

総合討論

• 新装置の受け入れ

- ▶ 現状では京大時間を経由した受け入れのみ
- ▶ 観測者からの要望を集約する仕組みが無い

• 既存装置の維持・改修

- ▶ 人・資金の継続的な確保
- ▶ 保守部品の確保 KOOLS-IFU Messia 予備基板（磯貝・大塚）

• デコミッション

需要の低下・他装置との競合・維持リソース不足・致命的な故障

- ▶ 合意形成・手続きの確立が必要

• 昨日の積み残し

- ▶ データアーカイブ
- ▶ キュー観測

• 次回開催地はどこに？

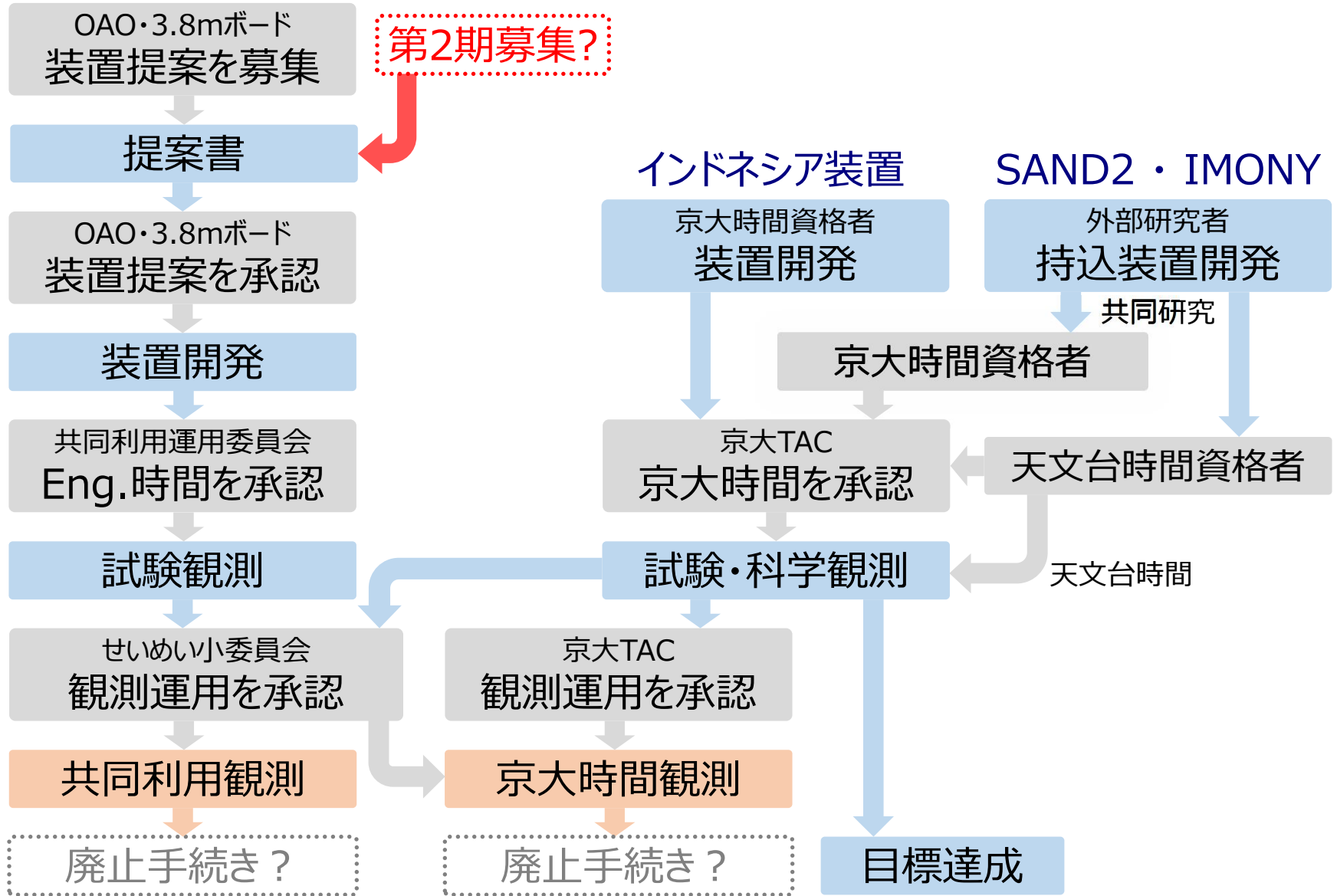
現在の装置受入フロー

観測者の役割

装置開発者の役割

手続き・組織の役割

第1期装置



観測者の役割

装置開発者の役割

手続き・組織の役割

新機能の要望

集約・選別

提案書

金・人の確保

第1期装置

OA0・3.8mボード
装置提案を募集

提案書

OA0・3.8mボード
装置提案を承認

装置開発

共同利用運用委員会
Eng.時間を承認

試験観測

せいめい小委員会
観測運用を承認

共同利用観測

廃止手続き?

インドネシア装置

京大時間資格者
装置開発

京大TAC
京大時間を承認

試験・科学観測

京大TAC
観測運用を承認

京大時間観測

廃止手続き?

SAND2・IMONY

外部研究者
持込装置開発

共同研究

京大時間資格者

天文台時間資格者

天文台時間

目標達成