冬のLAシンポジウム2024 プログラム(ver 1、2025年1月9日更新) 一般: 発表17分、質疑4分 ショート(ショ): 発表12分、質疑3分

2025/1/27(月)

[1S]	13:00-13:21	一般	Efficient Enumeration of Block-Cutpoint Trees	◎ 銭 夢沢(セン ムタク), 上原 隆平(北陸先端科学 技術大学院大学)
[2]	13:21-13:42	一般	有向ハイパーグラフ上のパスと極小頂点カット の列挙	〇 栗田 和宏 (名古屋大学), ケビン マン (トリーア大学)
[3]	13:42-14:03	一般	時間的グラフにおけるパス列挙について	〇 中畑 裕(奈良先端科学技術大学院大学)
[48]	14:03-14:24	一般	クエリ型シュタイナー木問題のためのアルゴリ ズムとデータ構造	◎ 杉山 康恭 (名古屋大学), 土中 哲秀 (九州大学), 小野 廣隆 (名古屋大学), 定兼 邦彦 (東京大学)
[5S]	14:24-14:45	一般	非決定性ZSDDを用いた拡張定式化の生成	◎ 高倉 科瑞紀 (九州大学), 畑埜 晃平 (九州大学/理研AIP), 瀧本 英二 (九州大学)
	14:45-15:00		休憩	
[6S]	15:00-15:21	一般	コード類似を利用した楽曲の自然な変容	◎ 松下 昂世, 栗田 和宏, 小野 廣隆 (名古屋大学)
[78]	15:21-15:42	一般	Induced Subgraph Isomorphism Reconfiguration Under Extended Reconfiguration Rules	◎ 菅 達皓, 鈴木 顕, 田村 祐馬, 周 暁 (東北大学)
[88]	15:42-16:03	一般	2層k-平面性と外k-平面性判定のパラメータ化計算量	Yasuaki Kobayashi (Hokkaido University), © Yuto Okada (Nagoya University), Alexander Wolff (Universit ät Würzburg)
[9]	16:03-16:24	一般	Max-Distance Sparsification for Diversification and Clustering	〇 隈部 壮(サイバーエージェント)
[10]	16:24-16:39	ショ	多重文字列の単純な極大共通部分列索引	〇 酒井 義文 (東北大学)
[11S]	16:39-16:54	ショ	書き換え規則を導入したグラフ正規表現と全 域木オートマトンの等価性	◎ 伊野 仁崇, 藤芳 明生 (茨城大学)

2025/1/28(火)

2025/	5/1/28(火)				
[12S]	9:05-9:20	ショ	紐銭ゲームにおける特定の盤面の解析	◎ 小林 蒼大, 吉仲 亮, 篠原 歩 (東北大学)	
[13S]	9:20-9:35	ョシ	正規化線形関数ゲームのシャープレイ値	◎ 山﨑 駿太, 松井 知己 (東京科学大学)	
[148]	9:35-9:50	ショ	対称Monge性を満たす巡回セールスマンゲー ムにおけるシャープレイ値	◎ 塚田 翔太, 松井 知己 (東京科学大学)	
[15S]	9:50-10:05	ョシ	実数周期の輪番割当6分の5予想	◎ 宮城 巧汰, 藤原 洋志, 大内 克久(信州大学)	
	10:05-10:15		休憩		
[16S]	10:15-10:36	一般	YOMENの最適質問数	◎ 平野 巧稀 (名古屋大学), 木谷 裕紀 (大阪公立大学), 土中 哲秀 (九州大学), 小野 廣隆 (名古屋大学)	
[178]	10:36-10:57	,	1.87(1.55 正处区附值的组(/)112元字生生	◎ 川瀬 颯太, 宮崎 修一(兵庫県立大学)	
[18S]	10:57-11:18	一般	数字のパズルに対する量子アニーリングによる解法	◎ 福永 智渉, 大久保 誠也(静岡県立大学)	
[198]	11:18-11:39	一般	深層強化学習によって学習されるソートアルゴ リズムの特徴	◎ 志賀 紘樹, 尾澤 貫太, 山﨑 浩一(東京電機大学)	
[20S]	11:39-12:00	一般	頂点重み関数付きシュタイナー歩道問題の計 算複雑性	◎ 鈴木 龍太朗, 斉藤 凜, 伊藤 健洋 (東北大学)	
	12:00-12:55		昼食休憩		
[21S]	12:55-13:16		生良体恩 左子系列で表された二分木のループレスによ るグレイコード生成について	◎ 奥泉 直哉, 三河 賢治 (前橋工科大学)	
[22S]	13:16-13:37	一般	ランプコード王成に フいて 完全スプリットグラフにおける支配集合グレイ コード問題	◎ 小海 虎丿介, 土門 直樹, 鈴木 顕, 鈴木 隆央, 田村祐馬, 周 暁 (東北大学)	
[23]	13:37-13:58	一般	計算可能な予測の収束速度	〇 宮部 賢志 (明治大学)	
[24]	13:58-14:19	一般	疎行列圧縮における計算困難性を引き起こす パラメーター	○ クップル ドミニク (山梨大学), Vincent Limouzy (University Clermont Auvergne), Andrea Marino (University of Florence), Giulia Punzi (University of Pisa), 宇野 毅明 (国立情報学研究所)	
[25]	14:19-14:40	一般	Dudeney's Dissection is Optimal	Erik D. Demaine (Massachusetts Institute of Technology), O Tonan Kamata, Ryuhei Uehara (Japan Advanced Institute of Science and Technology)	
	14:40-14:55		休憩		

