

SITA2022 タイムテーブル

		Room 1 5F: 原生林(松)	Room 2 5F: 原生林(竹)	Room 3 2F: 浦島+水仙	Room 4 2F: 住之江+蓬莱
11/29 (火)	15:00-17:00	基調講演 (2件)			
	18:00-19:00	オープニングレセプション			
11/30 (水)	09:00-10:00	基調講演 (1件)			
	10:30-11:50	1.1 量子計算とその応用	1.2 情報理論的安全性	1.3 統計的機械学習 I	1.4 無線アクセス技術
	11:50-13:20	昼食 (3Fレストラン)			
	13:20-15:00	2.1 符号理論 I	2.2 情報源符号化	2.3 量子誤り訂正と通信路符号化	2.4 信号処理基礎
	15:20-17:00	3.1 符号理論 II	3.2 シヤノン理論 I	3.3 系列	3.4 アレイ・MIMO信号処理
	20:00-22:00	ワークショップ (1件)			
12/1 (木)	09:00-10:00	特別講演 (1件)			
	10:30-11:50	4.1 確率過程	4.2 シヤノン理論 II	4.3 暗号 I	4.4 統計的機械学習 II
	11:50-13:20	昼食 (3Fレストラン)			
	13:20-14:50	ポスター(レストランBブロックエリア)			
	15:10-16:30	5.1 量子測定と検出	5.2 シヤノン理論 III	5.3 情報セキュリティ	5.4 統計的機械学習 III
	18:30-21:00	懇親会			
12/2 (金)	9:00-10:00	6.1 圧縮センシングとスパース性	6.2 シヤノン理論 IV	6.3 暗号 II	6.4 信号処理応用