

【融合科学共同専攻】修士論文等審査会プログラム（令和8年3月修了予定者）
Defense Programs for Master's degree (Transdisciplinary Sciences) [March 2026 completion]

JAIST学生及び教員：桃色

金沢大学学生及び教員：黄色

融合科学共同専攻所属の教員：赤字

開催日	審査時間	氏 名	論 文 題 目	論 文 審 査 委 員 名				学生発表会場※	備 考
				主査	副査				
2月9日(月) Monday, February 9	9:20 - 9:50	張 越 彬	Spectral Clustering of Transportation Data	中山	-	林		自然科学本館3階 遠隔講義室	QE合格者最終発表
	9:50 - 10:20	河 戸 幾 利	複雑ネットワークにおける次数分布に対する最短ループ長と最適な穴の大きさ	林	池田(心)	由井 衛	坂本	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	10:30 - 11:00	池 田 龍 治	アイトラッキング指標に基づくプレイヤの退屈検出とイベント生成	池田(心)	飯田	白井	佐藤	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	11:00 - 11:30	ZHANG, Ke	End-to-End Audio-to-Chart Token Generation for Rhythm Games	池田(心)	白井	木谷	米陀	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	11:30 - 12:00	志 田 宗 久	暗黙的な有害テキストの自動検出	白井	池田(心)	Kertelidkachorn	米陀	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	13:50 - 14:20	篠 田 怜	VR自然環境における色温度を含む照明条件が創造性および心理状態に及ぼす影響	由井 衛	白井	金井	飯山	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	14:20 - 14:50	KIM, Jinwoo	細胞種特異的なニューロン-微小電極接合の機能実証に向けた電極チップの作製	筒井	西村(俊)	山口(拓)	後藤	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	15:00 - 15:30	岡 本 昌 樹	窒素含有複素環式化合物を修飾したキトサンのプロトン伝導機構の解明	水野	-	西村(俊)		自然科学本館3階 遠隔講義室	QE合格者最終発表
	15:30 - 16:00	望 月 華 来	In-Situ PPI Mapping to Elucidate Gene Expression Regulation by Nuclear Pore Complexes	羽澤	筒井	Wong		自然科学本館3階 遠隔講義室	
16:00 - 16:30	劉 牧 辰	Examination of everyday cognitive functions in a metaverse supermarket setting	松井	由井 衛	小島		自然科学本館3階 遠隔講義室		
2月10日(火) Tuesday, February 10	9:20 - 9:50	HUO, Zhinuo	金属イオン二次電池用有機ボウ素系添加剤の設計とその添加効果	松見	後藤	西村(俊)	水野	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	9:50 - 10:20	茂 川 泰 来	固相-液相反応を用いて合成されたSbドープMg2(Si, Sn)の熱電性能に及ぼす組成と添加剤の影響	小矢野	村田	西村(俊)	水野	JAIST(遠隔コラボルーム)	
	10:30 - 11:00	秋 田 祐 貴	Investigate Lead-Free Perovskite Films Deposited by Vacuum for Solar Cell Applications	當摩	松見	辛川		自然科学本館3階 遠隔講義室	
	11:00 - 11:30	鈴 木 海 斗	Solvent-Removal-Assisted Processing of Perovskite Film via Blade-Coating for Efficient Flexible Solar Cells	當摩	松見	辛川		自然科学本館3階 遠隔講義室	
	11:30 - 12:00	張 乃 偉	ペロブスカイト太陽電池の大量生産に向けた電子輸送膜低温作製およびペロブスカイト前駆体インクの開発	當摩	-	小矢野		自然科学本館3階 遠隔講義室	QE合格者最終発表
	15:00 - 15:30	阿 部 伊 吹	非干渉型FMCW光距離センサを利用した多点型光ファイバグレーティングセンサの研究	飯山	青木(利)	坂本		自然科学本館3階 遠隔講義室	
15:30 - 16:00	三 浦 敦	光周波数制御を用いた高精度FMCW LiDARの開発	飯山	青木(利)	米陀		自然科学本館3階 遠隔講義室		
2月13日(金) Friday, February 13	9:20 - 9:50	CARIAS ALVARADO CESAR CAMILO	Biological significance of alternative polyadenylation in epithelial to mesenchymal transition	鈴木	筒井	後藤		自然科学本館3階 遠隔講義室	
	9:50 - 10:20	物 上 巧	diffusion modelによる自動運転の安全性評価のための交通シナリオ生成	米陀	池田(心)	菅沼		自然科学本館3階 遠隔講義室	

※【北陸先端科学技術大学院大学（JAIST）】遠隔コラボルーム(知識科学系講義棟3階 K-30b) Distance Collaboration Room, 3rd floor, KS Lecture Building, JAIST
【金沢大学(KU)】角間キャンパス 南地区 自然科学本館3階 遠隔講義室
※各大学で別々に会場を設け、Zoomにて同時配信いたします。審査委員、発表者、その他傍聴を希望する教員・学生は各所属大学の会場からご参加ください。
Each university will set up separate venues, and the event will be simultaneously streamed via Zoom. Review committee members, presenters, and other faculty and students wishing to observe should participate from their respective university venues.