

10/5 ひらめき☆ときめきサイエンス 「放射線体験イベント」開催

独立行政法人日本学術振興会との共催イベント

【本件のポイント】

- 科研費により行われている最先端の研究を中・高生に発信
- 放射線を「見る・感じる・利用する」最先端がん治療の現場を体験
- 本学と独立行政法人日本学術振興会との共催イベント

学校法人関西医科大学（大阪府枚方市、理事長・山下敏夫、学長・友田幸一）放射線科学講座（教授・谷川昇）は10/5（土）10：20～16：00、中学生・高校生対象の放射線体験イベント『「光のメス」放射線で治す最先端がん治療』を昨年に引き続き開催します。

これは、独立行政法人日本学術振興会との共催で、科学研究費補助金による研究の成果を社会に還元し、その普及を推進することを目的として行われる体験イベント。高精度化するがん放射線治療を講義・見学を通して理解してもらい、参加者の科学的な好奇心を刺激して「ひらめき」「ときめく」心の豊かさと知的創造性を育むための取組です。当日は放射線についての講義、放射線を「見る・感じる・利用する」体験を行った後、がんの放射線治療体験などを行います。申込みは既に締め切っており、中学生・高校生40名が参加予定です。

■ひらめき☆ときめきサイエンス 放射線体験イベント『「光のメス」放射線で治す最先端がん治療』概要

開催日時	10/5（土）10：20～16：00
場 所	関西医科大学枚方キャンパス 〒573-1010 大阪府枚方市新町 2-5-1
参加者	中学生・高校生、40名
プログラム	講義、体験実習 他
問合せ先	関西医科大学研究課 TEL 072（804）2291

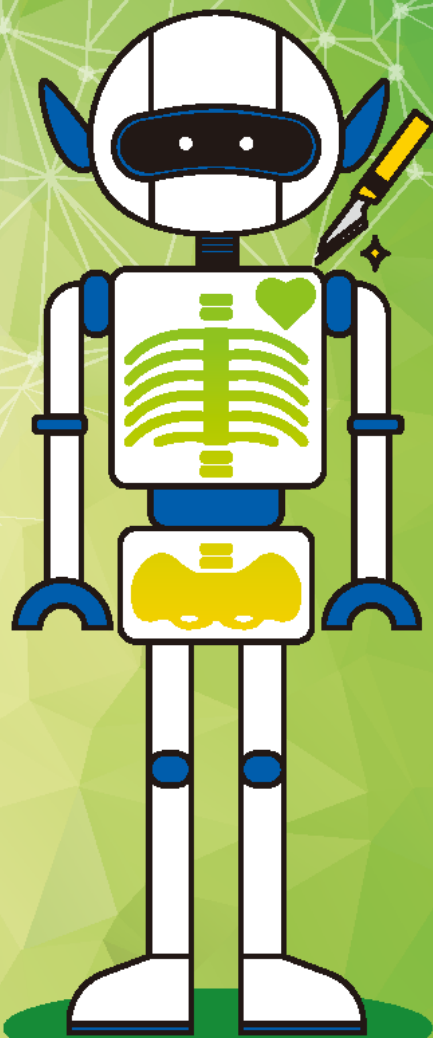
【本件取材についてのお問合せ】

学校法人 関西医科大学 広報戦略室（田淵、岡田、清水）

〒573-1010 大阪府枚方市新町2-5-1

電話：072-804-2128 ファクス：072-804-2638 メール：kmuinfo@hirakata.kmu.ac.jp

独立行政法人 日本学術振興会 中・高生向け教育プログラム
ひらめき☆ときめきサイエンス
放射線体験イベント



「光のメス」 放射線で治す 最先端 がん治療



2019年10月5日(土)
10:20-16:00 (10:00-10:20 受付)

- 開会①「放射線とは」
- 開会②「がんの放射線治療」
- 学食ランチタイム
- 体験実習①「放射線を見る・感じる」
- 体験実習②「放射線を利用する」
- 体験実習③「がんの放射線治療を体験する」
- ディスカッション
- 修了式

場所 **関西医科大学** 参加無料
〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5-1

受講対象者：中学・高校生 募集人数：40名
実施代表者：中村聡明・放射線科学講座

申込方法 右記にアクセスしていただき、
必要事項を記入のうえ申込をお願いします。



申込期間 8月10日(日)~8月25日(日)
※受付は先着順とし、参加費にはお5(木)までに
メールにて全員にご連絡します。

お問い合わせ 関西医科大学 研究課
TEL.072-804-2291
E-mail.kenkyu@hirakata.kmu.ac.jp

※広報活動に使用する場合は事前申請を行います。ご了承ください。
※参加費無料(持ち帰り可能な場合があります。)
※保護者の方は見学のみ可能です。

【本件取材についてのお問合せ】

学校法人 関西医科大学 広報戦略室 (田淵、岡田、清水)

〒573-1010 大阪府枚方市新町2-5-1

電話：072-804-2128 ファクス：072-804-2638 メール：kmuinfo@hirakata.kmu.ac.jp