

原子力国際専攻2024年3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	
			氏名			職名
スミス ライアン	MW-MUXを用いたTESアレイによる高分解能・広エネルギー帯域γ線スペクトロメータの開発 (Development of High Energy Resolution Spectrometer for Wide Energy Range Gamma rays by Using Microwave Multiplexing Transition-edge Sensor Array)	主査	高橋	浩之	教授	2023年1月15日 (月) 15:00-17:00 於：Zoomによるオンライン
		審査委員	長谷川	秀一	教授	
		審査委員	出町	和之	准教授	
		審査委員	島添	健次	准教授	
		審査委員	大谷	知行	チームリーダー	
谷 水城	Theoretical Study on the Light-Matter Interaction during the Initial Stages of Femtosecond Laser Processing (フェムト秒レーザー加工初期過程における光と物質の相互作用に関する理論的研究)	主査	石川	顕一	教授	2024年1月10日 (水) 15:00-17:00 於：工8号館510会議室
		審査委員	佐藤	健	准教授	
		審査委員	坂上	和之	准教授	
		審査委員	小林	洋平	教授	
		審査委員	矢花	一浩	教授	
金 東煥	Study on Advanced Gamma-ray Imaging Methods Using Entangled Photons and Compton Scattering Principle(コンプトン散乱ともつれ光子を用いた新しいガンマ線イメージング法の研究)	主査	高橋	浩之	教授	2024年1月19日 (金) 15:00-17:00 於：工3号館424会議室 とZoomによるオンライン
		審査委員	松崎	浩之	教授	
		審査委員	島添	健次	准教授	
		審査委員	山谷	泰賀	次長	
		審査委員	Lee	Jae Sung	教授	
横山 諒	A Study on Ex-Vessel Corium Spreading Towards Predicting the Fuel Debris Distribution in Fukushima Daiichi Nuclear Power Plants (福島第一原子力発電所における燃料デブリ分布推定に向けた炉心溶融物質拡散に関する研究)	主査	岡本	孝司	教授	2024年1月5日(金) 17:00-19:00 於：工8号館222会議室
		審査委員	斉藤	拓巳	教授	
		審査委員	高田	孝	教授	
		審査委員	三輪	修一郎	准教授	
		審査委員	倉田	正輝	特定教授	

*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。