

NPO 法人放射線教育フォーラム
令和6年度第1回勉強会

日時：2024年6月16日（日） 13:30～16:00 **対面開催**
会場：東京慈恵会医科大学高木2号館南講堂（東京都港区西新橋3-25-8）

[テーマ] 放射線の理解を深めるための授業について考える

[目的]

放射線教育フォーラムでは、放射線の理解を深めるために、放射線に関する基礎的事項の説明から、放射線への興味を喚起するための事項を取り上げて勉強会を開催している。今回の勉強会では、SNS社会での正しい科学的情報の効果的な発信についての講演、身の回りにはなぜ放射性核種が存在しているのか、その起源も含めての紹介、さらに、「面白い」を前面に、直接体験を重視して取り組んだ放射線授業の実践報告を取り上げる。

[プログラム]

開会挨拶（13:30～13:40）工藤博司理事長

講演1． SNS時代の放射線リスクコミュニケーション（13:40～14:20）

鳥居寛之（東京大学大学院理学研究科）

誤情報が氾濫する現代のSNS社会は、科学的な情報が正しく伝わらない困難な問題に直面している。原発事故後にツイートされた放射線リスク情報の解析やインフルエンサーへのインタビューを基に、解決策を考える。

講演2． 環境中に存在する放射性核種とその起源（14:20～15:00）

柴田誠一（放射線教育フォーラム）

身の回りの空間線量を測定すると、常にある量の放射線量が観測され、環境中には様々な放射性核種が存在していることを実感できる。なぜそのような放射性核種が存在しているのか、その由来について紹介する。

休憩（15:00～15:10）

講演3． 「面白い」を前面に（15:10～15:50）

大津浩一（名古屋経済大学市邨高等学校中学校）

「大切」だという動機付けでは教育効果は薄い。「面白い」を前面に、直接体験を重視して、放射線を超えた一般的な知識や他の分野との統合も意識した、放射線授業事例コンテスト令和5・6年度の受賞作を紹介する。

閉会挨拶（15:50~16:00）柴田誠一副理事長

[開催要項]

開催方法：会場における対面開催

参加申込：NPO 法人放射線教育フォーラムのホームページから申し込んで下さい。

URL：<https://www.ref.or.jp/>

TOPICS「2024（令和6）年度放射線教育フォーラム第1回勉強会」の「参加申込フォーム」に必要事項をご記入の上、送信ください。

参加申込期限：2024年6月12日（水）17：00

参加費：① NPO 法人放射線教育フォーラム会員 無料

② 会員外の参加者 無料 事業継続のため、心ある皆様のご支援を期待します。

支援金1口1000円（任意）

支援金の振込先 ゆうちょ銀行

*郵便局に備え付けの「払込取扱票」による振込

口座記号・口座番号： 00270-8-75249

加入者名： NPO放射線教育フォーラム

*ゆうちょ銀行口座への振込

口座番号： 当座 ○二九店（ゼロニキュウ店） 0075249

口座名： エヌピーオーハウジン ホウシャセンキョウイクフォーラム

*ゆうちょダイレクトでの振込

口座記号・口座番号： 00270-8-75249

口座名： トクヒハウシャセンキョウイクフォーラム

6月12日（水）までにお振込みか、当日受付にお申し出ください。

懇親会：勉強会終了後に会場で講師をまじえて懇親会（会費1,000円）を開催します。

上記「参加申込フォーム」に合わせてご記入ください。

問い合わせ先：NPO 法人放射線教育フォーラム事務局

entry@ref.or.jp



地下鉄	都営/地下鉄下車	出口案内	徒歩時間
都営三田線	御成門	A5出口	約3分
	内幸町	A3出口	約10分
	神谷町	3出口	約7分
日比谷線	虎ノ門ヒルズ	A1出口	約9分
	虎ノ門	1出口	約10分
銀座線・都営浅草線	新橋	8出口	約12分
	都営浅草線・都営大江戸線	大門	A2出口 約13分
丸の内線・千代田線・日比谷線	麹ヶ関	C3出口	約13分

■JR
新橋駅下車 徒歩12分



東京慈恵会医科大学高木2号館南講堂案内図 (東京都港区西新橋 3-25-8)