

ICC 研究集会プログラム

- 13:00-13:30 DF コア代表論文（第一報）投稿にかかる現況（川村賢二 国立極地研究所）
- 13:30-13:50 DF コア化学研究にかかる研究進捗と今後の計画（化学グループ幹事）
- 13:50-14:10 DF コアの水と硫酸同位体比研究の現状（植村立 琉球大学）
- 14:10-14:30 DF コア物理研究にかかる研究進捗と今後の計画（物理グループ幹事）
- 14:30-14:50 SRS-LIBS を利用した微粒子の化学組成解析の研究進捗と今後の計画（櫻井俊光 レーザー技術総合研究所）
- 14:50-15:10 DF コアガス研究にかかる研究進捗と今後の計画（ガスグループ幹事）
- 15:10-15:30 ドームふじにおける浅層掘削孔の温度プロファイルとガスの分別メカニズム（小端拓郎 国立極地研究所）

休憩(20分程度)

- 15:50-16:10 第四紀後期の氷床変動に関するレビューと研究成果（三浦英樹 国立極地研究所）
- 16:10-16:40 第四紀後期の海水準変動に関するレビューと研究成果（奥野淳一 国立極地研究所）
- 16:40-17:00 DF コア年代研究にかかる研究進捗と今後の計画（年代決定グループ幹事）
- 17:00-17:20 ドームふじ氷床コアの年代補正モデルの適用（鈴木香寿恵 統計数理研究所）
- 17:20-17:40 DF コア宇宙線研究にかかる研究進捗と今後の計画（堀内一穂 弘前大学）