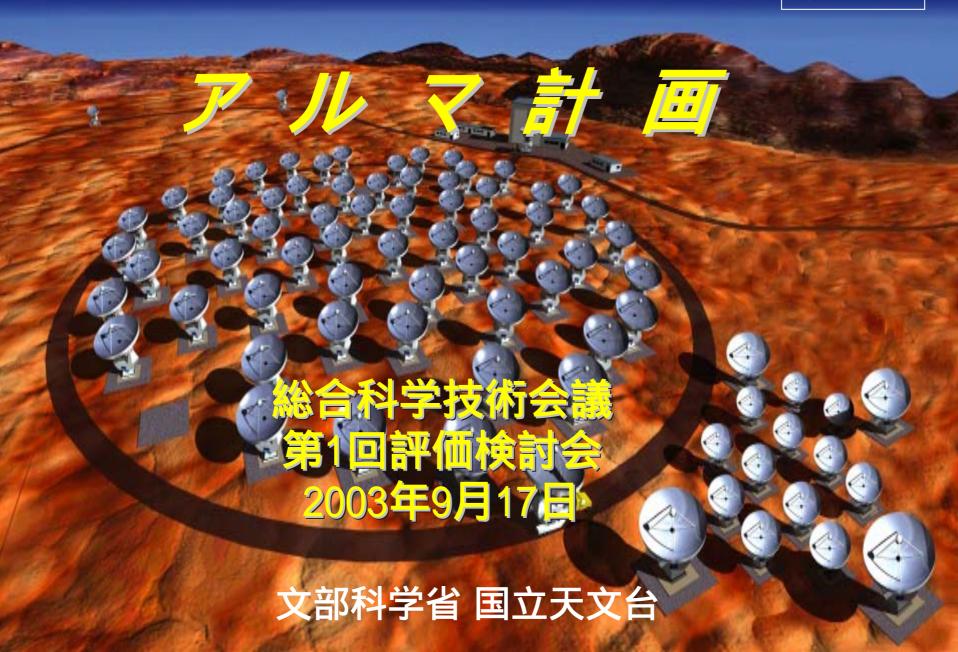
参考1



#### 説明資料の内容

- 天文学と国立天文台について
- アルマ計画の目的・目標について
- アルマ建設の内容について
- アルマ計画の技術開発について
- アルマ計画の推進体制について
- 新規大規模研究開発評価の調査検討項目 に関連して

# 天文学と国立天文台について

#### 天文学の目的

宇宙の

構造 運動 歴史



遠くへ



観測·望遠鏡



過去へ



私たちはどんな世界にいるのか 私たちとはどんな存在か どこから来てどこへ行くのか

### 天文学:対象

スケール / 距離 対象

100万 km 太陽

100億 km 太陽系

恒星

1000 光年 星間物質

恒星·惑星形成

10万 光年 銀河系

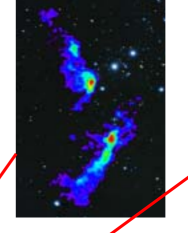
銀河

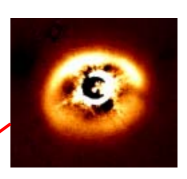
活動銀河核

銀河団

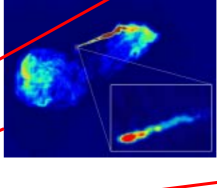
150億 光年 膨張宇宙

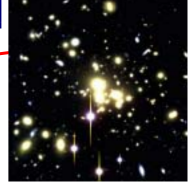
(1光年=10兆km)





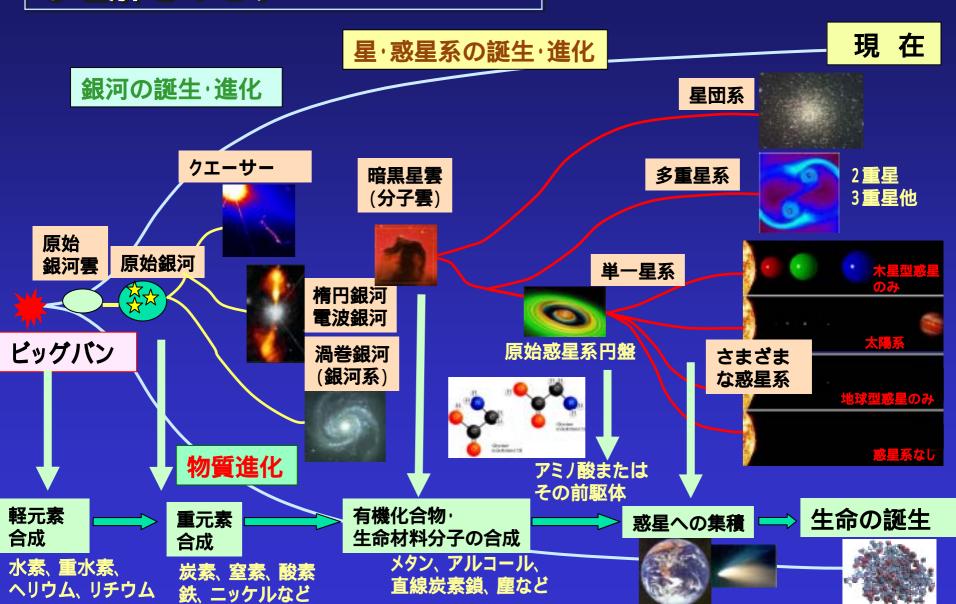






# 天文学:宇宙の歴史的・総合的な理解をめざす

#### 宇宙の物質進化史



#### 天文学: 観測手段

対象

太陽

太陽系

恒星

星間物質

恒星·惑星形成

銀河系

銀河

活動銀河核

銀河団

膨張宇宙



太陽専用望遠鏡 (可視·磁場·電波·X線)

