博士学位論文公聴会の開催について

情報学研究科

専 攻	情報学専攻知能情報学コース	論文種別	課程博士		
講演者	島田 一希				
	Open-vocabulary, Cross-modal, and Efficient Sound Event Localization and				
論文題目	Detection				
	(オープン語彙・クロスモーダルで効率的な音響イベント定位及び検出)				
日 時	令和7年8月7日(木)15:00 ~ 16:30				
場所	総合研究7号館 1階 セミナー室1 (127)				
調査委員	河原 達也 教授 西野 恒 教授	林 和則 教授	井本 桂右 准教授		

専 攻	知能情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	高 源 (Gao Yuan)			
	Leveraging Speaker Attributes and Semantic In	formation for S	Speech Emotion	
論文題目	Recognition			
	(話者属性と意味情報を用いた音声感情認識)			
日 時	令和7年8月7日(木)13:15 ~ 14:45			
場所	総合研究7号館 1階 セミナー室1 (127)			
調査委員	河原 達也 教授 西野 恒 教授 熊田	孝恒 教授		

専 攻	知能情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	陳 彦儒 (Yen-Ju Chen)			
論文題目	Computing Temporal Correlation for Perceptual Organization in Vision (視覚における知覚体制化のための時間相関の計算機構)			
日 時	令和7年7月30日(水)10:30~12:00			
場所	総合研究12号館 地階 003講義室			
調査委員	西田 眞也 教授 神谷 之康 教授 蘆田	宏 教授		

専 攻	知能情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	Wang Haibao			
	Bridging Neural Representations Across Individ	luals via Deep	Neural Network	
論文題目	Representations			
	(深層ニューラルネットワーク表現を用いた個人間神経表現のアライメント)			
日 時	令和7年7月23日(水)16:45~18:15			
場所	医学部構内 先端科学研究棟 1階 小セミナー室			
調査委員	神谷 之康 教授 西田 眞也 教授 谷口	忠大 教授		

専 攻	知能情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	山口 真弥			
論文題目	Dataset Synthesis with Deep Generative Model (深層生成モデルによるデータセット合成)	s		
日 時	令和7年8月20日(水)13:00~			
場所	総合研究7号館 1階 情報3講義室 (104)			
調査委員	鹿島 久嗣 教授 西野 恒 教授 下平	至 英寿 教授		

専 攻	知能情報学専攻	論文種別	課程博士		
講演者	KIM BYUNGJU				
	Understanding Decision Processes in Ecologically Valid Contexts: Bridging				
論文題目	Cognitive Mechanisms and Real-World Behavi	ior			
神人超日	(生態学的妥当性のある文脈における意思決定過程の理解:認知メカニズムと実				
	世界の行動の統合)				
日 時	令和7年8月1日(金)15:00 ~ 16:30				
場所	総合研究7号館 地階 セミナー室4 (B08)				
調査委員	熊田 孝恒 教授 西田 眞也 教授	中島 亮一 准教授			

専 攻	知能情報学専攻		論文種別	課程博士
講演者	Sang-Eun Lee			
論文題目	Extrinsic Camera Calibration from Articulated Objects (物体の関節構造を用いたカメラ外部キャリブレーション)			
日 時	令和7年8月27日(水)15:00 ~ 17:00			
場所	総合研究9号館 A棟 201			
調査委員	西野 恒 教授	西田 眞也 教授 中	村 裕一 教授	延原 章平 教授 (京都工芸繊維大学)

専 攻	社会情報学専攻	論文種別	課程博士		
講演者	Thepphouthone SORSAVANH				
論文題目	Children's Health Indicators Follow-up: A System Interoperable for Enhancing Healthcare Outcomes in Lao PDR (ラオスにおけるこどもの健康指標フォローアップ:医療成果向上のための連携可能システム)				
日 時	令和7年8月4日(月)17:00~				
場所	総合研究7号館 1階 情報1講義室(107)				
調査委員	黒田 知宏 教授 伊藤 孝行 教授	多々納 裕一 教授			

専 攻	社会情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	杜 康暉 (DU KANGHUI)			
論文題目	Implicit Influence on Low-Moral Behaviors Thro (低モラル行動に潜在的な影響をもたらす社会	· ·	bots	
日 時	令和7年7月31日(木)10:30~			
場所	総合研究7号館 1階 情報3			
調査委員	神田 崇行 教授 伊藤 孝行 教授 畑山	満則 教授		

専 攻	社会情報学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	張 元嘉 (Chang Yuan-Chia)			
論文題目	Design and Explore the Authoritative Presence of Social Robots (社会的ロボットの権威的存在感の調査と設計)			
日 時	令和7年8月8日(金)10:30 ~ 12:00			
場所	総合研究7号館 1階 セミナー室1			
調査委員	神田 崇行 教授 山下 直美 教授 緒方	広明 教授		

専 攻	先端数理科学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	高須 正太郎			
	A theoretical study on large random recurrent neural networks from the			
 論文題目	perspective of reservoir computing			
端入超日 	(レザバー計算の視点からみた大規模ランダムリカレントニューラルネットワー			
	クに関する理論研究)			
日 時	令和7年8月22日(金)13:00~14:30			
場所	総合研究8号館 3階 講義室3			
調査委員	青柳 富誌生 教授 田口 智清 教授	寺前 順之介 准教授		

専 攻	数理工学専攻			論文種別	課程博士
講演者	大石 航志				
論文題目	Resilient Logistics through Optimal Transport Control and Robotic Automation (最適輸送制御とロボット自動化によるレジリエント物流)				potic Automation
日 時	令和7年7月24日(木)15:00~				
場所	工学部総合校舎 2階 213講義室				
調査委員	加嶋 健司 教授	山下 信雄 教授	森本	享 教授	

専 攻	システム科学専攻	論文種別	課程博士	
講演者	林 康宇 (LIN, KANGYU)			
	Fast Numerical Methods for Optimal Control Problems with Equilibrium			
論文題目	Constraints			
	(均衡制約付き最適制御問題に対する高速数値解法)			
日 時	令和7年7月30日(水)13:15 ~ 14:45			
場所	総合研究8号館 1階 講義室1			
調査委員	大塚 敏之 教授 石井 信 教授 山下	信雄 教授		

専 攻	情報学専攻通信情報システムコース	論文種別	課程博士	
講演者	池田 聡成			
論文題目	遅延フィードバック型リザバーを用いたエッジデバイス向けエンドツーエンドオ ンライン学習・推論システムの構築			
日 時	令和7年8月21日(木)13:15~14:45			
場所	総合研究9号館 北棟2階 セミナー室			
調査委員	佐藤 高史 教授 橋本 昌宜 教授 石井	信 教授		