

平成27年 8月1日

都内各中学校長 様  
東京都中学校理科教育研究会 会員 様

東京都中学校教育研究会 会長 福迫 潮  
東京都中学校理科教育研究会 会長 山谷 安雄  
東京都理科教育研究会研修部 部長 薦田 敏

## 平成27年度 東京都中学校理科教育研究会

### 「正しく理解する放射線」教員研修会 開催のお知らせ（出張依頼）

学習指導要領解説には、「放射線は透過性などをもち、医療や製造業などで利用されていることなどにも触れる。」とされていますが、理科の教員が医療現場でどのように放射線を利用しているか学ぶ研修会は、なかなか実現していませんでした。

このたび、公益社団法人日本アイソトープ協会と、国立研究開発法人放射線医学総合研究所のご協力を得て、放射線に関する研修会を行う事となりました。

一人でも多くの先生方に周知・ご参加いただき、正しい知識を持って生徒の指導に当たっていただきたいと考え、ご案内申し上げます。

校長先生方におかれましては、受講者のサービス扱いは「研修出張」になりますようご配慮をお願い申し上げます。

開催日時： 平成27年8月19日（水） 13:30～17:00

集合場所： 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号 （JR稲毛駅から徒歩10分）

国立研究開発法人 放射線医学総合研究所

重粒子治療普及推進棟 地下1階研修室（セミナー室1.2）

開催内容： 13:00～ 受付開始

13:30～14:30 < 第1部 講義 >

最新のがん治療「重粒子線がん治療」～放射線の医学利用～

