

7/17
国立大学2025



京都大学複合原子力科学研究所

放射線で作る科学の目～植物や食品を覗いてみよう

アトムサイエンスフェア 講演会2025

オンライン
開催

ATOM SCIENCE FAIR 2025

2025年10月18日(土) 13:30~16:00

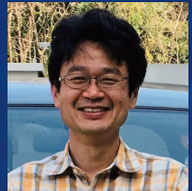
講演1 (13:35~14:40)

「量子科学技術で見る植物の仕組み」

かわちなおき

講師: 河地有木

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 (QST)
プロジェクトリーダー/上席研究員
兼 福島国際研究教育機構 ユニットリーダー



講演2 (14:50~15:55)

「放射線で食品の物性の謎に迫る」

うらでれいこ

講師: 裏出令子

京都大学複合原子力科学研究所 特任教授



対象: 中学生～一般

定員: 300名(オンライン)

参加費: 無料

申込期間: 2025年8月1日(金)10:00～講演当日まで
(先着順: 定員に達した時点で受付を終了します。)

申込方法: 以下のホームページよりお申し込みください。
<https://sites.google.com/kyoto-u.ac.jp/asf25/lecture>

問合せ先: 京都大学複合原子力科学研究所 学術広報本部

Mail: asfk@rri.kyoto-u.ac.jp

TEL: 072-451-2641 (平日 9:00~17:00)

