

日程	時間	イベント	一般セッション	企画セッション	ポスターセッション		特別招待講演	
			中会議室 (301)	中会議室 (302)	小会議室 (303-304)	小会議室 (306-307)	国際会議室	
12/13(火)	10:30-11:50		(A1) AI・IoTのための信号処理 座長：市毛 弘一 (横浜国立大学)	(A9) ネットワークのための信号処理 座長：横田 達也 (名古屋工業大学)				
	昼食							
	13:00-14:20		(A2) 画像・映像信号処理 1 座長：田中 聡久 (東京農工大学)	(A10) 基礎信号処理 1 座長：山岸 昌夫 (東京工業大学)				
	14:30-15:50		(A3) 画像・映像信号処理 2 座長：今泉 祥子 (千葉大学)	(A11) 基礎信号処理 2 座長：小野 峻佑 (東京工業大学)				
	16:00-17:20		(A4) 画像・映像信号処理 3 座長：渡邊 修 (拓殖大学)	(A12) 基礎信号処理 3 座長：京地 清介 (工学院大学)				
	17:30-18:30	レセプション 場所: 朱鷺メッセ						
12/14(水)	9:00-10:20			(9:40-11:20) (SS1) 企画セッション: 信号処理がもたらす 先進的環境モニタリング 座長：村松 正吾 (新潟大学)	(P1) ポスターセッション1 (16件) 座長：吉田 太一 (電気通信大学)			
	10:30-11:50			企業ワークショップ: MathWorks 「MATLABで試す***? ~作曲、AI、 ラズパイ実装~」	(P2) ポスターセッション2 (16件) 座長：相川 直幸 (東京理科大学)			
	昼食							
	13:00-14:00							特別招待講演1: 貴家 仁志 《APSIPA Japan Chapter主催》 「現実の可視化を操作する: AIを騙す、 データ・AIを守る」 座長：仲地 孝之 (琉球大学)
	14:20-15:20							特別招待講演2: 安田 浩保 「観測ビッグデータに基づく河川の機構解 明と制御」 座長：原川 良介 (長岡技術大)
	15:40-16:40				特別招待講演3: 本間 希樹 「電波干渉計を用いた巨大ブラックホール の撮像」 座長：村松 正吾 (新潟大学)			
17:30-19:30	懇親会 場所: ホテル日航新潟							
12/15(木)	9:00-10:20		(A5) 画像・映像信号処理 4 座長：黒田 大貴 (立命館大学)	(A13) 音響・音声信号処理 1 座長：陶山 健仁 (東京電機大学)				
	10:30-11:50		(A6) 画像・映像信号処理 5 座長：奥田 正浩 (同志社大学)	(A14) 音響・音声信号処理 2 座長：鶴木 祐史 (北陸先端科学技術大学院大学)				
	昼食							
	13:00-14:20		(A7) フィルタバンク 座長：田中 雄一 (大阪大学)	(A15) 音響・音声信号処理 3 座長：中村 将成 (北海道大学)				
	14:30-15:50		(A8) 生体・医用信号処理 座長：松本 浩樹 (前橋工科大学)	(A16) 適応信号処理 座長：金城 繁徳 (海上保安大学校)				