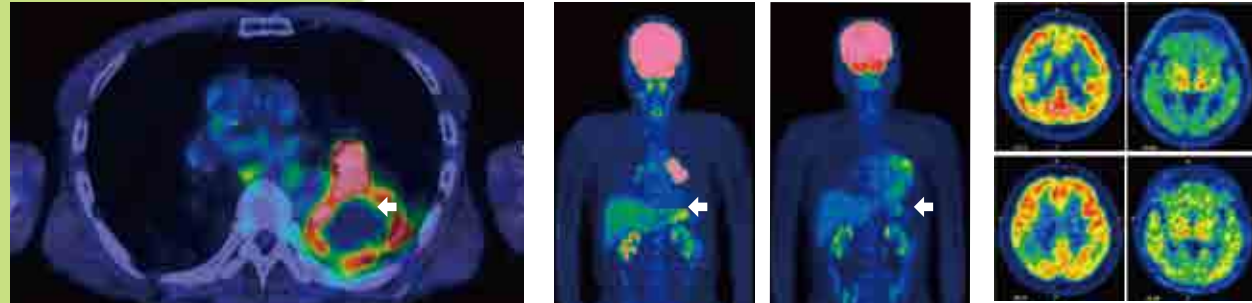


眼科治療の最前線と放射線被ばくについて



がんは“治る”時代を迎えようとしています。

日本人の死因トップはがん。年間30万人以上が命を落としています。
 “不治の病”というイメージの強い病気ですが、昨今では症状が現れる前に早期発見できれば、早期治療によってがんは治る時代を迎えつつあります。
 今、がん医療の最前線では、どのような診断と治療が行われているのでしょうか。
 究極のがん治療と言われる“陽子線治療”とは？ 手足のしびれと痛みの治療とは？
 これからのがんの常識と、高度先進医療の実際を、専門医が分かりやすく解説します。



PET画像の一例(肺がん) 陽子線治療前(左)と後(右)のPET画像 ブドウ糖代謝 アミロイド蓄積 (上)正常(下)認知症疑いのPET画像

PROGRAM

Lecture 1 講演 1 13:00~
眼科治療の最前線

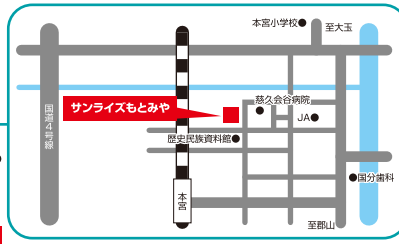
講師 ● 小林 奈美江 先生
 Dr.Namie Kobayashi
 財団法人 脳神経疾患研究所 附属 南東北眼科クリニック 副院長

Lecture 2 講演 2 14:00~
放射線被ばくについて
 最新の放射線治療

講師 ● 鍵谷 勝 先生
 Masaru Kagiya
 財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 診療放射線科 技師長

2012年1月22日 開場12:00 開会13:00
サンライズもとみや

〒969-1129 本宮市本宮字矢来39-4 **定員458名**
 講演会終了後、医師による「がん相談コーナー」を開設いたします。
 ※ただし、会場の時間の都合により先着順で御相談をお受けいたします。
 ご希望が多い場合には、全ての方のご相談をお受け出来ない場合もございます。ご了承ください。
 ◎健康チェック・血圧測定コーナー・血管年齢測定等を設けておりますので、お気軽にお尋ねください。
 ●主催：財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院
 ●共催：特定非営利活動法人 日本コーディネーター研究開発機構
 ；日本臨床医療福祉協議会



PET健診モニター募集
 来場された方の中から抽選で、20万円相当のPET健診モニターを募集いたします。興味のある方はお申し出ください。また、抽選にもれた方には2割引優待券を差し上げます。
健診モニター内容
 フルコース(PET, MRI, CT胃飯想内視鏡, エコー, 血液検査, BMI)
 ※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ながん検診コースです。



陽子線治療装置(回転ガンテリ照射室)



陽子線治療装置(主加速器シンクロトロン)



南東北がん陽子線治療センター内



PET-CT



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: 024-934-5527
 URL: <http://www.minamitohoku.or.jp> から

南東北 陽子線 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。

総合南東北病院
 〒963-8063 福島県郡山市八山田七丁目115
 TEL.024-934-5322(代) FAX.024-934-5527

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

協賛 **東京クリニック**
 〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル URL: <http://www.tokyo-cl.com>

