

SITA2015 タイムテーブル

		Room 1 瀬戸大橋T	Room 2 瀬戸大橋S	Room 3 白桃	Room 4 葡萄
11月24日 (火)	13:30-16:50	若手研究者のための講演会(4F 松島)			
	17:00-18:00	オープニングパーティー(2F 本島)			
11月25日 (水)	09:00-10:20	1.1 符号理論I -LDPC符号-	1.2 通信方式I -通信路符号化-	1.3 シヤノン理論I -有歪み情報源符号化-	1.4 統計的機械学習I -推定-
	10:40-12:00	2.1 符号理論II -距離分布-	2.2 通信方式II -グラフ・推論-	2.3 シヤノン理論II -可変長符号化-	2.4 統計的機械学習II -認識・応用-
	13:40-14:40	3.1 符号理論III -代数的符号-	3.2 通信方式III -IoT-	3.3 シヤノン理論III -無歪み情報源符号化-	3.4 統計的機械学習III -ベイズ予測-
	15:00-16:20	4.1 符号理論IV -記録系通信路-	4.2 通信方式IV -MIMO-	4.3 シヤノン理論IV -通信路符号化-	4.4 量子情報理論I -量子測定-
	16:40-17:40	5.1 通信路符号化I -性能評価(1)-	5.2 分散ストレージ		5.4 量子情報理論II -相互情報量-
	20:00-23:00	ワークショップ(2F 本島)			
11月26日 (木)	09:00-10:20	6.1 通信路符号化II -復号法-	6.2 通信方式V -協調通信-	6.3 データ圧縮	6.4 量子情報理論III -量子暗号・量子通信-
	10:40-12:00	7.1 符号理論V -符号構成-	7.2 通信方式VI -信号検出(1)-	7.3 情報理論基礎I	7.4 量子情報理論IV -量子アルゴリズム-
	13:20-14:40	8.1 信号処理	8.2 通信方式VII -信号検出(2)-	8.3 秘密分散	
	15:00-16:40	特別講演(4F 松島)			
	16:40-17:20	情報理論とその応用サブソサイエティ 活動報告会(4F 松島)			
	17:20-18:00	IEEE IT Society Japan Chapter 総会(4F 松島)			
	18:30-21:00	懇親会(瀬戸大橋)			
11月27日 (金)	9:00-10:20	9.1 通信路符号化III -性能評価(2)-	9.2 情報ネットワーク	9.3 暗号	9.4 系列
	10:40-12:00	10.1 符号理論VI -畳込み符号-	10.2 記録素子用の符号化	10.3 情報セキュリティ	10.4 情報理論基礎II