

3月23日(月)

全体にかかること、物理、ガス、年代決定関係	時間割り当て	時間暫定	
		From	To
運営委員長挨拶	10	13:00	13:10
●DF2コア初期成果報告を代表する論文(第一報)関連状況・投稿と経過報告(川村賢二)	40	13:10	13:50
●DFとEDCの年代同期の関連現状・投稿報告(藤田秀二)	40	13:50	14:30
●DEP全層計測の経過・結果(藤田秀二)	30	14:30	15:00
休憩	10	15:00	15:10
●ガス関係、O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 年代の延伸関係(川村賢二)	40	15:10	15:50
●ドームふじ近傍のフィルムの変形と圧密を支配する2大要素:フィルン組織と不純物(藤田秀二)	30	15:50	16:10
●北見工業大学におけるドームふじコアの含有空気量の測定状況および結果(亀田貴雄)	30	16:10	16:40
●宇宙線生成核種研究の現状報告(堀内一穂)	40	16:40	17:20
本日のまとめ/今後の論文化	20	17:20	17:40

懇親会(立川駅近傍) 18:30 - 20:30 頃

3月24日(火)

堆積過程、化学および新領域関係

●ドームふじでの積雪堆積過程 - 低気圧性ブリザードによる堆積 - (亀田貴雄)	40	9:10	9:50
●「DF2コアの氷の酸素水素同位体高分解能測定の結果」(植村立)	40	9:50	10:30
休憩	10	10:30	10:40
●DF1+DF2のイオンデータに関する論文の状況(東久美子)	40	10:40	11:20
●CFAによるDF2の2400m以浅の解析方針検討(東久美子)	40	11:20	12:00
昼休み		12:00	13:00
●底面氷の化学的性質(飯塚芳徳)	40	13:00	13:40
●ドームふじ浅層コアのイオン及び硝酸同位体の詳細解析の現状と今後について(高橋和也)	40	13:40	14:20
●DF01浅層コアの硝酸イオンプロファイルと宇宙からのシグナル(望月優子)	40	14:20	15:00
本日のまとめ/今後の論文化	15	15:00	15:15

ICC年次総会

15:30 17:00