> 可視光望遠鏡 赤外線望遠鏡 (撮像·分光·偏波)

電波望遠鏡 ミリ波望遠鏡 〜 (単一望遠鏡・干渉計) (強度分布・分光・偏波)

X線望遠鏡(スペース)

ニュートリノ望遠鏡

重力波望遠鏡



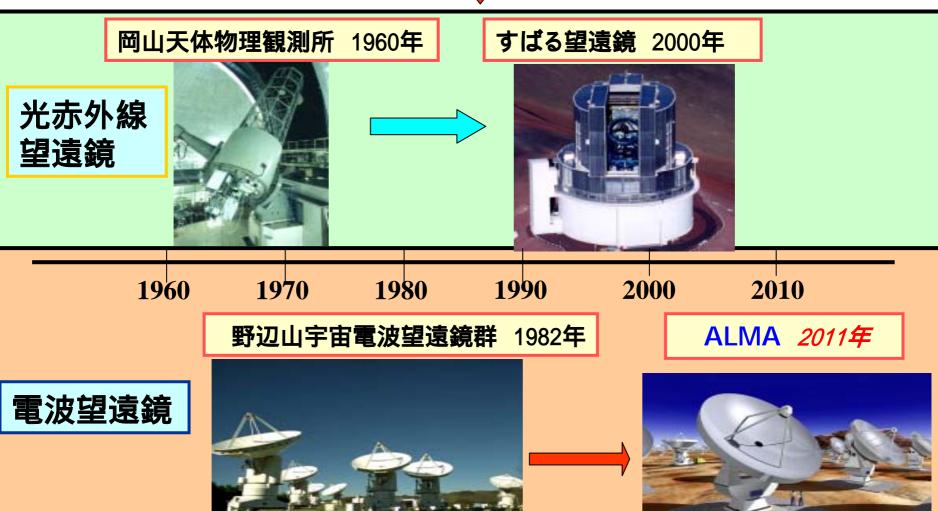


# 日本の主な地上望遠鏡の流れ

国立天文台 に改組



日本の全天文学コミュニティが 支持するナショナルプロジェクト を、国立天文台が順次推進



## 大学共同利用機関 としての国立天文台

大型望遠鏡の 重要性、国際性

大学共同利用機関 国立天文台

大型望遠鏡の開発・ 建設 観測所の共同利用 国際対応 社会への普及還元 など 共同利用・共同開発 オープンな運営 将来計画検討 全国研究コミュニティ

東京東名鹿茨北大早法京都北古児城海阪稲政大大屋島大道大田大学大学大学大学大学

等

国公私研究教育機関

# アルマ計画の目的・目標について

# アJレマ(ALMA)計画

- ●直径12mのアンテナ64台とコンパクトアレイシステム (12m×4台、7m×12台)を中心とする干渉計型の巨大電波 望遠鏡を、チリの5000m乾燥高地に建設
- ●最大14kmの基線長で、すばるやハッブル宇宙望遠鏡を 10倍上回る0.01秒角の解像力を実現
- ●ミリ波~サブミリ波(最も波長の短い未開拓の電波)で、 太陽系外の惑星形成など未知の宇宙を探る
- ●日米欧の本格的国際協力で、人類共通の夢に挑戦

## アルマが目指す科学上の目的

#### 3つの主要な科学目標

■ 太陽系以外の惑星系とその形成を解明:

光·赤外線では見えない暗黒星雲からの恒星と惑星系の誕生 プロセスを、高い解像力と高度な分光により解明。

■ 宇宙の諸天体の起源と歴史を読み解く:

膨張宇宙の晴れ上がり直後まで見通すサブミリ波により、誕生する銀河、多様な天体を捉え、諸天体の歴史を解明。

■ 膨張宇宙における生命への物質進化を追及:

サブミリ波の強力な分光で、星間雲や原始惑星系で形成される有機分子や固体微粒子の進化、生命の起源との関連を追求。

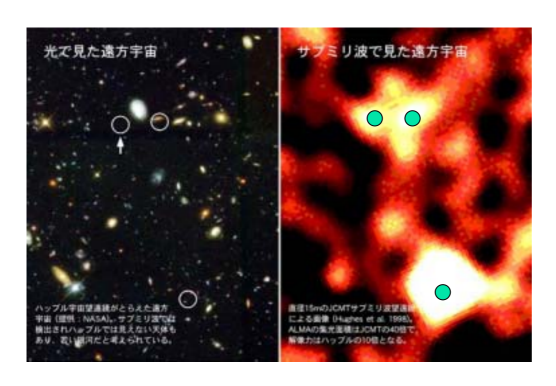
## 太陽系外の惑星系とその形成を解明

- 最高の空間分解能(0.01秒角)で、恒星を周る原始惑星系円盤を観測、 さまざまな惑星系の形成プロセスを解明。
- ACAシステムとサブミリ波受信機、高性能の電波分光装置で、円盤の内部運動や化学組成から、惑星系の多様性や生命の起源に迫る。



## 諸天体の起源と歴史を読み解く

- 宇宙を晴れ上がり直後まで見通すサブミリ波の高感度と分光能力で原始銀河を探査。組成を分析し、銀河や星の形成と進化を解明。
- 宇宙初期から現在に至る銀河進化史の定量的研究には、ACAシステムとサブミリ波受信機による画像と分光能力が不可欠。





可視光では見えない原始銀河をサブミリ波で観測

左:可視光の遠宇宙 (HST,分解能0.1 秒角)

右:サブミリ波の同領域 (JCMT,分解能10 秒角)

ALMAの画像は、HST (左)の 10 倍シャープ (0.01 秒角)に