

SITA2023 タイムテーブル

		Room 1 2F:ロイヤルホール東	Room 2 2F:ロイヤルホール中	Room 3 2F:ロイヤルホール西	Room 4 2F:プリンスホール	Room 5 3F:長州の間①	Room 6 3F:長州の間②
11/28 (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	
11/29 (水)	09:00-10:00	招待講演(1件)					
	10:20-12:00			1.1 シヤノン理論	1.2 暗号プロトコル	1.3 ビームフォーミング	1.4 機械学習 I
	12:00-13:30	昼食					
	13:30-14:50			2.1 情報理論的安全性と通信路	2.2 公開鍵暗号	2.3 メッセージ伝播法	2.4 統計的予測
	15:10-16:10			3.1 コスト付き符号化	3.2 本人確認・認証	3.3 資源割り当て	3.4 機械学習 II
	16:30-17:30			4.1 情報源符号化	4.2 挿入削除訂正符号	4.3 通信理論	4.4 機械学習 III
	20:00-22:00			ワークショップ	ワークショップ		
11/30 (木)	09:00-10:00	特別講演(1件)					
	10:20-12:00			5.1 データ圧縮	5.2 誤り訂正符号とその応用 I	5.3 MIMO検出	5.4 量子情報 I
	12:00-13:00	昼食					
	13:00-15:00	ポスターセッション					
	15:00-18:30	フリーディスカッション					
	18:30-21:00					懇親会	
12/1 (金)	9:00-10:40			6.1 系列	6.2 誤り訂正符号とその応用 II	6.3 信号処理応用	6.4 量子情報 II
	11:00-12:20			7.1 統計的検定	7.2 情報理論基礎・応用	7.3 圧縮センシング	7.4 量子符号