2025/1/28(火)続き

ZOZO/					
			Continuous Parameter	鎌田 斗南 (北陸先端科学技術大学院大学), Jason S. Ku (シンガポール国立大学), ◎ 塩田 拓海 (九州工業 大学), 上原 隆平 (北陸先端科学技術大学院大学)	
[27S]	15:16-15:37	一般	Dissections of a Net of a Regular Octahedron into Nets of Regular Octahedra	◎ 能美 雄太 (北陸先端科学技術大学院大学), 塩田 拓海 (九州工業大学), 鎌田 斗南, 上原 隆平 (北陸先端科学技術大学院大学)	
[28S]	15:37-15:58	一般	不動点伝播法による共通展開図の構成	◎ 後藤 大河, 鎌田 斗南, 上原 隆平(北陸先端科学 技術大学院大学)	
[29]	15:58-16:13	ンョ	Finding distinct 2-maximal independent sets is hard	Kurita (Nagoya University)	
[30S]	16:13-16:28	ショ	kミスマッチを許したデカルト木同型判定問題に 対する高速なアルゴリズム	◎ 小瀧 由浩, 小林 蒼大, 吉仲 亮, 篠原 歩 (東北大)	
	16:28-		休憩+総会+EATCSビジネスミーティング		

2025/1/29(水)

1/ = 0 (/)(/			
9:05-9:20	ッコ	生産能力可変なロットサイズ決定問題に対す る動的計画法	◎ 大澤 祐, 塩浦 昭義 (東京科学大学)
9:20-9:35			◎ 金子 直斗, 藤原 洋志, 大内 克久 (信州大学)
9:35-9:50			◎ 古屋 貴琉, 藤原 洋志, 大内 克久 (信州大学)
9:50-10:11	一般	単一エージェントによる自己安定グラフ探索	〇 首藤 裕一 (法政大学), 亀井 清華 (広島大学), 大下 福仁 (福井工業大学)
10:11-10:32	一般	トーラス格子グラフの木幅について	儀間 達也 (北海道大学), ◎ 森元 拓, 岡田 優斗, 大館 陽太 (名古屋大学)
10:32-10:42		休憩	
10:42-11:03	一般	辞書式圧縮と文字列アトラクタの差分感度	◎ 藤江 勇仁, 柴田 紘希, 中島 祐人, 稲永 俊介(九州大学)
11:03-11:24	一般	Burrows-Wheeler 変換と辞書式圧縮	〇 坂内 英夫 (東京科学大学), 井 智弘 (九州工業大学), 中島 祐人 (九州大学)
11:24-11:45	一般	Pattern Matching on Run-Length Grammar- Compressed Strings in Linear Time	◎ 井口 友登, 吉仲 亮, 篠原 歩 (東北大学)
11:45-		LA/EATCS発表論文賞の投開票と発表・クロージング	
	10:32-10:42 10:42-11:03 11:03-11:24 11:24-11:45	9:05-9:20 ショ 9:20-9:35 ショ 9:35-9:50 ショ 9:50-10:11 一般 10:11-10:32 一般 10:32-10:42 10:42-11:03 一般 11:03-11:24 一般 11:24-11:45 一般	9:20-9:35 ショ