

第22回 若手研究者・技術者発表討論会 奨励賞

2023年11月9日

日本原子力学会 関東・甲越支部

- ・「量子ビーム橋かけ技術を駆使したミニ臓器連結流路チップの開発」

濱口 裕貴（量子科学技術研究開発機構）

- ・「3次元複雑形状部の検査効率化に向けた超音波伝播解析技術」

大島 佑己（日立製作所）

- ・「収差補正 STEM-EDS 法による中性子照射された圧力容器鋼の粒界偏析量の評価」

小林 知裕（電力中央研究所）

- ・「再処理施設事故時の RuO₄ 放出抑制策へのゼオライトの適用性の検討」

関口 裕真（電力中央研究所）

- ・「ジオポリマー乾式固化技術の開発」

下田 千晶（東芝エネルギーシステムズ）

- ・「遠隔α汚染計測のためのモンテカルロシミュレーションの検討」

大甕 舜一朗（東芝エネルギーシステムズ）

以上