

令和6年11月5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

必ず理科の教員に
お渡しください。

東京都中学校教育研究会

会長 本杉 貴保
(練馬区立練馬中学校長)

東京都中学校理科教育研究会

会長 鶴澤 伸一
(江戸川区立松江第四中学校長)
観察実験委員長 飯牟禮 俊紀
(葛飾区立桜道中学校長)

令和6年度 東京都中学校理科教育研究会(都教委「研究推進団体」認定)
放射線教育に関する実技研修会のお知らせ

東京都中学校理科教育研究会「観察実験委員会」主催で、下記のとおり、放射線教育に関する実技研修会を開催いたします。参加を希望される方は12月20日(金)までに下部の二次元コードからお申し込みください。

つきましては、各中学校におかれましては、貴所属教員の出席について特段のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1 日時 令和7年1月6日(月) 午後2時から午後5時 受付開始:午後1時30分

2 場所 葛飾区立科学教育センター「未来わくわく館」 実験室 (案内図)
葛飾区新宿6-3-2 JR常磐線金町駅より徒歩8分
京成電鉄金町線京成金町駅より徒歩10分



3 内容 (1) 特性実験セットを利用した放射線の測定実験
(2) 真空放電管・WEBカメラ、霧箱等を利用した放射線の測定・飛跡の観察
(3) 第2・3学年で行う放射線に関する学習の単元計画の紹介
(4) 原子力発電環境整備機構(NUMO)職員による出前授業や中学生向け教材の紹介、ベントナイトによる放射性物質の吸着モデル実験
(5) 日本原子力産業協会による施設見学会等の紹介

4 備考 ・定員は40名です。定員に達し次第、募集を締め切ります。
・参加申し込みで入力いただいた情報は、当研修会の連絡用名簿としてのみ使用いたします。終了後、当委員会にて1か月間保管したのち、速やかに破棄いたします。

以上

(参加申込フォーム)



【お問い合わせ】

東京都中学校理科教育研究会
観察実験副委員長 吉田 勝彦
(豊島区立西巢鴨中学校副校長)
TEL: 03 (3986) 0661