

【2023年度】

国内発表

日付	講演・会議・掲載誌名など	テーマ
2023年12月12日～ 2024年1月9日	早稲田大学大学院講義（東京都市大と共同講義）	原子力プラント工学・プラント制御持論
2023年12月25日	東京都市大学講義	原子炉設計学持論
2023年10月25日～27日	第10回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム	高荷重・高速度載荷試験機を用いた高速炉向け免震システムの開発
2023年11月	日本工業出版(株)月間「配管技術」11月号	3次元免震装置を適用した耐震設計と利用法
2023年9月27日～29日	JSME M&M2023 材料カンファレンス	高速炉機器設計の非弾性解析におけるクリープ緩和初期応力設定法の検討
2023年9月12日～15日	2023年度日本建築学会大会 [近畿]	3次元免震装置の研究開発（その43からその51）
		高速型免震用オイルダンパーの研究開発 その5 加振試験に基づく減衰力のばらつきの評価
2023年9月6日～8日	日本原子力学会 2023年度 秋の大会	ナトリウム冷却高速炉における自己作動型炉停止機構の性能評価に関する研究（1）全体概要、（3）SASSのナトリウム中試験
		タンク型ナトリウム冷却高速炉における崩壊熱除去特性に係る安全評価
		仕様共通化タンク型炉におけるCDA時の耐衝撃性評価
2023年9月3日～6日	日本機械学会 2023年度 年次大会	円筒容器を対象とした非線形スロッシング波高・荷重の評価手法に関する研究（その2：スロッシング水試験及び再現解析）
2023年8月28日～31日	日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2023	3次元免震システムの研究開発－1/2縮尺試験体による設計基準を上回る荷重領域を対象とした静的試験－
2023年6月1日	日本機械学会論文集	高速炉向け3次元免震システムの研究開発（1/2縮尺サイズの試験体を用いた静的特性に関する試験的検討）