

弘前大学機関研究 Meeting

日付	時間	場所	内容	話題提供者
4月22日(木)				
	15:00	被ばく研(赤田研)	弘前雪と水蒸気の結果から	
	16:30	弘前城		
4月23日(金)				
	9:00	理工1号館503室	自己紹介・概要紹介	谷田貝
①	9:15	503	テーマ2(機械学習)	● 今井 ● 前田(機械学習の経過報告)
②	10:00	503	テーマ3(雪同位体観測)	● 赤田「(連絡待ち)」 ● 堀内 ● 谷田貝(2019/2020; 2020/2021弘前雪と水蒸気の同位体 + 西岡卒論)
③	11:10-12:00	503	テーマ3(水同位体+メソモデル)	● 梶野 ● 梶川(修論: 関東の都市型豪雨について) ● 岡崎「MIROC5-isoの紹介と世界の同位体モデル開発状況」
	(昼休憩)			
④	13:00-14:00	511, 509, 507 503	NHM実行, マシン環境	実行環境について相談(適宜) その他研究相談
⑤	14:00-15:00	511	4年生の進学・研究相談	研究相談
⑥	15:00	503	テーマ2(レーダー関係)	● 石田・白神の観測サイト概要の紹介 ・弘大レーダーの修理スケジュール ・レーダー事例解析(室橋修論)の一部
	(休憩)	2号館屋上	レーダー見学	希望者のみ(天気がよければ)
⑦	16:00	503	テーマ1 (APHRODITE作成と公開)	● 谷田貝
⑧	16:15	503	テーマ4 (landslide)	● 梅田「GISを用いた土砂災害の予測の試み」 ● ツオウ(スライド)「林間地におけるGNSSよる地すべりの動態観測」
	16:30	503	全体の進捗・予算	
4月24日(土)				
	8:30(集合)		白神研へ	石田先生・技術職員・学生バイト 谷田貝(公用車)・梶野ほか(レンタカー)
	途中から		谷田貝は高岡の森(岩木山)へ 梶野さん+梶川君は別行動で3PMごろには弘前駅出発(電車でつくばへ)	