

【2021年度】

国内発表

日付	講演・会議・掲載誌名など	テーマ
2022年3月16日～18日	日本原子力学会 2022年 春の年会	我が国におけるナトリウム冷却高速炉の研究開発及び国際協力
		崩壊熱除去系構成と貫通型DHRSのバイパス流抑制対策の検討
		設計支援ツールの開発（タンクの自動・最適化設計）
2022年3月8日	高圧力協会ETD委員会	構造不連続部での応力緩和挙動
2022年1月27日	プレス発表	カーボンニュートラル実現に貢献するナトリウム冷却高速炉技術に関する日米協力の推進について（米国テラパワー社との協力）
2022年1月18日	早稲田大学大学院講義 （東京都市大学との共同講義）	原子力プラント工学・プラント制御特論 第15回新型炉その3
2022年1月11日	早稲田大学大学院講義 （東京都市大学との共同講義）	原子力プラント工学・プラント制御特論 第14回新型炉その2
2021年12月21日	早稲田大学大学院講義 （東京都市大学との共同講義）	原子力プラント工学・プラント制御特論 第13回新型炉その1
2021年12月20日	㈱川金コアテック海外事業部SNS	ナトリウム冷却高速炉の耐震性向上に向けた高速型オイルダンパの開発
2021年11月29日、12月2日	東京都市大学講義	原子力プラント工学 —高速炉の設計について—
2021年11月29日	日本原子力学会 関東・甲越支部 「第20回若手研究者・技術者発表討論会」	遮蔽設計における核データ起因不確かさ推定手法の検討
2021年11月25日	東京都市大学講義	原子炉設計学特論
2021年9月7日～10日	日本原子力学会 2021年 秋の大会	タンク型SFRにおける1次主冷却系流量信号出力向上に関する検討
		高速増殖原型炉「もんじゅ」燃料取扱設備運転経験のFBR次期炉への 反映検討について
		金属燃料高速炉の炉心損傷事故起因過程解析コードの開発 過出力 試験解析に基づくコードの改良
		遮蔽設計における不確かさ評価手法の高度化(1) 多重層解析における 核データ起因不確かさ推定手法の検討
		3次元免震装置を適用したタンク型SFRの原子炉構造概念の検討
		三菱FBR 核設計コードシステム GALAXY-H/ENSEMBLE-TRIZの開発(9) ランダムサンプリング法に基づく拡張炉定数調整法
		ダイバーシティ推進委員会ポスターセッション 技術伝承と多様な働き方について
2021年9月7日～10日	2021年度日本建築学会大会(東海)学術講演会	3次元免震装置の研究開発(その27からその33)および高速型免震用オイルダンパの研究開発(その4)
2021年9月7日	プレス発表	より速い地震動へも対応可能な高性能免震オイルダンパを開発

【2021年度】

国内発表

日付	講演・会議・掲載誌名など	テーマ
2021年6月	日本機械学会論文集	積層ゴム系免震構造の安全裕度に関する基礎的考察