

# RSE研究会

Kick off meeting

2007-07-20

TAMA RSE で取り組むべき課題は

- \* Wavefront sensing in RSE configuration
  - \* Lock acquisition without pickoff mirrors
- の2点。

当面の目標は科研費申請に向けて（10月中旬を目処に）

- \* TAMA RSE の設計・問題点の洗い出し
  - \* 研究開発の大雑把な方針決定
- をまとめること。

# RSE研究会

Kick off meeting

2007-07-20

7/20 Kickoff		10/ 5 科研費申請書作成
7/27 TAMA RSE / Length 設計の概要	辰巳	10/12 科研費申請書作成
8/ 3 世界の Wavefront sensing の概要	新井	<p>毎週金曜日 13:00-15:00 @ TAMA プレハブ</p> <p>辰巳が Report にまとめる</p> <p>基本的に辰巳、新井、宮川で進めるが、学生の参加は O.K. 会のアナウンスはする。 但し、学生の勉強のためではないので基礎知識の説明なし。</p>
8/10 Lock Acquisition / 世界の RSE 干渉計の信号取得	宮川	
8/17		
8/24 TAMA RSE / Wavefront sensing の方針を議論		
8/31 TAMA RSE / Lock acquisition についての研究・開発方針についての議論		

9月はお休み