


略歴：

- 2021年4月 - 現在 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
量子生命・医学部門 量子生命科学研究所 DNA 損傷化学研究グループ
- 2018年7月 - 2021年3月 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
量子生命科学研究所
- 2008年8月 - 2018年6月 数理分子生命理学専攻, 広島大学大学院 理学研究科
- 2017年4月 - 2018年4月 Vermont 大学 (米国) 微生物学及び分子遺伝学科 客員研究員
- 2006年4月 - 2008年7月 数理分子生命理学専攻, 広島大学大学院 理学研究科
- 2004年4月 - 2006年3月 日本学術振興会特別研究員(DC2, PD)

研究分野：

放射線生物学、DNA 損傷の可視化

**開催案内****2023年度第1回見学会ご案内****水の都・中之島の河川水を活用した熱供給システム見学会予告**

大阪の中心地・中之島は21世紀の国際化・文化・ビジネスの中核エリアとして開発が進んでいます。中之島は淀川の支流・大川の中洲で最大幅300m、南北を土佐堀川と堂島川に挟まれた水の都の象徴的な存在です。この中之島2、3丁目ではこの河川水熱をビルの冷暖房熱源として活用した熱供給が時期を得た最新のSDGs地域となっています。

今回の見学会は関西電力のご協力を得て、普段は一般公開されていない熱供給施設を特別に見学させて頂くことになりました。また、関西電力における原子力発電の現状と将来展望について講演頂く予定です。期日等の詳細を調整中で、確定すれば改めてご案内致します。

予定日時：10月中旬

開催場所：関西電力本店・フェスティバルタワー等