

原子力国際専攻2023年9月修了予定者博士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
		主査	高橋	浩之	教授	
Salman Alrakan	Development of Quantitative Finite Element based Phase-Field model for the Precipitation of δ ZrH in α Zr(水素化ジルコニウム析出挙動解析にむけた有限要素法を用いたフェーズフィールド法の開発)	審査委員	関村	直人	教授	2023年7月11日(火) 13:00-15:00 於: Zoomによるオンライン
		審査委員	村上	健太	准教授	
		審査委員	澁田	靖	教授	
		審査委員	柴田	直哉	教授	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
Nikolova Neli Sashkova	Study of the Effect of Hydrogen and Temperature on the Hoop Mechanical Properties of Zircaloy 4 Nuclear Fuel Cladding using Advanced Expansion due to Compression Test(改良型中子拡管試験法によるジルカロイ4核燃料被覆管の周方向機械特性に及ぼす水素と温度の影響に関する研究)	審査委員	関村	直人	教授	2023年7月5日(水) 10:00-12:00 於: 工8号館222会議室
		審査委員	笠原	直人	教授	
		審査委員	村上	健太	准教授	
		審査委員	天谷	政樹	副センター長	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
Moh Hamdan	Development of Glass Gas Electron Multiplier-based Low Level Radiation Imaging System(ガラスガス電子増倍器を用いた低レベル放射線イメージングシステムの開発)	審査委員	長谷川	秀一	教授	2023年7月10日(月) 13:00-15:00 於: Zoomによるオンライン
		審査委員	松崎	浩之	教授	
		審査委員	坂上	和之	准教授	
		審査委員	田野井	慶太郎	教授	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
石 瑛	Numerical studies on advanced analysis of powder mixing phenomena(粉体混合現象の先進的評価に関する数値的研究)	審査委員	佐藤	健	准教授	2023年7月3日(月) 14:00-16:00 7月4日(火) 14:00-16:00 於: 工8号館222会議室
		審査委員	出町	和之	准教授	
		審査委員	三輪	修一郎	准教授	
		審査委員	陳	昱	教授	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
李 博	Synthesis and Microstructural Stability of Cr/Zr-Alloy Interface for its Application to Accident Tolerant Fuels(事故耐性燃料開発に資するCr/Zr合金界面の合成法開発と微細組織及び強度安定性に関する研究)	審査委員	関村	直人	教授	2023年7月5日(水) 13:30-15:30 於: 工8号館222会議室
		審査委員	三輪	修一郎	准教授	
		審査委員	酒井	幹夫	教授	
		審査委員	加治	芳行	研究開発管理専門官	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
李 睿	Innovative Numerical Modeling for Simulations of Large-scale Gas-Solid-Liquid Flows(大規模固気液混相流シミュレーションのための革新的数値解析モデル)	審査委員	笠原	直人	教授	2023年7月12日(水) 10:00-12:00 於: 工8号館222会議室
		審査委員	高田	孝	教授	
		審査委員	柴田	和也	准教授	
		審査委員	山路	哲史	教授	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	
Reuben Michael Holmes	Development of Cr Coating on F82H Steel and its Microstructural and Mechanical Properties(Cr被覆したF82H鋼の製造技術開発と界面の組織学的機械的特性の解明に関する研究)	審査委員	笠原	直人	教授	2023年7月4日(火) 9:30-11:30 於: 工8号館226会議室
		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	谷川	博康	次長	
		審査委員	阿部	弘亨	教授	

原子力国際専攻退学後3年以内課程博士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
易 曄	Study on Long-term Transition Strategy of Chinese Electricity System with a Dynamic Optimal Power Generation Mix Model of High Spatial and Temporal Resolution considering Emerging Technology Options (先進技術を考慮した高空間・時間解像度を有する動学的最適電源構成モデルによる中国の電力システムの長期移行戦略に関する研究)	主査	藤井	康正	教授	2023年7月5日(水) 16:30-18:30 於:工8号館510会議室
		審査委員	小宮山	涼一	教授	
		審査委員	高田	孝	教授	
		審査委員	斉藤	拓巳	教授	
		審査委員	李	志東	教授	
		審査委員	山口	彰	理事	

* オンラインにて行われる審査会に広聴希望の場合は、nyushijimu@n.t.u-tokyo.ac.jpにお問い合わせ下さい。