

がん医療と最新治療

～痛みの少ないがんの早期発見と治療～

●定員410名●
入場無料
 事前のお申込みを
 おすすめします。



座長 笹沼 仁一 先生
 Dr. Jinichi Sasanuma

医療法人社団 三成会
 新百合ヶ丘総合病院 院長

PETがんドックと「脳年齢」脳ドック

がんの早期発見について**新百合ヶ丘総合病院**院長が分かりやすく解説いたします。



講師 小田 誠 先生
 Dr. Makoto Oda

医療法人社団 三成会 新百合ヶ丘総合病院
 呼吸器センター センター長 呼吸器外科 統括部長
 日本呼吸器外科学会評議員
 日本内視鏡外科学会評議員
 日本呼吸器内視鏡学会評議員

肺がん治療の最前線
 早期発見による1泊2日の外科手術から最新のロボット支援下手術まで

肺がん治療の最前線について**新百合ヶ丘総合病院 呼吸器センター センター長**が分かりやすく解説いたします。



講師 村上 昌雄 先生
 Dr. Masao Murakami

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長
 獨協医科大学特任教授

どのような病気に粒子線治療を行うのか?

4月から**保険適用**が拡大された陽子線治療について、**南東北がん陽子線治療センター長**が分かりやすく解説いたします。

日時 **2019年 1月20日** 開場 **12:00** 開会 **13:00**

※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。

会場 **稲城市立 i プラザ (ホール)**
 〒206-0824 東京都稲城市若葉台2丁目5-2

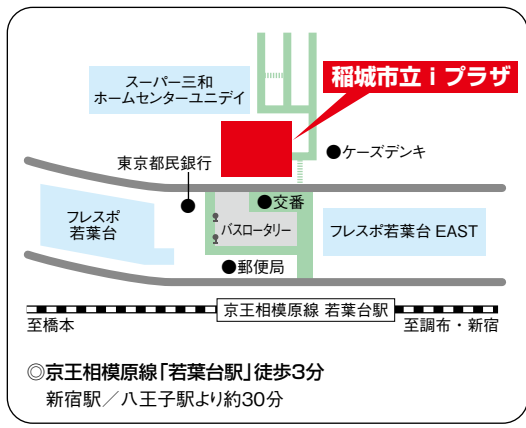
- 主催：NPO法人 日本コーディネイト研究開発機構
- 共催：一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院
 一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 南東北がん陽子線治療センター
 医療法人社団 三成会 新百合ヶ丘総合病院
 医療法人財団 健貢会 総合東京病院(中野区) / 東京クリニック(千代田区)
- 協賛：一般社団法人 日本臨床医療福祉学会

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クコースです。



南東北がん陽子線治療センター



南東北BNCT研究センター



サイバーナイフ



PET-CT



陽子線治療装置(回転ガンジー照射室)

講演会のお問い合わせ・申し込み

郵送、FAX、ウェブサイトの申し込みフォームより、**郵便番号・住所・氏名・年齢・電話番号・参加人数**をご記入の上、お申し込みください。

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
 FAX: 024-934-5409
 URL: <http://www.southerntohoku-proton.com/> から

インターネットの検索サイトからどうぞ。 **南東北がん陽子線治療センター**



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。

総合南東北病院
 〒963-8563 福島県郡山市八山田七丁目115
 TEL.024-934-5322(代) FAX.024-934-3165

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七丁目172
 TEL.024-934-3888(代) FAX.024-934-5393
 がん治療《無料メール相談》
<http://www.southerntohoku-proton.com/conditions/contact.html>

総合東京病院
 〒165-8906 東京都中野区江古田3-15-2
 TEL.03-3387-5421 / FAX.03-3387-5659
 URL <http://www.tokyo-hospital.com/>
 E-mail: tokyo-hospital@mt.strins.or.jp

新百合ヶ丘総合病院
 〒215-0026 神奈川県川崎市麻生区古沢都古255
 TEL.044-322-9991(代)
 URL: <http://www.shinyuri-hospital.com/>

