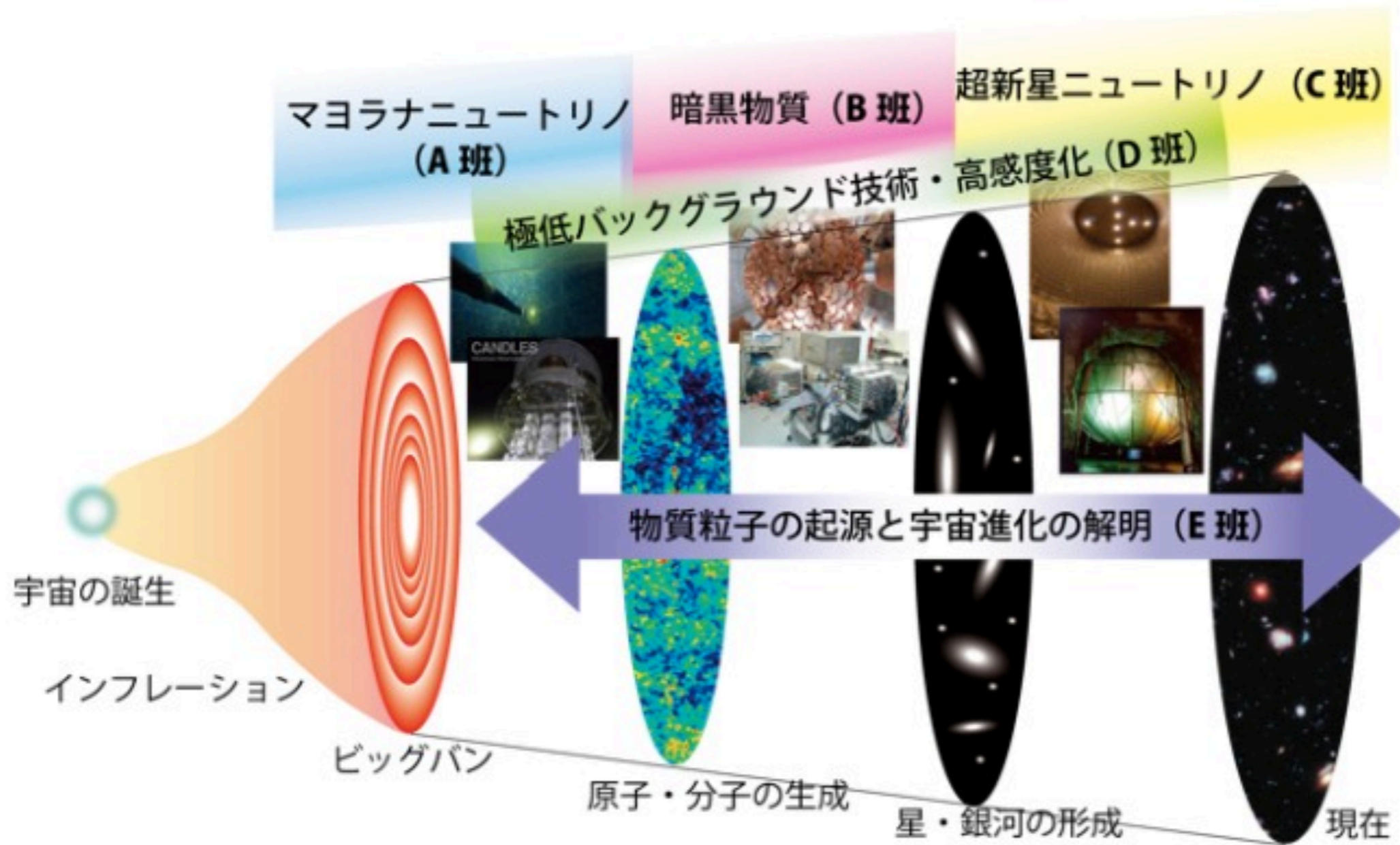
