

スケジュール

14日午後				
13:30-13:55	阿部 貴成	千葉大学		Low hit zoneを持つ周波数ホッピング系列集合が存在するための十分条件
13:55-14:20	池埜 祐汰	山口大学		低重みな対角小行列を有するブロック三角行列による二元および多元非正則LDPC符号の符号化法
14:30-15:30	安永 憲司	大阪大学	招待講演	エクспанダーグラフと誤り訂正符号
15:40-16:05	藤田 慎也	横浜市立大学		辺着色グラフにおけるproper connection numberについて
16:05-16:30	野崎 隆之	山口大学		ランダムハイパーグラフに対するK均等分割のカットサイズ分布
16:30-16:55	佐竹 翔平	神戸大学		トーナメントの順位付けとFeedback Arc Set Problemに関して
15日午前				
9:00-9:25	角田 有	千葉大学		Necessary Conditions for the Existence of X-Codes of Constant Weight Three and a Polynomial-Time Construction
9:25-9:50	初原 幸二	熊本大学		A recursion on skew Hadamard difference sets
10:00-11:00	新屋 良磨	秋田大学	招待講演	符号理論とオートマトン
11:10-11:35	Jinping Fan (範 金萍)	筑波大学		On signature codes for weighted binary adder channel
11:35-12:00	武元 玲央南	山口大学		2元Run Length Limited-VT符号の符号化法 —最大ラン長の短いRLL符号の符号化法—
15日午後				
13:30-13:55	岩田 賢一	福井大学		有限状態マルコフ連鎖に関連する平均性能と最適化アルゴリズム
13:55-14:20	萩原 学	千葉大学		FCA、スパース辞書学習およびグループテスト
14:30-15:30	仲田 研登	岡山大学	招待講演	組合せゲーム理論入門
15:40-16:05	澤 正憲	神戸大学		Christoffel-Darboux核の代数幾何的側面と球デザイン論への応用
16:05-16:30	熊澤 努	株式会社SRA		深層学習用組合せデザインの性能評価
16:30-16:55	地寄 頌子、松原 和樹	東京理科大学		DropConnect法への組合せデザインの応用
19:00~				懇親会
16日午前				
9:00-10:00	盧 暁南	東京理科大学	招待講演	グループテスト入門講義
10:10-11:10	三村 和史	広島市立大学	招待講演	スパース性、特に辞書学習とグループテストに関連する話題
16日午後				
13:00-17:00				自由討論会