9 6 3 - 8 7 9 0

(受取人)
郡山郵便局 私書箱5号

市民公開講座「がん医療の最前線」
 事務局 行

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

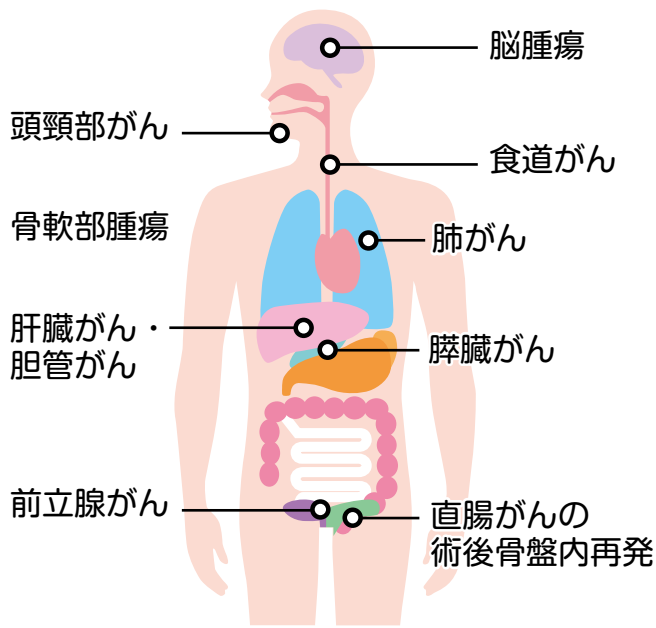
通院
できる

副作用が
少ない

国民病とも呼ばれるがん。日本人の2人に1人が発症し、3人に1人が命を落とすと言われていました。PET（ペット）などの診断機器や治療技術が進歩し、がんは「不治の病」ではなくなりつつありますが、後遺症や副作用を伴うがん治療は「当たり前の日常」を犠牲にし、仕事や家庭生活との両立を難しくするものでした。そのため、本人や家族のためにも体に負担の少ない治療法が求められてきたのです。

「切らないがん治療」である陽子線治療は、治療時の苦痛や体への負担が少なく、これまでの生活を送りながら“がんを治療する”という選択を可能にしてくれます。

当センターで治療できる主ながん



※平成30年4月より下記疾患に対する陽子線治療が公的医療保険の適用になりました

- ◎前立腺がん
- ◎骨軟部腫瘍
- ◎頭頸部腫瘍（口腔・咽喉頭の扁平上皮がんを除く）
- ◎小児がん（平成28年4月より保険適用）

※詳しくは診察が必要です。

南東北グループホームページはこちら URL: <http://www.tokyo-hospital.com/group.html> または

総合南東北病院 (福島県郡山市)

TEL.024-934-5322(代)
〒963-8563 福島県郡山市八山七丁目115
FAX.024-934-3165
URL <http://www.minamitohoku.or.jp>
E-mail: info@mt.strins.or.jp

総合東京病院 (東京都中野区)

TEL.03-3387-5421
〒165-8906 東京都中野区江古田3-15-2
FAX.03-3387-5659
URL <http://www.tokyo-hospital.com/>
E-mail: tokyo-hospital@mt.strins.or.jp

**東京総合保健福祉センター
江古田の森** (東京都中野区)

TEL.03-5318-3711
〒165-0022 東京都中野区江古田三丁目14-19
FAX.03-5318-3712
URL <http://www.kaigo-egota.com/>
E-mail: egotanomori@mt.strins.or.jp

南東北がん陽子線治療センター (福島県郡山市)

TEL.024-934-3888(代)
〒963-8052 福島県郡山市八山七丁目172
FAX.024-934-5393
URL <http://www.southerntohoku-proton.com/>

新百合ヶ丘総合病院 (神奈川県川崎市)

TEL.044-322-9991
〒215-0026 神奈川県川崎市麻生区古沢都古255
FAX.044-322-8688
URL <http://www.shinnyuri-hospital.com/>

東京クリニック (東京都千代田区大手町)

TEL.03-3516-7151(代)
〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2-1新大手ビル1F-B1-B2
FAX.03-3516-7152
URL <http://www.tokyo-cl.com/>

市民公開講座参加申込書

1月20日 稲城市立 i プラザ

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

電話番号 () -

FAX () -

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
024-934-5409まで

市民公開講座予定

2月17日(日) 午後1時から
◎野方区民ホール (東京都中野区)

3月3日(日) 午後1時から
◎南大沢文化会館 (東京都八王子市)

4月14日(日) 午後1時から
◎ベストウェスタンソラントホテル東京町田 (東京都町田市)

上記参加御希望の方は、
ホームページよりお申込みください。
※都合により日程・会場を変更する場合がありますご了承ください。

**南東北がん陽子線
治療センター**
〒963-8052 福島県郡山市八山七丁目172
TEL.024-934-3888(代)
FAX.024-934-5393

インターネットの検索サイトからどうぞ。
南東北がん陽子線治療センター

がん治療 <無料メール相談>
<http://www.southerntohoku-proton.com/conditions/contact.html>