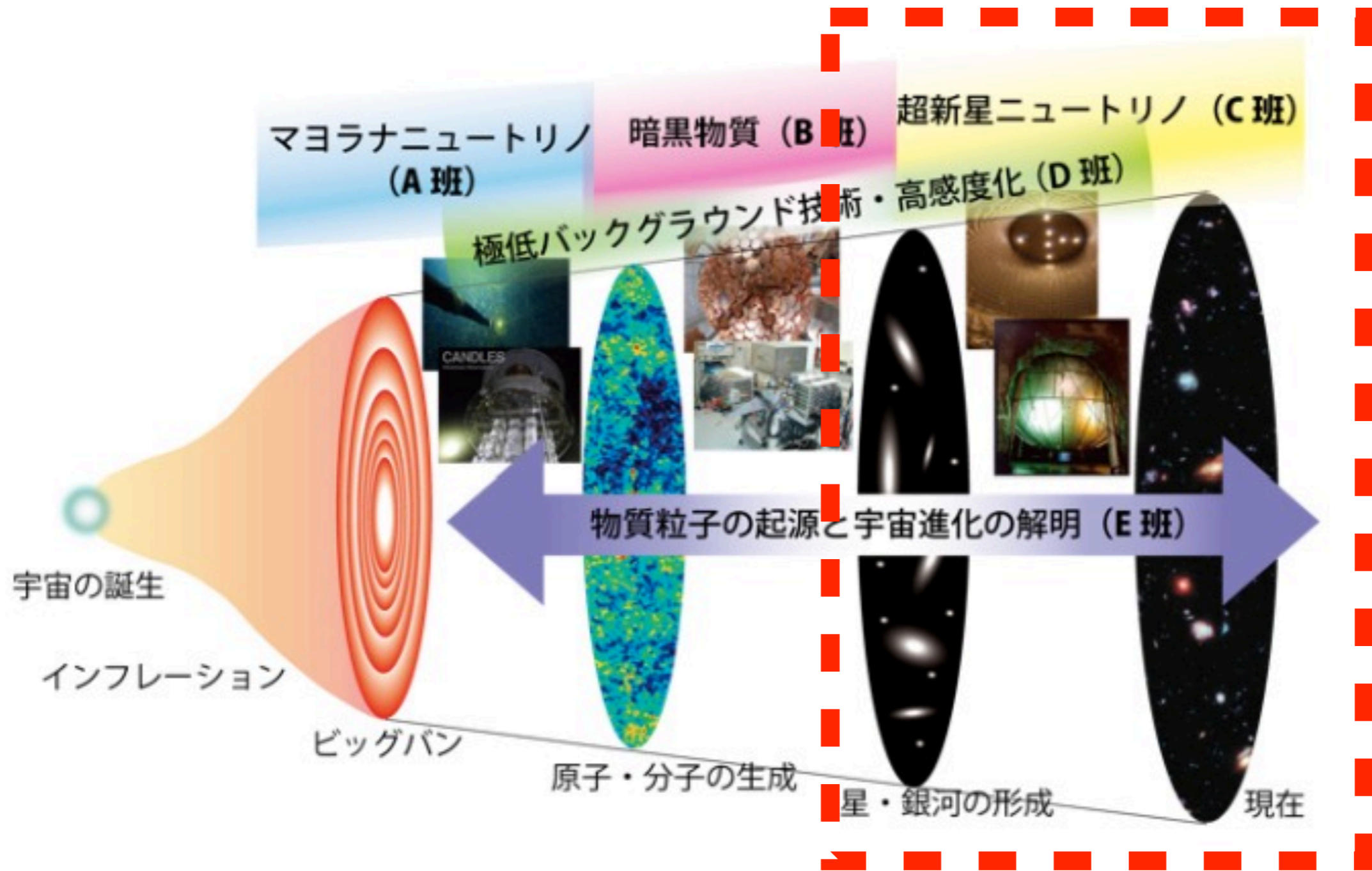


