

## D. 高赤方偏移天体の年齢測定 (F会場)

10 / 8 (火)		10 / 9 (水)	
14 : 00	<b>D01a</b> 超新星による元素合成と天体の化学組成比 野本憲一 (東大理)	10 : 24	<b>D13a</b> 高赤方偏移 DLA の Fe/Mg 吸収線比からの年齢測定 小林尚人 (国立天文台ハワイ)
14 : 18	<b>D02a</b> Ia型超新星の金属量依存性と親星の年齢 蜂巢 泉 (東大総合文化)	10 : 42	<b>D14a</b> 化学進化に基づいた DLA の年齢 辻本拓司 (国立天文台)
14 : 30	<b>D03a</b> 宇宙化学進化に Ia型超新星が果たす役割 小林千晶 (MPA)	10 : 54	<b>D15a</b> CLOUDY による Fe/Mg 輝線比と組成比の変換則 川良公明 (東大理)
14 : 48	<b>D04a</b> 高赤方偏移銀河 SED は年齢測定に有効か 児玉忠恭 (国立天文台)	11 : 12	<b>D16a</b> BLR に対する変換則のパラメータ依存性 続 唯美彦 (東大理)
15 : 00	<b>D05a</b> 高分散分光観測による金属欠乏星の化学組成からの年齢測定 青木和光 (国立天文台)	11 : 24	<b>D17a</b> Narrow-Line Regions in NLS1s and Double-Peaked Radio Galaxies 長尾 透 (東北大理)
15 : 18	<b>D06a</b> 金属欠乏星の重元素組成パターンからの年齢測定 茂山俊和 (東大理)	13 : 30	<b>D18a</b> 高赤方偏移 QSO の Fe/Mg 輝線比からの年齢測定 岩室史英 (京大理)
15 : 30	<b>D07a</b> 金属欠乏星の軽元素組成パターンからの年齢測定 鈴木 建 (国立天文台/東大理)	13 : 48	<b>D19a</b> 化学進化に基づいた QSO の母銀河の年齢 吉井 譲 (東大理)
15 : 42	<b>D08a</b> X線観測による化学組成からの年齢測定 大橋隆哉 (都立大理)	14 : 00	<b>D20a</b> BH 質量から見た QSO の年齢 木村仁彦 (京大理)
10 / 9 (水)		14 : 12	<b>D21a</b> 宇宙パラメータの宇宙論的測定と宇宙年齢 横山順一 (阪大理)
09 : 30	<b>D09a</b> X線観測による銀河団の化学組成と年齢測定 深沢泰司 (広島大理)	14 : 30	<b>D22a</b> 高赤方偏移超新星による宇宙年齢測定 土居 守 (東大理)
09 : 42	<b>D10a</b> X線観測による楕円銀河の化学組成と年齢決定 松下恭子 (MPE)	14 : 42	<b>D23a</b> 銀河の形成/進化と宇宙年齢測定 長島雅裕 (国立天文台)
09 : 54	<b>D11a</b> 電波観測による高赤方偏移天体の年齢測定 河野孝太郎 (東大理)	14 : 54	<b>D24a</b> 大規模構造からの宇宙年齢測定 矢作日出樹 (国立天文台)
10 : 12	<b>D12a</b> SCUBA 天体の近赤外スペクトルと年齢推定 本原顕太郎 (東大理)	15 : 06	<b>D25a</b> 銀河観測の展望 吉井 譲 (東大理)