

第 19 回 若手研究者・技術者発表討論会 奨励賞

2020 年 11 月 24 日

日本原子力学会 関東・甲越支部

- ・ 液液界面制御による液滴流構造制御法 横井 佑典 (早稲田大学)
- ・ Cs を吸着した Chabazite 型ゼオライトの焼結固化条件の最適化検討
加藤 史大 (芝浦工業大学)
- ・ 放射線により損傷した細胞プールを維持する幹細胞競合の数理モデル解析
内之宮 光紀 (電力中央研究所)
- ・ 廃止措置の効率化に向けた三次元点群と CAD の照合技術の開発
杉本 洋平 (日立製作所)
- ・ H₂EHNTA 含浸吸着材の Ln(III) に対する吸着・溶離挙動の検討
永瀬 緑 (芝浦工業大学)
- ・ 福島第一原子力発電所内部調査に向けた超音波計測デバイスの開発
荘司 成熙 (東京工業大学)

以上