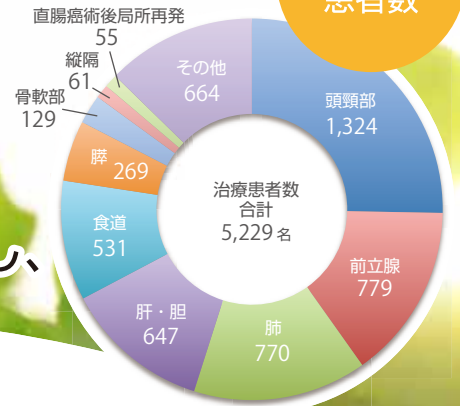


部位別治療患者数



浜松PET診断センターでは  
南東北がん陽子線センターと連携し、

# がん陽子線治療 セカンドオピニオン外来

を開設しております。

陽子線治療とは

陽子線治療はがんに対して用いる放射線治療のひとつです。正常細胞への影響を抑え、がんに集中してエネルギーを照射します。外科手術のように体にメスを入れずに治療ができるため、体への負担が少ないのが特徴です。そのため生活の質(QOL)を重視したがん治療として、今の仕事・生活を続けながら外来で治療することも可能です。

医療費は先進医療としての扱いになりますが、**頭頸部がん**(口腔・咽喉頭の扁平上皮がんは除く)、**小児がん**、**骨軟部がん**(切除非適応のがん)、**前立腺がん**に保険診療が認められました。

当センターのセカンドオピニオン外来の診察は、南東北がん陽子線治療センターの医師が兼任担当します。南東北がん陽子線治療センターは2008年に民間初の陽子線治療施設として開設され、累計5000件を超える治療実績を持ちます。

診察  
担当医師

南東北がん陽子線治療センター  
センター長

村上 昌雄

2010年  
兵庫県立粒子線医療センター院長  
2012年  
獨協医科大学医学部教授  
獨協医科大学病院放射線治療センター長  
2017年  
南東北がん陽子線治療センター センター長  
2018年  
浜松PET診断センター セカンドオピニオン外来担当医



Masao Murakami  
M.D.,PH.D.



Hitoshi Wada  
M.D.,PH.D.

南東北がん陽子線治療センター  
副センター長

和田 仁

2005年  
山形大学医学部准教授  
2012年  
東北大学医学部放射線腫瘍学分野 臨床教授  
2015年  
総合南東北病院 陽子線治療研究所長  
2018年  
南東北がん陽子線治療センター 副センター長  
浜松PET診断センター セカンドオピニオン外来担当医

一般財団法人 浜松光医学財団  
**浜松PET診断センター**

〒434-0041  
静岡県浜松市浜北区平口5000(浜松ホトニクス中央研究所内)  
TEL: 053-584-6581 FAX: 053-584-6582

🚗 サンストリート浜北から西1.5km  
🚏 最寄駅: 遠州鉄道 浜北駅

お問合せ  
お申込みは  
こちらから

[受付窓口] 浜松ホトニクス株式会社 健康情報室  
[受付時間] 月曜～金曜 午前8時30分～午後5時30分(一部休業日除く)

☎️ お電話  
(フリーダイヤル) **0120-584-722**

🌐 公式サイト **www.hmp.or.jp**

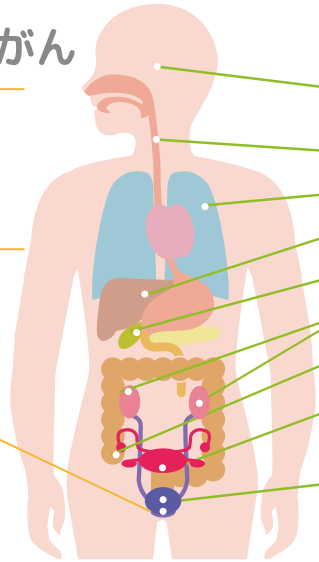


※浜松PET診断センターの窓口業務は、浜松ホトニクス株式会社に委託しています。

「公的医療保険」適応部位

陽子線治療が可能ながん

- 頭頸部がん (口腔・咽喉頭の扁平上皮がんを除く)
- 小児がん 骨軟部がん (切除非適応のがん)
- 前立腺がん



- 頭頸部がん(口腔・咽喉頭の扁平上皮がん) 脳腫瘍
- 食道がん
- 肺がん
- 肝がん
- 膵がん
- 腎がん
- 直腸がんの術後骨盤内再発
- 婦人科がん
- 転移性がん(肺・肝・リンパ節の少数個転移)
- 膀胱がん

「先進医療」適応部位

保険診療

(自己負担額は下記金額の1～3割になります)

- 頭頸部がん (口腔・咽喉頭の扁平上皮がんを除く) **237万5千円**
- 小児がん
- 骨軟部がん (切除非適応のがん) **160万円**
- 前立腺がん **160万円**

先進医療

(全額自己負担)

治療回数にかかわらず **288万3千円**(非課税)

※診察費・薬・入院費等は保険診療になります

南東北がん陽子線治療センターが注力しているがん治療

機能温存が求められる頭頸部腫瘍、手術が困難な肺がん、肝がん、膵がんの他、手術や抗がん剤治療と組み合わせた治療などに特に力を入れています。

- 1 頭頸部腫瘍(舌がん、上顎がん、咽頭がんなど)に対する動注療法、IMRT(強度変調放射線治療)、陽子線治療の集学的治療
- 2 Ⅲ期肺がん(局所進行肺がん)に対する化学陽子線療法
- 3 間質性肺炎や閉そく性肺疾患など低肺機能を合併する肺がんに対する陽子線治療
- 4 食道がんに対する化学陽子線治療
- 5 肝がん、胆管がんに対する陽子線治療
- 6 切除不能膵がんに対する化学陽子線治療
- 7 膀胱がんに対する動注(静注)併用陽子線治療
- 8 前立腺がんに対する短期陽子線治療
- 9 オリゴ転移に対する陽子線治療
- 10 放射線治療後の再発例に対する陽子線治療
- 11 消化管に近接する腹部臓器がんに対する異物を利用しないスパーサー手術後の陽子線治療

陽子線治療の連携の流れ

