

## 福島と千葉の小学生交流サイエンスキャンプを開催

独立行政法人放射線医学総合研究所（千葉市、以下、放医研）は、福島県と千葉市の小学生向けサイエンスキャンプを 7 月 31 日から 8 月 2 日まで開催いたします。

このイベントは、夏休み期間中に福島県の小学生とその保護者を千葉に招き、千葉市の小学生とその保護者とともに、放射線に関する基礎的な知識について実習や見学を通して学ぶとともに、小学生・保護者同士が地域を越えた交流とお互いの理解を深めることを目的として開催するものです。今年度は、福島県から 6 組と教育関係者 3 名、千葉市からは 10 組が参加する予定です。

「放射線を知ろう」という実習では放射線の基本的な説明のほか、身の回りにある放射線の測定や、簡便に放射線の飛跡を見ることができる霧箱を作製して、放射線に関する理解を深めます。さらに、放医研内にある生物実験施設、がん治療施設、画像診断施設、及び緊急被ばく医療施設など一般に公開する機会の少ない施設の見学も行います。

このサイエンスキャンプの実習の一部をマスコミ向けに公開いたします。取材を御希望される方は、整理の都合上、「取材を希望される皆様へのごお願い」をお読みいただき、7 月 31 日（木）12 時までに FAX で御登録くださいますよう、お願い申し上げます

### 【取材に関する問合せ先】

独立行政法人 放射線医学総合研究所 企画部 広報課  
TEL : 043-206-3026 / FAX : 043-206-4062  
E-mail : info@nirs.go.jp



(写真は昨年の実習風景)

## 【福島と千葉の小学生交流サイエンスキャンプについて】

1. 開催期日：平成26年7月31日（木）～8月2日（土）
2. 開催場所：放射線医学総合研究所 研修棟  
（千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1）
3. 参加者：福島県内の小学5、6年生とその保護者6組  
千葉市内の小学5、6年生とその保護者10組  
福島県内の教育関係者3名
4. 開催内容：

7月31日	午後2時	放医研集合【開講式・オリエンテーション】
		【見学】「放射線の生物研究」生物実験施設
8月1日	午前	【授業と実習】「放射線を知ろう」霧箱の作製等
	午後	【見学】「放射線でがんを治す」がん治療施設
		【授業と実習】「放射線で病気を見つける」画像診断施設
		【見学】「緊急時の被ばく医療」緊急被ばく医療施設
	夕方	【交流会】（職員、研究生、研究者と交流）
8月2日	午前	【講演会・クイズ大会】
		【発表会・閉講式】昼食後解散
5. 主催：独立行政法人 放射線医学総合研究所  
後援：福島県教育委員会、伊達市教育委員会、国見町教育委員会  
桑折町教育委員会、川俣町教育委員会、千葉市教育委員会

※福島県の各教育委員会、及び千葉市教育委員会のご協力により、上記福島県各市町と千葉市の小学校において参加者の募集を行いました。

## 取材を希望される皆様へのお願い

開催に当たり、8月1日のみ、以下が取材可能です。

- 1) 9時00分から1時間程度 「放射線を知ろう」
- 2) 主催者へのインタビュー（希望があれば）

報道関係の皆様には、下記の各点をあらかじめ御了承いただけますようお願い申し上げます。

○御取材を御希望の場合は、広報課へ 7月31日12時までにFAX(043-206-4062)で御登録ください。

○FAXには、会社名、取材責任者氏名、取材御希望時間、来所人数、連絡先（FAX番号の他、可能な限り携帯電話、E-mailアドレスも御記入ください）、インタビュー希望の有無、駐車場の必要の有無、テレビに関しては中継車の有無を御明記願います。御取材方法の詳細につきましては、放医研から連絡させていただきます。なお、取材の時間等については、調整させていただく場合がありますので、あらかじめ御了解ください。

○放医研正門守衛所で入構手続後、研修棟入り口にて受付をお願いいたします。受付にて名刺を頂戴いたしますので必ず御持参してください。

○会場内では報道関係者であることがわかりますように各社の腕章を必ず御着用ください。

○会場内でテレビカメラをセットして撮影を行うことはできません。

○児童・保護者へのインタビュー取材をされる際は、その都度、直接その方に了解を得ていただきますようお願いいたします。（なお講義・実験中の児童へのインタビュー取材は御遠慮願います。）

※職員、会場全景などに関しては自由に撮影していただいて結構です。

○取材に際しましては、担当者の指示に従ってくださいますようお願いいたします。

○都合により、スケジュールの変更や取材の中止の可能性があります。