

SITA2018 タイムテーブル

		Room 1 鶴	Room 2 扇	Room 3 琴	Room 4 ハイビスカス
12月18日 (火)	14:00-17:30	若手研究者のための講演会(ラピータ)			
	18:00-19:00	オープニングレセプション(ラピータ)			
12月19日 (水)	09:00-10:40	1.1 LDPC符号	1.2 公開鍵暗号	1.3 通信路符号化定理	
	11:00-12:40	2.1 局所復号可能な 符号・代数的符号	2.2 圧縮センシング	2.3 レート・歪み理論	
	12:40-14:30	昼食休憩(フラダンスショー13:30-14:15)			
	14:30-16:10	3.1 符号理論	3.2 非直交伝送	3.3 シヤノン理論 I	
	16:30-17:50	4.1 量子情報理論 I -量子測定と応用-	4.2 無線アクセス	特別セッション(防災)	
	20:00-22:00	ワークショップ(鶴・扇・琴)			
12月20日 (木)	09:00-10:40	5.1 記録素子用の符号	5.2 系列	5.3 推測・データ圧縮	5.4 統計的機械学習 I - 基礎-
	11:00-12:20		6.2 秘密分散と プロトコル	6.3 情報源符号化と 推定	6.4: 統計的機械学習 II -応用-
	12:20-13:30	昼食休憩			
	13:30-15:00	ポスターセッション(ラピータ)			
	15:10-16:20	特別講演(ラピータ)			
	16:20-17:00	情報理論とその応用サブソサイエティ 活動報告会(ラピータ)			
	17:00-17:30	IEEE IT Society Japan Chapter 総会(ラピータ)			
	18:30-21:00	懇親会(舞)			
12月21日 (金)	9:00-10:20	7.1 多重アクセス 通信路のための符号	7.2 秘密分散と 電子透かし	7.3 情報理論的安全性	7.4: パターン認識 I -推定-
	10:40-12:00	8.1 量子情報理論 II -エントロピーと基礎-	8.2 通信方式・信号 処理	8.3 シヤノン理論 II	8.4: パターン認識 II -分類-
	15:00-16:30	特別セッション (情報セキュリティ)			