

通し番号	大学	氏名	題目	セッション	発表種別	発表時間 (質疑含む)
1	九州工業大学	大手陸史	動的リング上の半同期モバイルエージェントによるg-部分集合問題	1	ミドル	25
2	九州大学	池田 亮介	頂点重み付きグラフ上のモバイルロボット群の集合と情報共有について	1	ミドル	25
3	福井工業大学	リ セゴウ	動的グリッドにおけるブラックホール探索	1	ペリーショート	15
4	法政大学	高橋 翔多	彩色エージェントによるグラフ探索	1	ミドル	25
5	広島大学	中野浩嗣	QUBO++による熱処理工場のスケジューリング最適化	2	ロング	30
6	大阪大学	川嶋佑樹	Improved Algorithms for Local Failover Routing on Directed Graphs	2	ミドル	25
7	法政大学	岡下 雄市朗	オセロにおける人間の知識を用いない特徴量の自動設計	2	ミドル	25
8	大阪大学	平岡昇真	ハイブリッドモデルにおける(1+ $\epsilon$ )近似最小全域木アルゴリズムの通信キャパシティ削減	3	ミドル	25
9	法政大学	渡邊慎吾	多倍長整数の連続加算に適したデータ構造を利用したKaratsuba乗算とそのGPGPU実装について	3	ショート	20
10	大阪大学	坂井音哉	木の1-極大独立集合問題に対する乱択分散アルゴリズム	3	ショート	20
11	大阪大学	芦田雄斗	対戦略性をもつ分散安定マッチングでのラベリングの考察	4	ミドル	25
12	名工大	山田 塔太	グラフの極大五角形分割問題を解決する自己安定アルゴリズムについて	4	ミドル	25
13	九州大学	小嶋 優太	大域的な合意の下でのハードワイヤードパターンの形成アルゴリズム	5	ショート	20
14	法政大学	久保田航司	自律分散ロボットモデルにおけるランデブー問題の計算能力について	5	ショート	20
15	法政大学	内藤翔太	同期スケジューラ下における3種以上の自律分散ロボットモデルに対する計算能力の分離	5	ミドル	25
16	法政大学	二宮士	非同期スケジューラ下における3種以上の自律分散ロボットモデルに対する計算能力の分離	5	ミドル	25
17	奈良先端科学技術大学院大学	金谷 温貴	個体群プロトコルにおける時間効率的な一様k分割	6	ロング	30
18	九州工業大学	柳田真滉	スタートポジ上でランキング問題を解決する自己安定個体群プロトコル	6	ペリーショート	15
19	名工大	西菌 憲伸	beepモデルで木グラフを3彩色する乱択アルゴリズムについて	6	ペリーショート	15
20	東京科学大学	金 祐輝	Gossip for Efficient Byzantine Fault Tolerance	7	ペリーショート	15
21	東京科学大学	雑賀 新一	Application of Smart Contract to Sealed-bid Auction	7	ペリーショート	15
22	東京科学大学	山中 基成	Committee-Based Chained HotStuff with Safe Dynamic Reconfiguration	7	ペリーショート	15
23	京都大学	中井大志	Nakamoto ConsensusとClassical Consensusの統一的なアルゴリズムに向けて	7	ミドル	25
24	大阪大学	河村航希	2者間Private Simultaneous Messagesプロトコルの通信複雑性下界と近似秘匿性への拡張	8	ショート	20
25	大阪大学	間理一郎	因子の部屋とドッスンワリの物理的ゼロ知識証明	8	ミドル	25
26	東京科学大学	渡邊 治暉	動的ランダムグラフにおける緩安定リーダー選挙	9	ペリーショート	15
27	東京科学大学	小屋 廉	Decentralized TSWAP via Local Communication	9	ペリーショート	15
28	豊橋技術科学大学	渡邊 諭志	0(n)の視野を用いたMetamorphic Robotic Systemによる内部領域圧縮アルゴリズム	9	ミドル	25