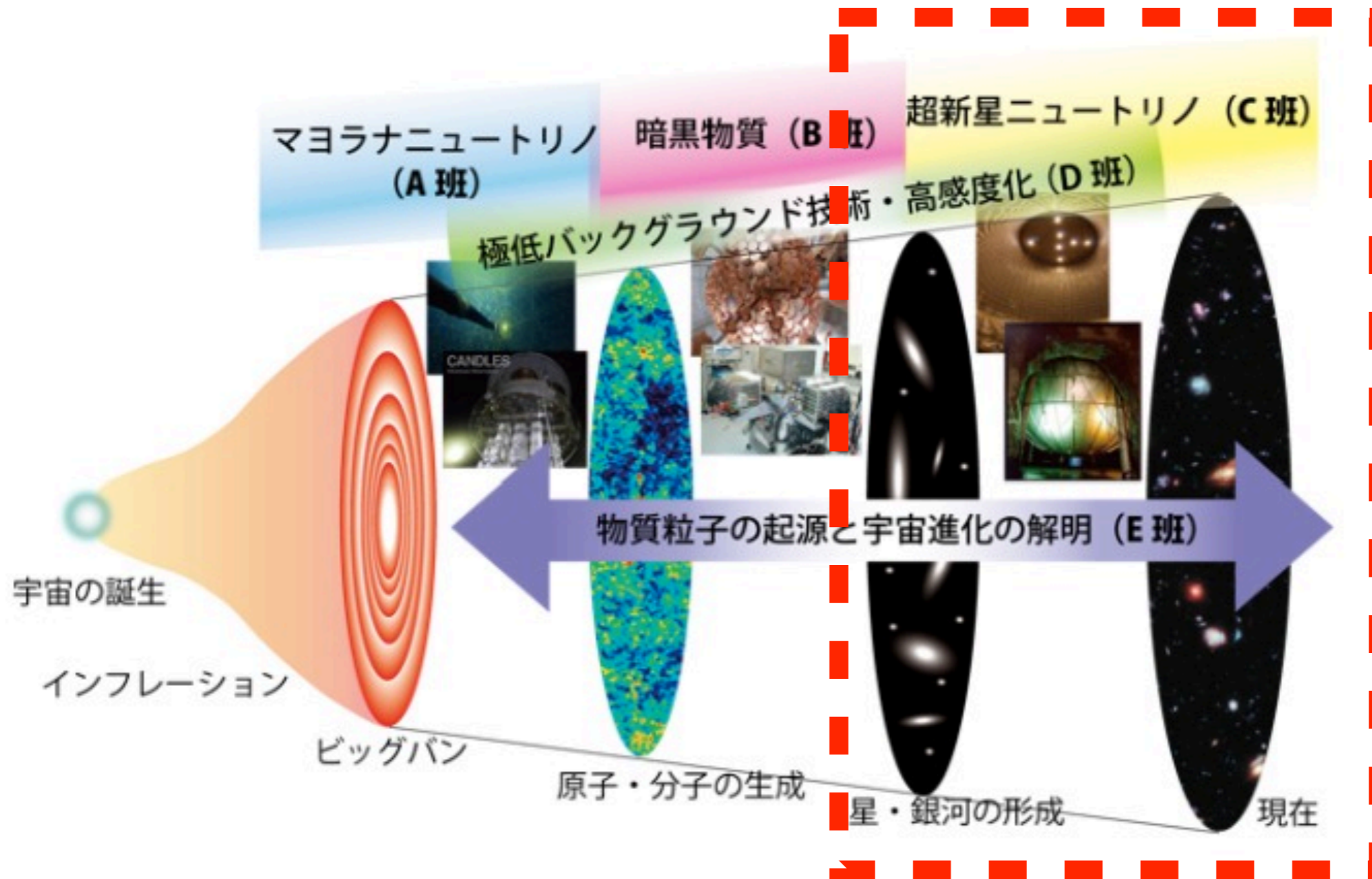
計画研究C班 全体報告

C02: 石徹白晃治 (東北大)

C01: 作田誠 (岡山大)





