

2023年度 理研シンポジウム

いつでもどこでも中性子 新たな現場利用！

小型中性子源の拓く世界

- スマートインフラ、ものづくり、宇宙へむけて -



日時：2024年2月7日（水）9：00～17：00 （17:30より意見交換会あり）

会場：理化学研究所 鈴木梅太郎記念ホール（埼玉県和光市広沢2-1）

主催：理化学研究所 光量子工学研究センター RAP

共催：東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所
ニュートロン次世代システム技術研究組合 T-RANS

協賛：J-PARCセンター、日本中性子科学会、精密工学会、日本放射光学会、
土木学会、日本加速器学会、日本機械学会、日本金属学会、日本材料学会、
日本鉄鋼協会、日本塑性加工学会、応用物理学会、土木研究所、
日本原子力学会加速器・ビーム科学部会、中性子産業利用推進協議会、
日本非破壊検査協会、株式会社ランズビュー

後援：JAXA、日本コンクリート工学会



本シンポジウムは
土木学会CPD認
定プログラムです。



5.7単位

シンポジウムURL：http://rans.riken.jp/RANS_sympo2023.html
連絡先：理化学研究所光量子工学研究センター中性子ビーム技術開発チーム

チームリーダー：大竹淑恵 yotake@riken.jp

SiP・BRIDGE

