



京都大学複合原子力科学研究所

アトムサイエンスフェア講演会 2023

日時

2023年10月28日(土)

13:30
▼
16:00

ハイブリッド
開催

参加無料

開催方法

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ウェビナー(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500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>



会場参加

申込期間 2023年10月6日(金) 10:00～10月20日(金)まで
※定員に達した時点で受付終了

オンライン参加

申込期間 2023年10月6日(金) 10:00～ ※開催当日まで

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	放射線の利用最前線 ～過去から未来へ、細胞から宇宙まで～ 講師 白川 芳幸 (早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 客員教授)	
休憩	14:45～14:55		
講演 2	14:55～16:00	微弱な放射線によるその場計測と それを利用した高校科学リテラシー教育 講師 中村 秀仁 (京都大学複合原子力科学研究所 助教)	

※質問時間を設けます。 ※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。
※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。

問合せ先

京都大学複合原子力科学研究所 総務掛
072-451-2300
(受付時間:平日8:30～17:00)
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)

