

市民公開講座

日時

2017年

11/22

水

参加費
無料

定員 150 名

開演 15:00 (開場 14:00)
(約1時間程度)

会場

ウィル福島アクティおろしまち コンベンションホール

〒960-0102 福島市鎌田卸町10-1 TEL:024-553-1451

対象

がん医療に関心のある市民の方
最先端のがん放射線治療について分かりやすく説明いたします

が や か ら ん 治 し だ に 療 い に



【主催】NPO法人 日本コーディネート研究開発機構
【共催】一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 南東北がん陽子線治療センター
一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院

※講演は、都合により講師、演題、時間など変更になる場合があります。ご了承ください。

一般財団法人脳神経疾患研究所
附属 南東北がん陽子線治療センター
医師

鈴木志恒 先生

講師

陽子線 治療とは

PET健診 モニター募集

ご来場された方の中から抽選で、
PET健診モニターを募集致します。

モニターにご興味のある方は会場受付で
お申し出ください。また、抽選にもれた方には
2割引優待券を差し上げます。

※PETと各種画像検査、血液検査を組み合わせ、がんの発見率を
より高めることを目的とした総合的ながんドッグコースです。



小児がんの陽子線治療が
保険適用になりました



講演会のお問い合わせ・申し込み

お電話・ホームページ・郵送・FAXより
お申し込みください。

電話：024-934-3888

FAX：024-934-5393

郵送：このはがきを利用するか、
官製ハガキで右記住所まで

直前でのお申し込みの方は、
電話・FAX・メールにてお申し込みください。

ホームページからのお申し込みはこちら

南東北 がん

検索



ご 注 意

- お申し込みいただいた方に事務局から入場整理券となる案内ハガキをお送り致します。
- 主催者の許可なく会場内で写真・ビデオ撮影及び録音することを禁止します。
- お申し込み時記載内容は、個人情報として厳重に管理し、他の目的に使用する事はありません。

料金受取人払郵便



差出有効期間
平成29年11月
末日まで
(切手を貼らずに
ご投函ください。)

(受取人)
郡山郵便局 私書箱5号

9 6 3 - 8 7 9 0

陽子線市民公開講座
「最先端のがん治療陽子線治療」
事務局 行



陽子線市民公開講座参加申込書

がんのこと、がんの治療方法を一緒に学びませんか？

切らない

通院
できる

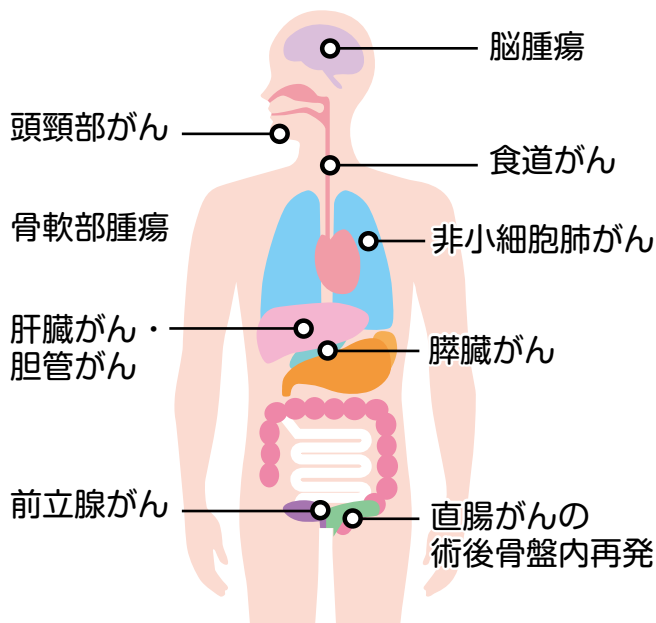
副作用が
少ない

放射線治療は、外科手術や化学療法(抗がん剤)とともに代表的ながんの治療法です。

特に、陽子線による治療は、痛みや副作用も少ない上、入院することなく今までの仕事や家事をしながら治療ができる場合もあります。

がんと診断された場合、「入院して仕事を続けられなくなるのでは?」「副作用で家事ができなくなるのでは?」「治療費はどのくらいかかる?」など、ご本人だけでなく、ご家族も不安になるものです。治療中の仕事のこと、治療法、費用のこと、がんと付き合い方などを一緒に学びませんか?

当センターで治療できる主ながん



- ◎脳腫瘍
- ◎頭頸部腫瘍
- ◎肺がん
- ◎食道がん
- ◎肝臓がん
- ◎直腸がん術後骨盤内再発
- ◎前立腺がん
- ◎非小細胞がん
- ◎胆管がん
- ◎膵がん
- ◎小児がん(保険適応)

※詳細は診察が必要です

きりとり

きりとり

「安心」「絆」「家族」
患者さん用宿泊施設
絆ガーデン

当センターに入院する患者さんのご家族や遠方より通院する患者さんのための宿泊施設も用意しています。

治療に関するお問い合わせ

TEL.024-934-3888 (代表)

8:30~17:00(日・祝を除く)

ホームページ **南東北 陽子線相談** **検索**

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属
南東北がん陽子線治療センター
〒963-8052 福島県郡山市八山田7丁目172

市民公開講座 参加申込書

11月22日 ウィル福島アクティおろしまち

参加希望人数 (入場整理券必要枚数)
いずれかに✓を入れて下さい。 1枚 2枚

年齢 性別
歳 男 女

フリガナ
お名前

フリガナ
〒
ご住所

フリガナ
〒
ご住所

電話番号 () -

FAX () -

治療についての相談 有 ・ 無

メールアドレス

※上記記載内容は個人情報として厳重に管理し、他の目的に使用することはありません。

FAXでお申し込みの方は
024-934-5393 まで

のりしろ



4Fラウンジ

きりとり



南東北温泉

のりしろ



個室病棟