

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