

ヒマラヤにおける氷河と氷河湖決壊洪水に関する研究集会

2010年 北大低温研 共同研究集会 プログラム

				時間配分		
12月6日(月)				発表	質疑	合計
9:30	9:35	西村浩一	挨拶	5	0	5
9:35	10:00	藤田耕史	今年度の活動概要	15	10	25
10:00	10:40	田殿 武雄	2010年度衛星班の活動概要	25	15	40
10:40	10:50	休み				10
10:50	11:30	山之口勤、 富山信弘	HEXAGON・PALSARの利用及び次期研修について (仮)	25	15	40
11:30	12:10	藤田耕史	ASTERとHexagonを用いた氷河危険度評価	25	15	40
12:10	12:50	高岸 且	高分解能SAR衛星TerraSAR-Xを用いたイムジャ氷河 湖のモニタリング	25	15	40
12:50	13:50	昼				60
13:50	14:30	澤柿教伸	ステレオ実体視による CORONA DEMの作成ー“TIN- OFFSET”手法の開発と提案ー	25	15	40
14:30	15:10	坂井亜規子	クンブ地域におけるデブリ氷河の池に関する解析	25	15	40
15:10	15:50	縫村崇之	ネパール・クンブ地方における氷河表面の時系列変化	25	15	40
15:50	16:00	休み				10
16:00	16:40	岩田修二	報告書と衛星画像によるヒマラヤ北面での過去の GLOF	25	15	40
16:40	17:20	小森次郎	今年度調査概要	25	15	40

				時間配分		
12月7日(火)				発表	質疑	合計
9:00	9:40	大橋憲悟、 出村英紀	物理探査を用いた氷河湖およびモレーンダム内部構造 の推定	25	15	40
9:40	10:20	竹中修平、 佐藤匡史	ブータン国マンデチュー流域および周辺流域における、 政府機関と住民を対象とした社会調査	25	15	40
10:20	10:30	休み				10
10:30	11:10	内藤望	仮題)ブータン・ヒマラヤの氷河変動調査報告 ー2010年秋期のC型氷河測量および過去写真との比 較ー	25	15	40
11:10	11:50	西村浩一	氷河雪崩が起こす津波の数値シミュレーションに関する 研究(仮題)	25	15	40
11:50	12:30	佐藤剛	マンデ・チュー流域の地すべり地形分布	25	15	40

12:30	13:30	昼				60
13:30	14:10	福井弘道	氷河湖決壊洪水への適応方策について	25	15	40
14:10	14:45	藤田耕史	今後のスケジュール	20	15	35
14:45	14:55	休み				10
14:55	15:35	竹内望	ネパール, リルン氷河のデブリ域の池の変化:1996-2008年比較	25	15	40
15:35	16:15	中澤文男	DNA分析による氷河中のマツ属花粉の詳細分類	25	15	40
16:15	16:55	永塚尚子	アジアの氷河上不純物の鉱物および元素組成	25	15	40
16:55	17:35	瀬川高弘	氷河生態系のバクテリアの群集構造解析と地域分布	25	15	40

時間配分

12月8日(水)				発表	質疑	合計
9:00	9:40	杉山慎	パタゴニアのカービング氷河における底面水圧と流動速度の測定	25	15	40
9:40	10:20	津滝俊	スイスローヌ氷河における氷河湖形成の影響下での流動変化	25	15	40
10:20	11:00	山口悟	(仮)数値モデルを用いたヒマラヤ氷河研究の可能性IV	25	15	40
11:00	11:10	休み	休み			10
11:10	11:50	福田武博	リッカサンバ氷河の氷厚測定結果(仮題)	25	15	40
11:50	12:30	刀根 賢太	ヤラ氷河の流動特性に関する研究	25	15	40
12:30	13:30	昼	休み			60
13:30	13:55	飯田肇	80年代の話	15	10	25
13:55	14:35	福井幸太郎	小型氷河、デブリカバー氷河、越年雪溪の内部構造のGPR探査	25	15	40
14:35	15:15	朝日克彦	ネパール東部氷河目録に関わる2・3の話題	25	15	40
15:15	15:25	休み	休み			10
15:25	16:05	藤田耕史	ネパールヒマラヤにおける最近十年間の氷河変動	25	15	40
16:05	16:35	伏見碩二	ICIMOD国際シンポ報告とClimate Gate問題について	20	10	30
16:35	17:05	中尾正義	ヒマラヤにおける今後の氷河研究(山岳研究に関する二つの国際会議から)	20	10	30