

氏名	所属大学	所属研究グループ	学年	口頭発表タイトル	懇親
小原脩平	東北大学	KamLAND-Zen	D1	未定	参加
飯田崇史	大阪大学	CANDLES	その他	無し	参加
上原拓真	大阪大学	CANDLES	M2 (または修士3年目以降)	無し	参加
小出義夫	大阪大学	久野研究室	その他	なし	不参加
李曉龍	大阪大学	CANDLES	M2 (または修士3年目以降)	宇宙暗黒物質探索のため薄膜蛍光フィルムを利用した表面バックグラウンド除去技術の開発	不参加
蜂谷尊彦	東北大学	KamLAND-Zen	M2 (または修士3年目以降)	KamLANDの短時間連続事象	参加
高井貴行	東北大学	KamLAND-Zen	M1	KamLAND-Zenの概要	参加
Wei Min CHAN	大阪大学	CANDLES	D3 (または博士4年目以降)	Alpha Event Analysis of CANDLES	参加
田中 駿祐	京都大学	AXEL実験	M1	AXEL実験のための多チャンネルmppc読み出し回路の開発	参加
潘 晟	京都大学	高エネルギー物理学	M2 (または修士3年目以降)	AXEL実験の概要と試作機の性能評価	参加
林 歩美	東北大学	KamLAND-Zen	M1	KamLAND2-Zenに向けた集光用ミラー開発の現状	参加
柿崎正貴	首都大学東京	DCBA	M2 (または修士3年目以降)	DCBA実験における飛跡再構成手法の開発と性能評価	参加
伊藤隆晃	首都大学東京	DCBA	M1	DCBA実験の概要	参加
柳田沙緒里	京都大学	HE	M2 (または修士3年目以降)	AXEL実験 高エネルギー分解能化に向けたMPPCの研究	参加
太畑 貴綺	大阪大学	CANDLES	D1	CANDLES実験の概要	参加
鉄野高之介	大阪大学	CANDLES	D1	二重ベータ崩壊のためのシンチレーティングボロメーターの開発	参加
Van Thi Thu Trang	Osaka University	CANDLES	D3 (または博士4年目以降)	Development of new calibration method using 24Na source for CANDLES.	参加
澁川 友菜	東北大学	KamLAND-Zen	B4	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	参加
細川 佳志	神戸大学	XMASS	D3 (または博士4年目以降)	なし	
平出 克樹	東京大学	XMASS	招待講師	招待講演	
浜口幸一	東京大学	素粒子理論	招待講師	招待講演	