

原子力技術応用工学科 卒業研究発表会

開催日:平成28年1月30日(土)

卒業研究、修士論文発表会場:FUTタワー6階 T-601教室

	座長	発表題目	研究室名
1	堀池	X線滅菌における基礎的研究	中安研究室
2		新規メカニズムによる放射線医療用高感度ゲル線量計開発 I	砂川研究室
3		新規メカニズムによる放射線医療用高感度ゲル線量計開発 II	砂川研究室
4		シビアアクシデント発生時におけるBWRプラント挙動に関する基礎的研究 -給水系LOCA時でのECCS注入失敗事故-	尾崎研究室
5		シビアアクシデント発生時におけるBWRプラント挙動に関する基礎的研究 -SBO時でのSRV再閉失敗事故-	尾崎研究室
6	吉橋	再処理施設用高純度ステンレス鋼の異材溶接性に関する研究	西本研究室
7		土壌中の放射性物質の成分と空間線量スペクトルとの比較・分布調査	寺川研究室
8		土壌中の放射性物質の成分と空間線量スペクトルとの比較・分布調査	寺川研究室
9		遠隔操作型モニタリングロボットの研究(操作性の向上)	新谷研究室
10		高レベル放射性廃棄物の最終処分場選定におけるリスクコミュニケーションの実践研究	来馬研究室
11	主査:砂川 副査:中安 副査:来馬	高気圧マイクロ波放電法によるヨウ素捕集技術の研究	砂川研究室
12	主査:砂川 副査:中安 副査:吉橋	NNSを用いた中性子場の測定評価に関する研究	砂川研究室