## 冬のLAシンポジウム2024 プログラム(ver 2、2025年1月23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)

セッシ	セッション1 (座長: 大舘 陽太)				
[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)	
[4S]	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	◎ 髙倉 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		
セッシ	ョン2(座長: 萠	藤原 洎	(志)		
[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)	
[7S]	15:21-15:42	一刀又	Induced Subgraph Isomorphism Reconfiguration Under Extended	◎ 菅 達皓, 鈴木 顕, 田村 祐馬, 周 暁 (東北大学)	
[88]	15:42-16:03		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 (Universität 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)	
[118]	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)

_	2020/ 1/20 ()()				
セッショ	セッション3 (座長: 鎌田 斗南)				
[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	ショ	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)	
[14S]	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	ショ	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		
セッショ	ョン4(座長: 中	中畑 裕	\$)		
[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	
[17S]	10:36-10:57	一加	グリッドグラフ上における無羨望座席配置問題 及び安定座席配置問題のNP完全性	◎ 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)	
[19S]	11:18-11:39		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		

2025/1/28(火)続き セッション5 (座長: 吉仲 亮)

[21S]	12:55-13:16	一般	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	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	○ 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	O 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	
セッシ	ョン6 (座長:日	日村 祁	馬)	
	14:55-15:16	一般	連続的なパラメータを持つ正角柱の重なりを持 たない辺展開図	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
[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	ショ	Finding distinct 2-maximal independent sets is hard	O Yasuaki Kobayashi (Hokkaido University), Kazuhiro Kurita (Nagoya University)
[30S]	16:13-16:28	ッョ	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(7k)

2025/	2025/ 1/ 29 ( <i>)</i> K)				
セッシ	セッション7(座長: 小林 靖明)				
[31S]	9:05-9:20	ショ	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)	
[32S]	9:20-9:35	ショ	予測つきメイクスパン最小化スケジューリング 問題の競合比の改良	◎ 金子 直斗, 藤原 洋志, 大内 克久 (信州大学)	
[338]	9:35-9:50	ショ	アイテムサイズを2種類としたオンラインビンパッキングアルゴリズム	◎ 古屋 貴琉, 藤原 洋志, 大内 克久 (信州大学)	
[34]	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)	
[35S]	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, 大舘 陽太 (名古屋大学)	
	10:32-10:42		休憩		
セッション8 (座長: 荒木 徹也)					
[36S]	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)	
[37]	11:03-11:24		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)	
[38S]	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		