

コンドリュールに関する研究会

日時: 7/23(月) 13:00~18:00、7/24(火) 9:00~12:00

場所: 学際科学国際高等研究センター1F小セミナー室

7/23(月) 13:00~18:00

- | | |
|-------------|--|
| 13:00~13:20 | 研究会開催のあいさつ
塚本勝男(東北大・理) |
| 13:20~14:20 | 中村智樹(九大・理) |
| 14:20~15:10 | 衝撃波加熱モデルにおけるコンドリュール液滴の変形と分裂
三浦均(京大・理) |
| 15:10~15:20 | 休憩 |
| 15:20~16:00 | 隕石マトリックスの形態と表面ナノポグラフ
野澤純(東北大・理) |
| 16:00~16:50 | 衝撃波内における蒸発と凝縮
三浦均(京大・理) |
| 16:50~17:00 | 休憩 |
| 17:00~18:00 | 総合討論 |

7/24(火) 9:00~12:00

- | | |
|-------------|--|
| 9:00~9:50 | 無容器凝固法をもちいた凝固挙動のその場観察
-結晶構造の異方性がもたらす多様性-
野崎潔(JAXA) |
| 9:50~10:40 | 浮遊したメルトからのコンドリュール形成実験
長嶋剣(東北大・理) |
| 10:40~11:30 | 液滴の結晶化モデル:浮遊実験法との比較
田中今日子(北大・低温研) |
| 11:30~12:00 | 総合討論 |