

Time			発表者	大学	タイトル	座長
2/16						
13:30 ~ 14:00	30min	Registration				
14:00 ~ 14:05	5min	Introduction				
14:05 ~ 14:35	30min	招待講演	市川温子	京都大学	長基線ニュートリノ振動実験とニュートリノの質量階層構造(仮) (1)	潘
14:35 ~ 14:45	10min	休憩				
14:45 ~ 15:15	30min	招待講演	市川温子	京都大学	長基線ニュートリノ振動実験とニュートリノの質量階層構造(仮) (2)	潘
15:15 ~ 15:20	5min	休憩				
15:20 ~ 15:40	20min	発表(1)	潘 晟	京都大学	AXEL実験について	蜂谷
15:40 ~ 16:00	20min	発表(2)	田中駿祐	京都大学	高圧XeガスTPC用読み出し回路の開発	蜂谷
16:00 ~ 16:20	20min	発表(3)	中村和広	京都大学	AXEL次期試作機開発に向けた、信号の読み出しに関する研究	蜂谷
16:20 ~ 16:40	20min	発表(4)	吉田将	京都大学	AXELのための70kV級ドリフト電場の形成	蜂谷
16:40 ~ 16:50	10min	休憩				
16:50 ~ 17:10	20min	発表(5)	木下円機	大阪大学	CANDLES実験の概要	伊藤
17:10 ~ 17:30	20min	発表(6)	片桐誠也	大阪大学	CANDLES実験におけるCaF ₂ シンチレータと液体シンチレータの複合信号波形解析によるバックグラウンドの調査	伊藤
17:30 ~ 17:50	20min	発表(7)	四ツ永直輝	大阪大学	神岡地下実験施設における環境中性子起因高エネルギー γ 線の測定	伊藤
17:50 ~ 18:10	20min	発表(8)	石川雅啓	大阪大学	CANDLES実験におけるシンチレーションポロメーターについて	伊藤
19:00 ~ 21:00	120min	懇親会				
2/17						
9:00 ~ 9:20	20min	発表(9)	吉岡輝昭	首都大学	DCBA実験の概要	潘
9:20 ~ 9:40	20min	発表(10)	伊藤隆晃	首都大学	二重ベータ崩壊実験DCBAのための3次元飛跡検出器の開発	潘
9:40 ~ 10:00	20min	発表(11)	小原脩平	東北大学	KamLAND-Zen 400, KamLAND-Zen 800, KamLAND2-Zenの概要	潘
10:00 ~ 10:20	20min	発表(12)	林田眞悟	東北大学	KamLANDにおける高性能電子回路を用いた事象再構成精度向上	潘
10:20 ~ 10:30	10min	休憩				
10:30 ~ 10:50	20min	発表(13)	蜂谷尊彦	東北大学	KamLAND-Zen 800実験の現状(仮)	片桐
10:50 ~ 11:10	20min	発表(14)	大野 敦	東北大学	赤外線カメラによるKamLAND内部のモニタリング	片桐
11:10 ~ 11:30	20min	発表(15)	澁川友菜	東北大学	シンチレーションフィルムによる表面汚染測定法の開発	片桐
11:30 ~ 12:30	60min	昼食休憩				
12:30 ~ 12:50	20min	発表(16)	寺岡夕里	東北大学	金属スカベンジャーによる液体シンチレータ純化	片桐
12:50 ~ 13:10	20min	発表(17)	上澤康平	東北大学	KamLAND2-Zen実験に向けた新液体シンチレータの吸着純化	片桐
13:10 ~ 13:30	20min	発表(18)	木下達也	東北大学	液体シンチレーターの光学的性質の測定	片桐
13:30 ~ 13:40	10min	休憩				
13:40 ~ 14:00	20min	発表(19)	太田直輝	東北大学	KamLAND2-Zenのための集光ミラーの開発の現状	田中
14:00 ~ 14:20	20min	発表(20)	佐藤拓磨	東北大学	将来計画KamLAND2-Zenのためのデータ収集プログラムDAQ-Middlewareの概略と現状	田中
14:20 ~ 14:40	20min	発表(21)	大塚竣太	東北大学	ニュートリノの方向検出へ向けた研究	田中
14:40 ~ 15:00	20min	Closing			次回世話人など	