

2025.9原子力国際専攻博士課程修了予定者学位論文本審査日程

学生氏名	論文題目	審査委員			審査日時・会場	
			氏名			職名
李 湛	Identification of Human Malicious Behaviors in Nuclear Security by Computer Vision Techniques and Brain Cognition Based Reasoning(コンピュータービジョン技術と脳の認知を模倣した推定に基づく核セキュリティにおける人間悪意行動の検知)	主査	出町	和之	准教授	2025年7月16日(水) 10:00-12:00 於:工8-226
		審査委員	笠原	直人	特任教授	
		審査委員	酒井	幹夫	教授	
		審査委員	長井	超慧	准教授	
		審査委員	堀	雅人	上級技術専門官	
楊 凱恩	Development of a data-driven reduced order model for powder process systems: training data optimization, validation, and applications(粉体プロセスシステムのデータ駆動型縮約モデルの開発:学習データの最適化、妥当性確認および応用)	主査	酒井	幹夫	教授	2025年7月14日(月) 10:00-12:00 於:工8-222
		審査委員	杉山	弘和	教授	
		審査委員	島添	健次	准教授	
		審査委員	出町	和之	准教授	
		審査委員	松永	拓也	講師	
许 益华	Investigations on Core Melt Relocation Behavior in Severe Accidents: Corium Spreading on Rough Substrates and Debris Bed Formation(過酷事故時の熔融燃料移行挙動:粗面上コリウム流動とデブリ堆積形成)	主査	岡本	孝司	教授	2025年7月4日(金) 13:00-15:00 於:工8-222 2025年7月15日(火) 10:00-12:00 於:工8-222
		審査委員	高田	孝	教授	
		審査委員	酒井	幹夫	教授	
		審査委員	三輪	修一郎	准教授	
		審査委員	守田	幸路	教授	
周 文	Evaluation of an AI-Driven Framework for Nuclear Thermal-Hydraulic Modeling and Simulation(人工知能駆動型フレームワークによる原子力熱流体モデリングおよびシミュレーション評価)	審査委員	三輪	修一郎	准教授	2025年7月16日(水) 13:00-15:00 於:工8-222
		審査委員	高木	周	教授	
		審査委員	越塚	誠一	教授	
		審査委員	岡本	孝司	教授	
		審査委員	原	聡	教授	

学生氏名	論文題目	審査委員			審査日時・会場
			氏名	職名	
董 飛艶	Anomaly Detection and Response Proposals Based on Time Series Analysis for Nuclear Safety(原子力安全のための時系列分析に基づく異常検知と対応提案)	主査	出町 和之	准教授	2025年7月15日(火) 13:00-15:00 工8-510
		審査委員	笠原 直人	特任教授	
		審査委員	勝山 仁哉	特任准教授	
		審査委員	村上 健太	准教授	
		審査委員	高屋 茂	グループリーダー	
John Andrew Kane Perez Jovellana	Development and oxidation at high temperatures of Cr-based binary alloys as accident-tolerant fuel cladding(事故耐性燃料被覆管用Cr二元系合金の開発と高温酸化特性に関する研究)	主査	阿部 弘亨	教授	2025年7月7日(月) 13:00-15:00 於工8-226
		審査委員	村上 健太	准教授	
		審査委員	三輪 修一郎	准教授	
		審査委員	加治 芳行	研究開発管理専門官	
		審査委員	宇田川 豊	研究主席	
汪 子登	Impacts of nano-oxides on radiation tolerance in ODS steels(ODS鋼の放射線耐性に対するナノ酸化物の影響)	主査	阿部 弘亨	教授	2025年7月4日(金) 13:00-15:00 於:工3-423
		審査委員	斉藤 拓巳	教授	
		審査委員	村上 健太	准教授	
		審査委員	大野 直子	教授	
		審査委員	山下 真一郎	研究主幹	
魏 子棋	Mechanical viability of chromium-coated zircaloy as accident-tolerant fuel cladding(事故耐性燃料被覆管としてのクロムコートジルカロイの機械的実現性に関する研究)	主査	阿部 弘亨	教授	2025年7月3日(木) 7月10日(木) 共に10:00-12:00 於:7月3日 工3-423 7月10日 工3-331
		審査委員	出町 和之	准教授	
		審査委員	村上 健太	准教授	
		審査委員	勝山 仁哉	特任准教授	
		審査委員	山路 哲史	教授	