

AOSキックオフミーティング資料(2011年7月19日)

目下：真空槽の窓位置をきめる@Layout会議(→8月中?)

→しかし、現実問題として真空槽内の補助光学装置を設計している時間はない。

- ・補助光学系からは、真空槽の窓位置に決定的なcriteriaを与えられない。
- ・窓位置にあわせて補助光学系をつくることになる。
- ・もちろん、窓はできるだけ予備用にあけてもらうなどする。

本日：まずは状況の確認をしたい

現状

入出射光学Gへ割り振り済

- ・迷光対策(←ところでこの「迷光」の定義は?)
- ・光の引き出し(POX, POY, POP,...)に伴うtelescopeなど
- ・CCD用光路

防振Gへ割り振り済み

- ・光てこ

ほかにいれるべきものは?

<http://gwwiki.icrr.u-tokyo.ac.jp/JGWwiki/LCGT/subgroup/AOS>