

# 知りたい最新がん治療！

## 見学 放射線医学総合研究所

平成31年1月30日（水）

13:00～16:00

放医研で現地集合・現地解散

定員：28人

費用：無料

重粒子線を用いたがん治療の  
特徴とは？

放医研の実績をもとに開発された最先端の放射線がん治療装置の見学や治療の説明などをうかがいます。

見学施設：国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所  
千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号  
<http://www.nirs.qst.go.jp/information/study/index.html>

応募方法：メールか往復はがきで（詳しくは裏面参照）  
12月26日(水)必着 応募者多数の場合抽選

<b>1月30日（水）</b>	見学スケジュール
<b>13:00～13:20</b>	現地集合 講座受付
<b>13:30～14:00</b>	概要説明・ビデオ上映
<b>14:05～14:30</b>	重粒子線がん治療の概要説明
<b>14:35～15:00</b>	重粒子線棟
<b>15:05～15:30</b>	緊急被ばく医療施設* * 施設は、緊急時の対応や研修などに幅広く利用されているため、業務の都合により他のプログラムに変更させていただく場合があります。予めご了承下さい。
<b>15:30～16:00</b>	現地 解散

施設内は徒歩で移動です。

見学コースは1キロ以上歩くこととなりますので、歩きやすい靴でお越しください。

また、見学コースはメンテナンスや使用状況により変更となることがあります。

### 量研放医研への交通案内

●JR 総武線 稲毛駅（総武線快速・各駅 停車）

\*JR 稲毛駅東口より徒歩 10分

\*JR 稲毛駅東口バスターミナル（2番乗り場）よりバス乗車 → 放医研正門下車  
（山王町行、千葉センター行、ザ・クイーンズガーデン稲毛行）

### 申し込み・お問い合わせ先

往復はがき、E-mailのいずれかで

①講座名

「大人のための社会科見学」

② 〒・住所 ③ 氏名（ふりがな）

④ 年齢 ⑤ 電話

を記載の上お申し込みください。

※往復はがきの場合は、返信用に宛先を明記

〒260-0045

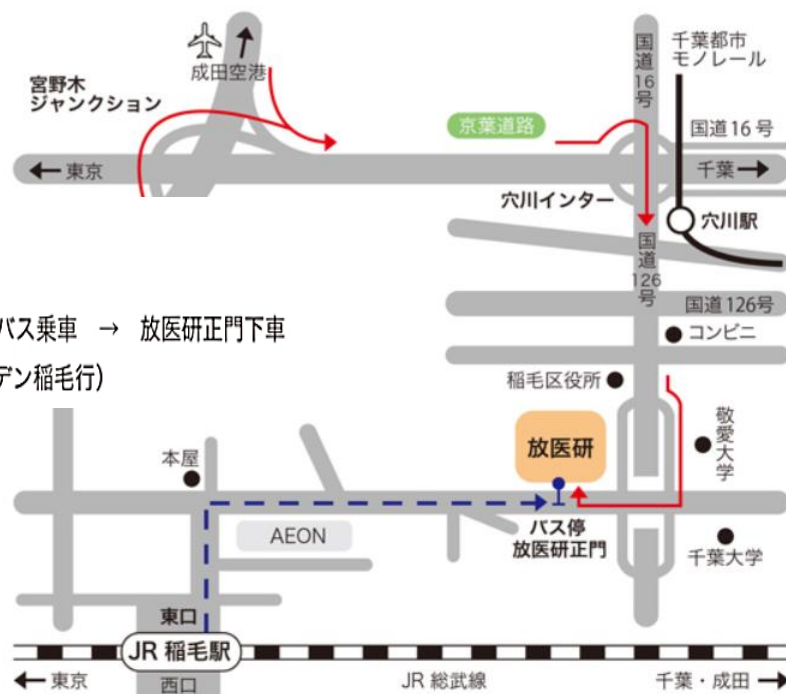
千葉市中央区弁天3-7-7

千葉市生涯学習センター 講座企画担当

TEL : 043-207-5820

FAX : 043-207-5822

E-mail : kouza@chiba-gakushu.jp



<募集期間：12月26日(水)まで>

URL : <http://chiba-gakushu.jp/>