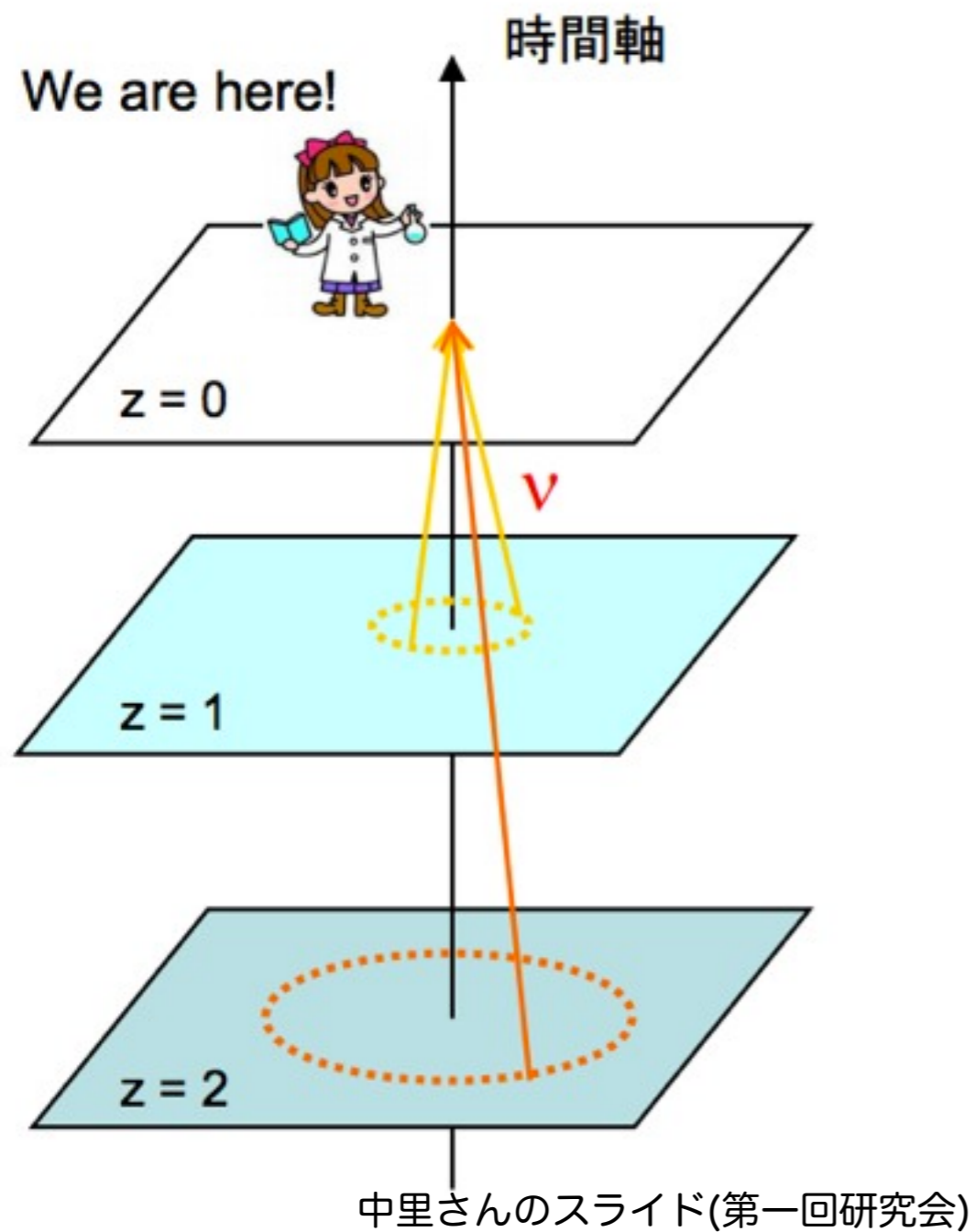


C班: 超新星ニュートリノの詳細観測

-> 星形成と天体活動/重元素起源の解明

C01: 星形成史の解明

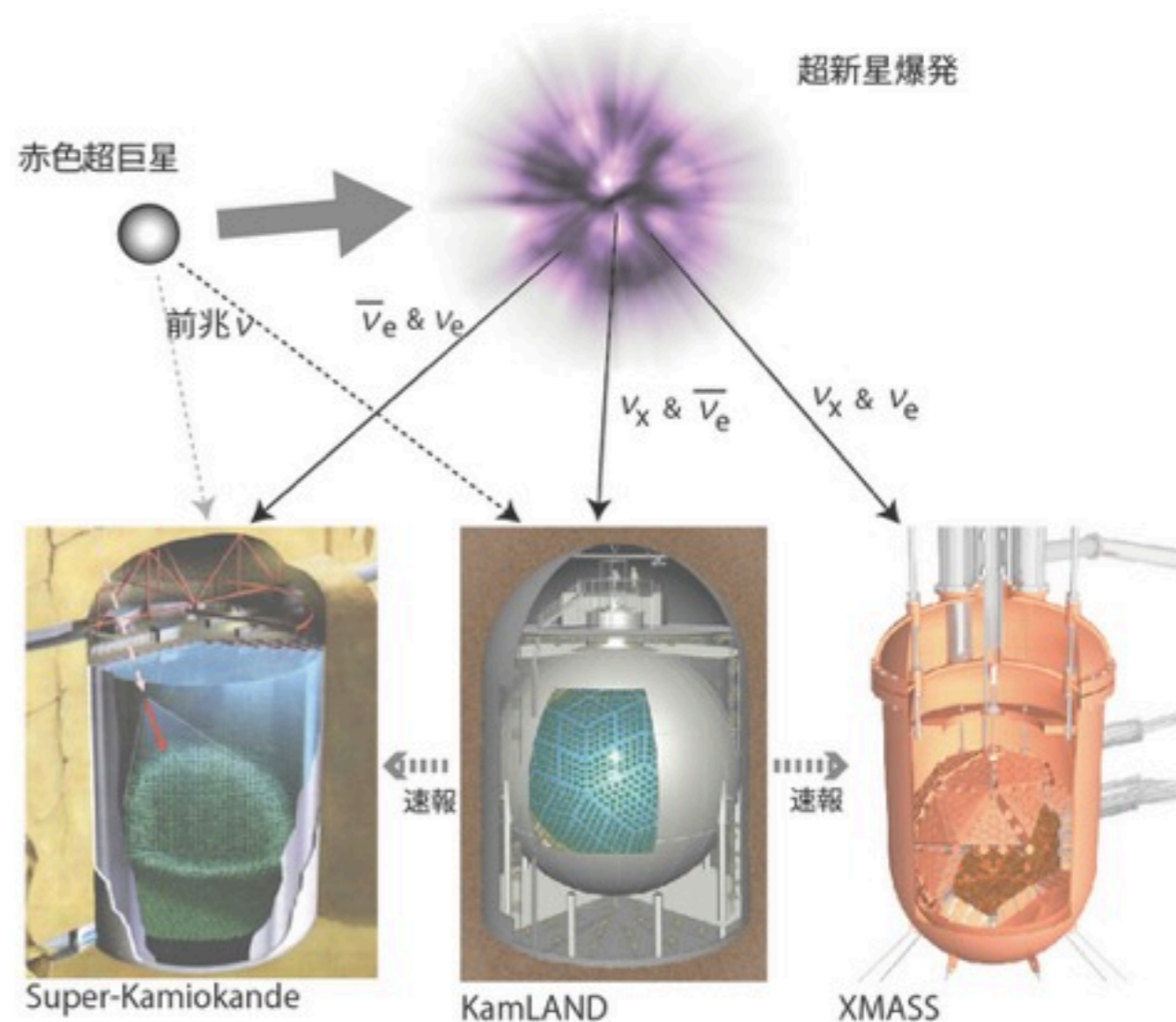
超新星背景ニュートリノ



ガドリニウムの低放射化

C02: 天体活動/重元素起源の解明

超新星前兆ニュートリノネットワーク観測



データ取得系高度化

講演リスト

C01: 星形成史の解明

- 背景ニュートリノ観測へ向けたR&D (池田)
- 背景ニュートリノのスペクトル計算 (鈴木)

C02: 天体活動/重元素起源の解明

- 観測システムの高感度化 (石徹白)
- 前兆ニュートリノの理論モデル (吉田)

ゲスト

- (公募)3次元超新星シュミレーション (滝脇)
- 超新星元素合成 (和南城)

C班 研究会報告

超新星ニュートリノ研究会(2015年3月, 東京理科大)

- 参加者: 35 人
- 積極的な質疑応答
- 次回は12月開催予定@富山 (or 岡山)

皆様の多数の参加をお待ちしています