

日	開始時間	終了時間	セッション	座長	場所	発表者	所属	タイトル
2016/3/13	15:00	16:00	市民講座	竹内	けやきホール	井上邦雄	東北大	極微のニュートリノが作る極大の宇宙
	16:00	17:00				伏見賢一	徳島大	宇宙暗黒物質を探せ!
	18:00	20:00	レセプション	伏見	生協第一食堂			レセプション

2016/3/14	9:00		registration							
	9:00	9:10	各班の報告	関谷	けやきホール	竹内康雄	神戸大	はじめに、趣旨説明		
	9:10	9:30				伏見賢一	徳島大	PICO-LONの報告		
	9:30	9:50				池田晴雄	東北大	KamLANDの報告		
	9:50	10:10				飯田崇史	阪大	CANDLESの報告		
	10:10	10:30				小川洋	東大	XMASSの報告		
	10:30	10:45						コーヒーブレイク		
	10:45	11:05				竹内	けやきホール	中竜大	名大	NEWAGEの報告・原子核乾板の報告
	11:05	11:25						関谷洋之	東大	SK-Gdの報告
	11:25	11:45						田阪茂樹	宇宙線研	ラドン吸着・放出試験
	11:45	12:05						梅原さおり	阪大	シンチレーター内部の不純物分析
	12:05	13:50	昼食							
	13:50	14:10	神岡地下の分析装置	伏見	けやきホール	小林兼好	東大	表面 $\alpha$ 線分析装置		
	14:10	14:30				帝釈稜介	神戸大	$\mu$ -PICを使った表面 $\alpha$ 線分析		
	14:30	14:50				安部航	東大	Ge検出器によるXMASS検出器材料スクリーニング		
	14:50	15:10				上島考太	東北大	高圧液体キセノンを用いた $0\nu 2\beta$ 探索の基礎研究		
	15:10	15:30				仁木秀明	福井大	二重ベータ崩壊実験用Ca同位体のレーザー濃縮		
	15:30	15:50						コーヒーブレイク		
	15:50	16:10	竹田	けやきホール	寄田浩平	早稲田大	気液2相型Ar光検出器の開発と高感度化			
	16:10	16:30			中村輝石	京大	宇宙暗黒物質探索のための高感度を持つ高圧キセノンガス検出器の開発			
	16:30	16:50			寺岡夕里	東北大	メタルスカベンジャーによる極低放射能化技術の開発			
	16:50	17:10			李暁龍	阪大	薄膜蛍光フィルムを用いた表面バックグラウンド除去技術の開発			
	17:10	17:30			梅原さおり	阪大	超低バックグラウンドゲルマニウム検出器を用いたタンタル180mの半減期測定			
	17:30	17:50					総合討論			
	18:00	19:00	ポスター		クレア(生協第二食堂)					
	19:00	21:00	バンケット		クレア(生協第二食堂)					
				伏見						

2016/3/15	9:00		中性子					中性子バックグラウンドについて
	9:00	9:30			けやきホール	中島恭平	福井大	CANDLESの中性子バックグラウンド
	9:30	10:00				竹田敦	東大	XMASSの中性子バックグラウンド
	10:00	10:30				清水格	東北大	KamLANDの中性子バックグラウンド
	10:30	11:00				田中雅士	早稲田大	中性子測定コンソーシアム
	11:00	12:00	Discussion					
	12:00	12:10	おわりに			井上邦雄	東北大	