

LBGT2017 プログラム (2017/02/14更新)

19日バス 富山駅発富山空港、大沢野、猪谷、茂住経由流葉山荘行無料送迎バス 富山駅9:00発、11:10発

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		
2017/2/19	12:30		registration							
	13:30	13:40	計画研究 報告	伏見賢一	流葉山荘	竹田敦	東大	はじめに、趣旨説明		
	13:40	14:00				小原脩平	東北大	KamLANDの報告		
	14:00	14:20				梅原さおり	東北大	CANDLESの報告		
	14:20	14:40				B. Yang	東大	XMASSの報告		
	14:40	15:00				中竈大	名大	原子核乾板の低BG化		
	15:00	15:20				鈴木優飛	早稲田	中性子測定コンソーシアム		
	15:20	15:40						コーヒーブレイク		
	15:40	16:00				岸本忠史	橋本隆	神戸大	低放射能 $\mu$ -PICの開発	
	16:00	16:20					関谷洋之	東大	SK-Gdの報告	
	16:20	16:40					伏見賢一	徳島大	PICO-LONの報告	
	16:40	17:00	小林兼好	東大	ラドン分析装置(薄膜透過ラドン分析)					
	17:00	17:20	活動報告			橋本隆	神戸大	表面 $\alpha$ 分析装置		
	17:20	17:40				中野佑樹	神戸大	放射能データベースの構築		
	17:40	18:00				梅原さおり	東北大	シンチレータ結晶の内部不純物分析装置		
18:00	18:30	休憩・チェックインなど								
18:30	21:00	ポスターセッション&レセプション								
2017/2/20	9:10	9:30	公募研究 報告	身内賢太郎	流葉山荘	上島孝太	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		
	9:30	9:50				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		
	9:50	10:10				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		
	10:10	10:30				中村輝石	京大	暗黒物質探索のための方向感度を持つ高圧キセノン ガス検出器の開発		
	10:30	10:50						コーヒーブレイク		
	10:50	11:10						メタルスカベンジャーによる極低放射能化技術の開		
	11:10	11:30	竹内康雄	吉田斉	阪大	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				
	11:30	11:50		W.M.Chan	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				
	11:50			昼食						
	13:00			KAGRAツアーまたは自由討論						
18:00	21:00	パンケット		流葉山荘2階						
2017/2/21	9:00	9:30	HPGe検 出器によ る高感度 測定	井上邦雄	流葉山荘	P.Guillaume	東大	Radon monitoring system in Kamioka mine		
	9:30	10:00				安部航	東大	LAB-1, LAB-AのGe検出器		
	10:00	10:20						コーヒーブレイク		
	10:20	10:50				市村晃一	東大	LAB-CのGe検出器		
	10:50	11:20				A.Kozlov	IPMU	KamLANDエリアのGe検出器		
	11:20	11:50						Discussion		
	11:50	12:00						井上邦雄	東北大	総括
		12:00				昼食				

バス出発 流葉山荘発、茂住、猪谷、大沢野、富山空港経由富山駅行 13:00発、17:00発

ポスタープログラム 2/19 17:50~21:00

番号	氏名	所属機関	タイトル
1	竹村祐輝	早稲田大	ANKOK実験における内部放射線背景事象
2	中野佑樹	神戸大	Radon background study in Super-Kamiokande
3	長谷川誠	神戸大	スーパーカミオカンデにおける低エネルギー解析の ための校正試験
4	神崎学慈	徳島大	高感度NaI(Tl)結晶シンチレータ検出器を用いた宇宙 暗黒物質探索に対する感度評価
5	池田一得	東大宇宙線研	硫酸ガドリニウム中放射性不純物除去
6	阿部圭悟	神戸大	ハイパーカミオカンデに向けた自動化校正装置の開