

>> 議題は SAS のモデリング(高橋)と低温懸架系の R&D 項目(三代木)についてです。

R&D 項目は、

- 1) 直径 1.8mm のサファイアファイバー自身が本当に作成してもらえるか、
- 2) サファイアファイバーとサファイア鏡基材との接合の方法と強度試験
- 3) サファイアファイバーの上部支持部の固定の仕方
- 4) アッパーマスの懸架ワイヤー素材は？
- 5) 冷えるプラットフォーム内のミニガスフィルターの振る舞い調査
- 6) リコイルマスの形状と配置
- 7) 配線

などです。