

霧箱の実験を通して

放射線を授業でどう伝えるか



戸田式霧箱（卓上型）

講師：戸田一郎 先生

実験助手：戸田武宏 先生

放射線の秘跡を可視化することができる霧箱。
教育ツールとしての霧箱の開発に長年携わってこられた
戸田一郎先生をお招きし、授業でどのように放射線を
伝えたらよいかをご教示いただくとともに実験授業の
ご紹介をしていただきます。
ふるってご参加ください！！

日時：2020年3月7日（土）13時～15時30分

場所：東京都市大学 世田谷キャンパス 6号館2階 物理実験室（62H）

主催：東京都市大学 原子力研究所 / 原子力安全工学科

対象：学生・小中高の先生方 等

参加費：無料

申込：事前に申し込みをお願いいたします。

メールにて、氏名、ご所属、連絡先をお知らせください。

【問合せ・申込先】

東京都市大学 原子力安全工学科 / 原子力研究所 担当：羽倉

電話：044-966-6131（代表） メール：nhagura@tcu.ac.jp