第2回サブ課題C会議

「地球惑星深部物質の構造と物性」

(ポスト「京」萌芽的課題「基礎科学の挑戦」)

日時: 2017年3月16日(木) 14:00~17:00

場所:大阪大学中之島センター講義室 404

https://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/index.php

参加者:石河孝洋、土屋旬、梅本幸一郎、飯高敏晃、宮崎剛、

池田隆司、中川貴司、吉本芳英、鈴木鉄兵、河津励、

則竹史哉、松本正和

プログラム:

[司会] 石河孝洋(大阪大学)

はじめに

14:00 – 14:15 飯高敏晃 (理化学研究所) これまでの状況と今後の計画

メンバーによる研究紹介

14:15-14:45 吉本芳英(東京大学)

利用者視点から見た FLAGSHIP2020 計画

14:45-15:15 中川貴司 (海洋研究開発機構)

地球システム進化モデリングにおける高温高圧物性パラメータの役割

15:15-15:45 土屋旬 (愛媛大学)

地球惑星深部物質の構造と物性の研究(含水鉱物)

15:45-16:00 休憩&議論

16:00 – 16:30 松本正和(岡山大学) **Network** としての水

16:30 – 17:00 則竹史哉 (山梨大学) 珪酸塩融液中のナノ不均質構造