

(a) 北口 来週 (火)

- ・論文①式 (1)

(b) 市川 来週 (火)

- ・光整流
- ・波面傾斜法 (TPFP)

(c) 澤田 来週 (火)

- ・TDS, ASOPS, ECOPS の違い
- ・Fig.2 (a) の説明
- ・Fig.2 (b) の説明
- ・Fig.3 (a) の説明
- ・Fig.3 (b) の説明
- ・ECOPS と ASOPS の測定速度差は何が原因か (Fig.4)

(d) 谷池 来週 (火)

- ・ポリマーのガラス転移とは
- ・なぜ TDS が用いられるか
- ・従来技術について
- ・DSC 曲線 (Fig.3) について
- ・DSC 曲線の問題点

(e) 林 来週 (火)

- ・絶対周波数の測定法について (干渉計測, ヘテロ (電気))
- ・CW-THz 発生法
- ・ $m$  が未知の場合 (Fig.1 (b))
- ・瞬間周波数の測定法
- ・レジュメ図.3

(f) 中村 来週 (木)

- ・ポンプ・プローブ法について
- ・論文①Fig.2

(g) 長谷 来週 (木)

- ・レーリー散乱曲線の変曲点
- ・バランス検出
- ・サンプルの超音波処理
- ・PTD-ITD 境界面で THG が発生しない理由
- ・デフォーダブルミラーの位置