

月 日	2019年7月31日(水)		場 所	西8号館(W)10階1008号室(数理・計算科学系コラボレーションルーム)	
開始時間	発表者氏名	指導教員	論 文 題 目		備 考
10:00	ZHANG, Haoyu	松岡 聡	Breaking the Limitation of GPU Memory for Deep Learning		
10:25	BARTON, Ryan Lee	松岡 聡	BITFLEX: a Dynamic Runtime Library for Bit Level Precision Manipulation and Approximate Computing		

月 日	2019年8月5日(月)		場 所	西8号館(W)10階1008号室(数理・計算科学系コラボレーションルーム)	
開始時間	発表者氏名	指導教員	論 文 題 目		備 考
10:00	島先 孝太郎	三好 直人	木構造をもつ単一製品多工程拡張かんばんシステムの解析		
10:30	Nie Yuda	中野 張	Deep Learning in Stochastic Portfolio Theory		
11:05	成田 和磨	樺島 祥介	複雑ネットワークの成長モデルとその連結性		
11:35	中島 誠也	三浦 英之	移流拡散方程式の剪断流によるenhanced dissipationについて		
13:00	蘇 翔宇	田中 圭介	Practical Proof-of-Work with Variant Hardness		
13:35	He Yixiong	渡辺 治 森 立平	A formal way to describe quantum annealing machines for solving quadratic unconstrained Boolean optimization problems		
14:05	朱 啓楨	南出 靖彦	Solving String Constraints with Streaming String Transducers		
14:35	Li Dongfang	増原 英彦	Deep Learning based Code Completion with Node2Vec		
15:00	Jeanine Adkisson	増原 英彦	Magritte: A Language for Pipe-Based Programming		