講師：北川 敦志 先生（放射線医学総合研究所）

14:30～14:40 < 休憩 >

14:40～17:00 < 第2部 施設見学会 >

1. 重粒子線棟（HIMAC）、新治療研究棟

2. 緊急被ばく医療施設

17:00 解散

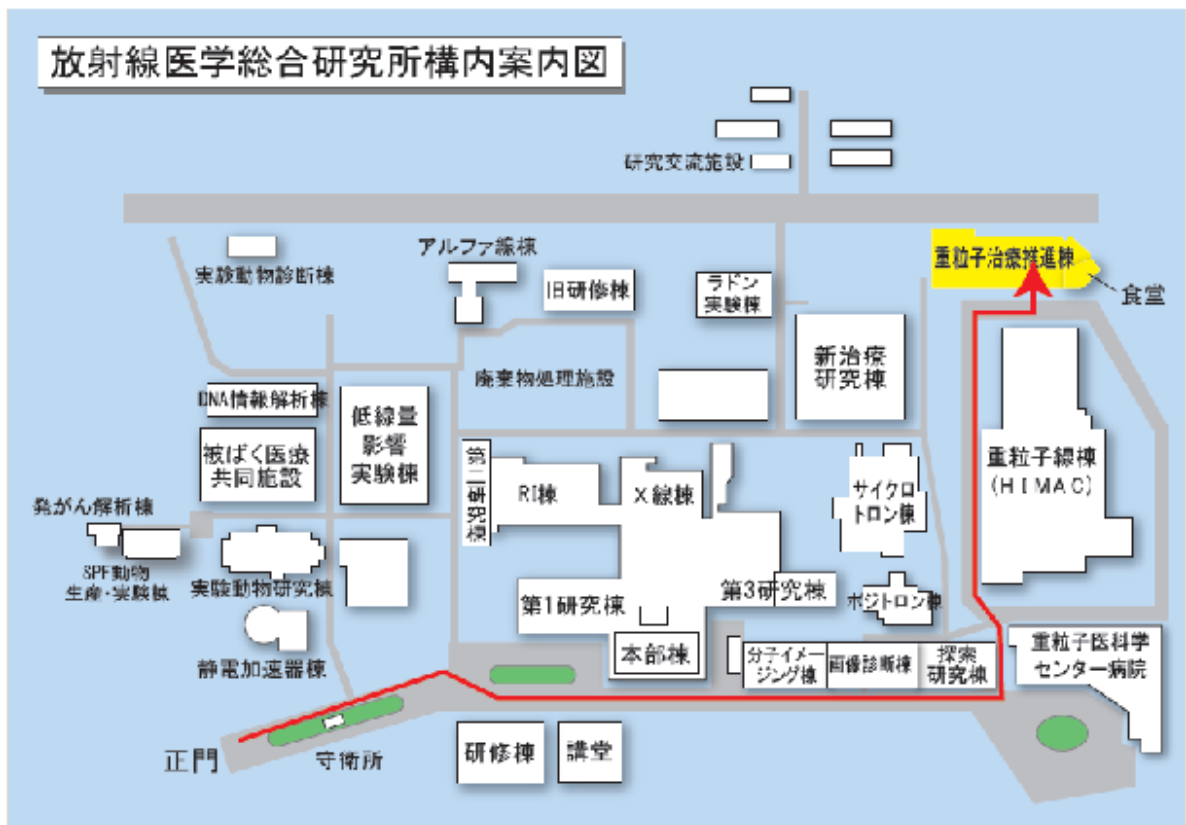
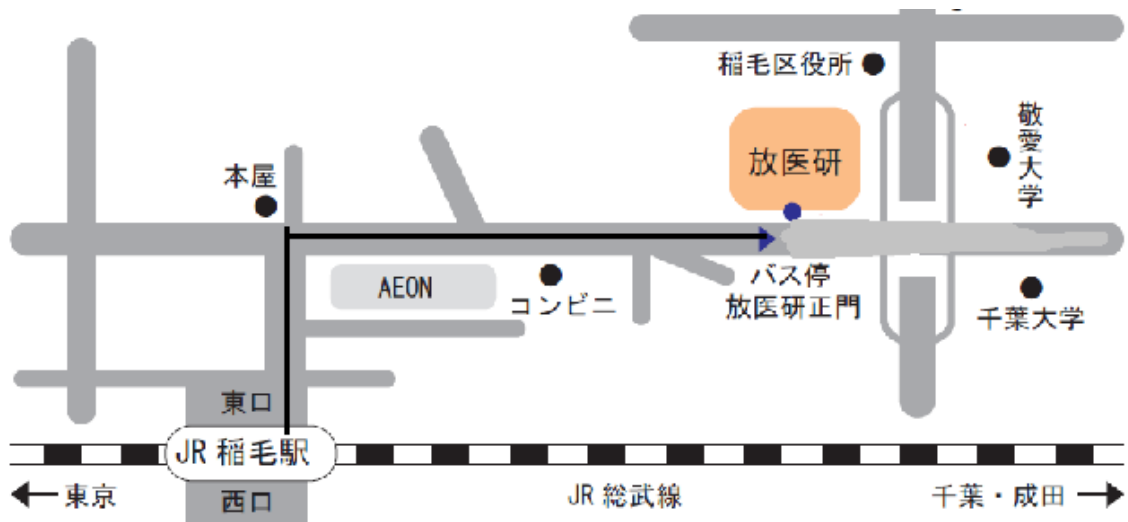
申込み方法： 氏名・ふりがな・性別・学校名 の4点を、受付窓口を代行していただく「日本アイソトープ協会」あてに、できればメール、できなければFAXでなるべく8月17日の午前中までに、お伝えください。

①メールアドレス [gakujutsu@jrias.or.jp](mailto:gakujutsu@jrias.or.jp)

②FAXの番号 **03-5395-8053**（できるだけメールで）

問い合わせ先：・江戸川区立葛西第二中学校 校長 薦田敏 電話 03-3680-5146

・公益社団法人 日本アイソトープ協会 学術振興部 学術・出版課  
担当：須藤様、萩原様 電話 03-5395-8081



※ 正門の守衛所で、「研修会で重粒子治療普及推進棟に行きます。」とお声掛けください。

※ 「正しく理解する放射線」教員研修会は、昨年度は埼玉県和光市の「独立行政法人理化学研究所仁科加速器研究センター」で行い、大変好評でした。

今年度は諸般の事情で夏季休業中の募集となってしまいました。一人でも多くの先生にご参加いただきたく、都中理役員・代表理事の皆様にもメールさせていただきますので、可能な範囲でご周知くださいますよう、お願いいたします。