

アトムサイエンスフェア講演会 2024

日時

2024年10月5日(土) 13:30▶16:00

ハイブリッド
開催

参加無料

開催方法 ハイブリッド開催(オンライン+現地参加)

会場：京都大学複合原子力科学研究所(事務棟大会議室)

オンライン：Zoom(会場での講演の様子を配信)

対象 中学生～一般



定員 会場50名/オンライン300名

申込方法 以下のホームページより詳細をご確認の上、お申し込みください。
<https://sites.google.com/kyoto-u.ac.jp/asf/lecture>

受付期間

会場 2024年9月6日(金) 10:00～9月26日(木) 正午 ※定員に達した時点で申込終了
オンライン 2024年9月6日(金) 10:00～当日まで

講演会プログラム

開会挨拶	13:30~13:40	黒崎 健 (京都大学複合原子力科学研究所 所長)	
講演 1	13:40~14:45	有機フッ素化合物(PFAS)の環境汚染の現状 および規制の動向とその処理技術の紹介 講師 橋口 亜由未 (岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 助教)	
休憩	14:45~14:55		
講演 2	14:55~16:00	福島とウクライナにおける環境調査結果と ウクライナ戦争の環境影響 講師 藤川 陽子 (京都大学複合原子力科学研究所 教授)	

※会場での飲食については持ち込みの飲み物(ペットボトル)のみ可能です。※質問時間を設けません
※最新の情報・プログラム等の詳細は、ホームページをご覧ください。



問合せ先

京都大学複合原子力科学研究所 学術広報本部
072-451-2641(受付時間:平日9:00~17:00)
asfk@rri.kyoto-u.ac.jp

南海ウイングバス「原子力研究所前」下車すぐ

※JR熊取駅前発「大阪体育大学前」行き、
または「つばさが丘北口」行き(所要時間約10分)

※南海本線 泉佐野駅前発「大阪体育大学前」行き(所要時間約30分)