きりとり

963-8790

(受取人)
 日本郵便 郡山支店
 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

署名で救おう！フクシマの未来 目指そう200万署名

フクシマを救おう！

福島第一原発事故による放射能汚染地域 フクシマからの提言

「福島がなくなってしまう。日本がなくなってしまう！
皆さんの署名がフクシマをすくいます！」

【提言内容詳細】

▶ 1.放射能被害に対するセーフティネットの整備

除染を徹底して行き、みんなが安全に暮らすことができる環境を早急を実現するとともに、現在福島県に住んでいる高校生以下の医療費を無償とし、子供たちの健康の確保を図る。

また、健康被害の早期発見のための調査を進めるとともに、放射線医療の確立を図るほか、被害が生じた場合は医療費をすべて無償とすることを決定し、県民の不安を取り除くこと。

▶ 2.放射線の平和的利用による最先端がん医療の推進

被ばくの影響でもっとも心配されるがんを完全に治療するため、放射線を平和的に利用した国際的にも最先端の医療を実現し、福島県民の安心を取り戻すとともに、生まれ変わった新しい「Fukushima」を世界にアピールできるようにすること。

▶ 3.福島県の法人税、所得税、消費税等の相当期間の無税化

人や企業の流出が続き、福島県がゴーストタウン化しないよう、福島県を無税特区とし、県内企業の存続はもとより、国内外の企業の進出を促進して、福島県の活力を復活、向上させるようにすること。

お問い合わせ先

放射能の危機を考える会

〒963-8051 福島県郡山市富久山町八山田字前林10-4

ホームページからのネット署名をお願いします。下記アドレスにアクセスし、必要事項を入力して下さい。

<http://save-the-fukushima.org/net-syomei.html>

放射能の危機を考える会

検索

きりとり

南東北がん陽子線治療センターで治療出来るがん

すべてのがんが陽子線(粒子線)で治療できるわけではありません。先行する治療施設での経験により、からだの中でがんができた臓器により、陽子線は得意・不得意があることがわかっています。

現在、陽子線治療に向いていると考えられるがんは、頭頸部(鼻腔や副鼻腔、中咽頭、唾液腺・頭蓋底など、喉頭がんを除く)、肺、肝臓、前立腺、膀胱、直腸がん術後局所再発などの原発性がんに加え、単発性の転移性腫瘍です。※実際に治療を受けるためには部位の他に、がんの大きさや進行期、全身の状態などが制限されます。

がんの部位	病名	総線量	回数/期間
前立腺	前立腺がん	74 ~ 78 GyE	37~39回 / 7.4~8週
鼻・顔面・のど等 耳鼻科領域	頭頸部がん	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週
骨盤部	直腸がん術後 骨盤内再発	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週
脳	脳の悪性腫瘍	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週
膀胱	膀胱がん	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週
肺・肝・骨・軟部 リンパ節	転移性腫瘍 (単発腫瘍)	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週
肺	非小細胞肺がん	60GyE 80GyE	10回 / 2週 20回 / 4週
肝臓	肝がん	60GyE 76GyE	10回 / 2週 20回 / 4週
食道	食道がん	60~70 GyE	30~35回 / 6~7週

た
に
お
り

きりとり

市民公開講座参加申込書

1月22日 サンライズもとみや

必要枚数 年齢 性別 男 女

※上限は10枚になります。それ以上ご希望の方は、事務局へお申し出ください。

お名前

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
024-934-5527まで

■申し込み締め切り:1月16日(月)必着です。※定員になり次第締め切らせて頂きます。

市民公開講座講演日程

- 1月15日(日)午後1時から
会場■小山市文化センター 小ホール
(栃木県小山市)
- 2月12日(日)午後1時から
会場■麻生市民文化センター 小ホール
(神奈川県川崎市)
- 2月19日(日)午後1時から
会場■小平市民文化センター 中ホール
(東京都小平市)
- 4月15日(日)午後1時から
会場■小山市文化センター 小ホール
(栃木県小山市)
- 5月13日(日)午後1時から
会場■新潟市民プラザ ホール
(新潟県新潟市)
- 6月10日(日)午後1時から
会場■バルテノン多摩 ホール
(神奈川県川崎市)
- 7月1日(日)午後1時から
会場■町田市民ホール ホール
(東京都町田市)
- 8月12日(日)午後1時から
会場■川崎市高津市民館 ホール
(神奈川県川崎市)

※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福島県郡山市八山田七丁目172
TEL.024-934-3888(代)
FAX.024-934-5393

のりしる

きりとり

のりしる