

平成 24 年第 4 回「市民のためのがん治療の会」講演会

BNCT って、何だ？！

ホウ素中性子捕捉療法とは

ホウ素中性子捕捉療法は、ガン細胞に取り込ませたホウ素に微弱な中性子を当てることにより、ホウ素を取り込んだガン細胞を選択的に核分裂反応により破壊するという治療法で、放射線治療の分子標的版のようなイメージです。ですから作用機序はむしろ、化学療法に似ているとも言えます。

今までの放射線治療の限界を超える、パラダイム転換ではないでしょうか。理論は極めて難しいですが、まずは知ることから始めませんか。

今回はこの分野のトップリーダーの京大原子炉研の小野先生に最先端のお話を頂きます。詳しくは9月26日掲載「がん医療の今」の122号をご覧ください。

http://www.com-info.org/ima/ima_20120926_ono.html

日時：平成 24 年 10 月 25 日(木) 13:30~15:30

会場：京都大学 東京オフィス

東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 27 階 電話 03-5479-2220

13:30 受付開始

14:00~14:05 開会挨拶
市民のためのがん治療の会代表 會田 昭一郎

14:05~15:00 ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)
京都大学原子炉実験所教授
附属粒子線腫瘍学研究センター長 小野 公二

15:00~15:30 質疑

15:30~15:35 閉会挨拶
市民のためのがん治療の会

(都合により、日程、講師等に変更のある場合もございますのでお含みおき下さい。)

参加費・資料代 無料

定 員 100名(事前にお申し込みください、申込順に受付)

参加要領

参加の申し込みは、〒住所、氏名（フリガナ）、電話、FAX 番号、電子メールアドレス（携帯は不可）をご記入の上、ファックス、電子メールまたは往復葉書にて下記宛にお申し込みください（できるだけ電子メールをご利用ください）。

（有）パルティール 「市民のためのがん治療の会」東京講演会係宛

e-mail : com-sympo@mail.partir.co.jp

F A X : 042-573-5060

郵 送 : 往復葉書で〒185-0034 国分寺市光町 2-14-85

参加の申し込みは、定員になり次第締め切らせていただきますので、聴講できない場合はご容赦下さい。

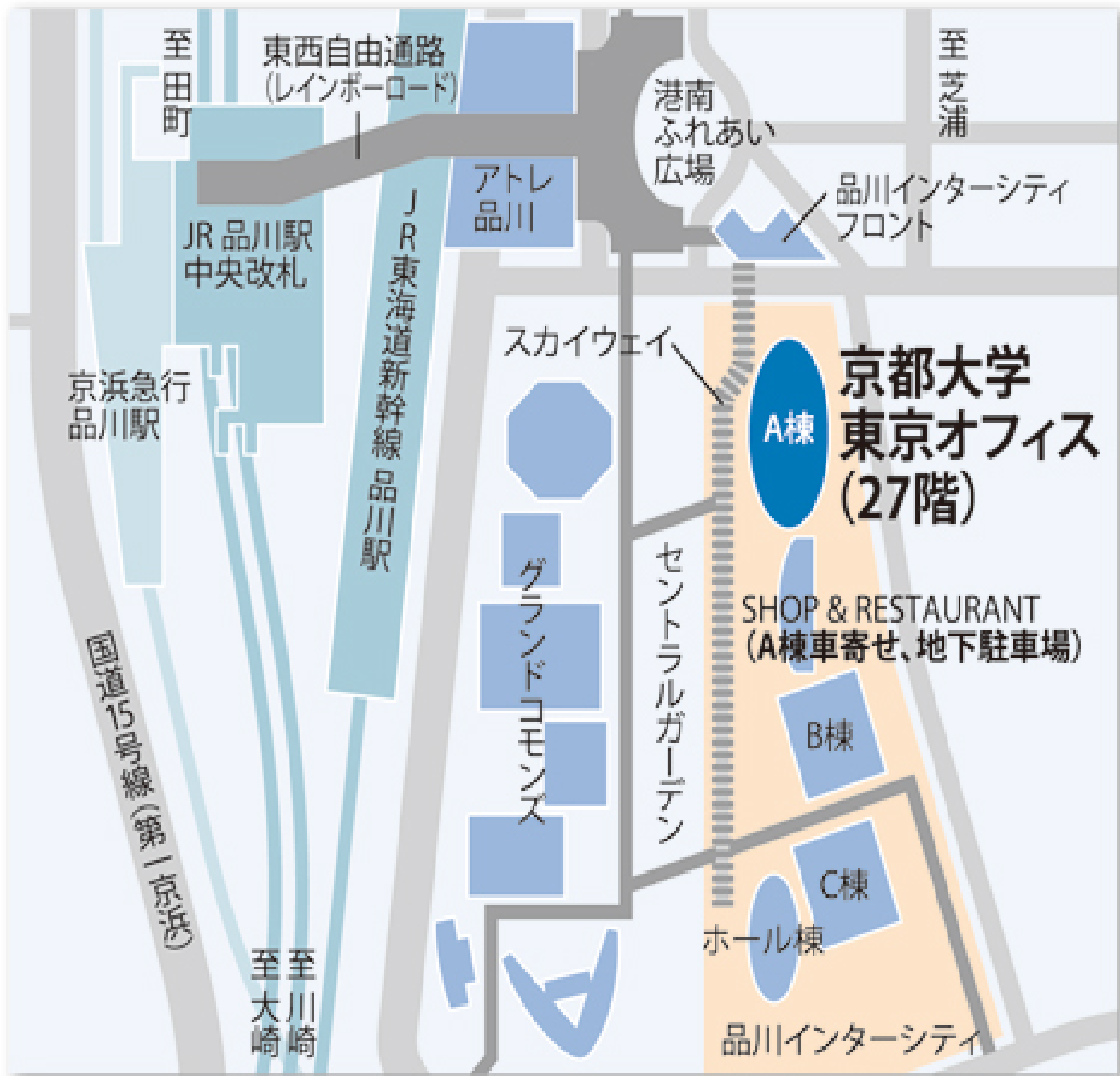
内容についてのお問い合わせは下記あてにお願いいたします。

市民のためのがん治療の会 會田

FAX : 042-572-2564 email:com@luck.ocn.ne.jp

◎電話でのお問い合わせは御遠慮ください。

案内図



JR・京浜急行 品川駅より徒歩 5 分 【品川駅へのアクセス】

- | | | | |
|-------|------------------|-------|------------------|
| ・東京駅 | → JR 山手線: 8 分 | ・羽田空港 | → 京浜急行: 14 分 |
| ・新宿駅 | → JR 山手線: 19 分 | ・京都駅 | → 新幹線: 2 時間 15 分 |
| ・成田空港 | → 成田エクスプレス: 53 分 | | |