

SITA2016 タイムテーブル

		Room 1 天水	Room 2 天月	Room 3 ねず&ひのき	Room 4 まき&さわら
12月13日 (火)	14:00-17:30	若手研究者のための講演会 (2階 天山&天風)			
	18:00-19:00	オープニングレセプション (2階 天水&天月)			
12月14日 (水)	09:00-10:20	1.1 符号理論 I -LDPC符号(1)-	1.2 通信方式 I -MIMO(1)-	1.3 シヤノン理論 I -通信路符号化(1)-	
	10:40-11:40	2.1 記録素子用の符号化	2.2 情報ネットワーク	2.3 量子情報理論 I -量子計算,量子アルゴリズム-	
	13:20-14:40	3.1 系列	3.2 通信方式 II -近距離無線, センサネットワーク-	3.3 シヤノン理論 II -情報源符号化-	
	15:00-16:20	4.1 符号理論II -LDPC符号(2)-	4.2 通信方式 III -MIMO(2)-	4.3 統計的機械学習 I -予測と推定(1)-	
	16:40-17:40	5.1 符号理論 III -LDPC符号(3)-	5.2 ネットワーク符号化	5.3 統計的機械学習 II -予測と推定(2)-	
	20:00-22:00	ワークショップ (1階 城山)			
12月15日 (木)	09:00-10:20	6.1 シヤノン理論 III -通信路符号化(2)-	6.2 圧縮センシング	6.3 量子情報理論 II -量子暗号, 量子誤り訂正-	
	10:40-12:00	7.1 符号理論 IV -格子符号-	7.2 情報理論的安全性	7.3 統計的機械学習 III -予測モデル-	
	13:00-15:00	ポスターセッション			
	15:10-16:20	特別講演 (2階 天山&天風)			
	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 (2階 天山&天風)			
	17:00-17:40	IEEE IT Society Japan Chapter 総会 (2階 天山&天風)			
18:30-21:00	懇親会 (1階 瑞祥)				
12月16日 (金)	9:00-10:20	8.1 符号理論 V -通信路モデル-	8.2 暗号	8.3 量子情報理論 III -情報エントロピー, 基礎論-	8.4 データ圧縮
	10:40-12:00	9.1 シヤノン理論 IV -多重アクセス通信路-	9.2 通信方式 IV -最適化, 推定, 光無線-	9.3 統計的機械学習 IV -応用-	9.4 情報理論基礎