

2020年度 第1回 CRC将来計画タウンミーティング プログラム

(2021.03.30 版)

2021年3月30日 (火)

於 Zoomによるオンライン

「MeVガンマ線観測の将来」セッション

座長: 常定 芳基 (前半), 伊藤 好孝 (後半)

8:55 - 9:00	はじめに	伊藤 好孝	名古屋大	(5' + 0')
9:00 - 9:40	理論Overview	郡 和範	KEK	(35' + 5')
9:40 - 10:10	超新星での元素合成	前田 啓一	京都大	(25' + 5')
10:10 - 10:40	MeVガンマ線と太陽・地球物理	谷森 達	京都大	(25' + 5')

休憩 (10:40 - 10:50)

10:50 - 11:20	MeVガンマ線観測計画レビュー	深澤 泰司	広島大	(25' + 5')
11:20 - 11:40	GRAMS	小高 裕和	東京大	(15' + 5')
11:40 - 12:00	COSI	中澤 知洋	名古屋大	(15' + 5')
12:00 - 12:40	パネルディスカッション			

パネラー: 小高 (東大)、中澤 (名大)、高橋 (神戸大)、
高田 (京大)、田島 (名大)、郡 (KEK)

12:00 - 12:15	各計画5分トーク	高橋 覚	神戸大	(5')
		高田 淳史	京都大	(5')
		田島 宏康	名古屋大	(5')
12:15 - 12:40	ディスカッション			(25')

昼食 (12:40 - 13:40)

「マスタープラン2023への対応」セッション

座長: 常定 芳基

13:40 - 14:00	MP2023天文宇宙分野計画募集について	荻尾 彰一	大阪市大	(15' + 5')
14:00 - 14:10	分科会、関連分野コメント			(5' + 5')
14:10 - 14:30	今後の進め方の議論			(20')
14:30 - 14:40	MP応募予定・天文宇宙LOI計画の一覧	田島 宏康	名古屋大	(10')
14:40 - 15:10	各計画への質疑応答	質問に応じて各PIからプレゼン		(30')
15:10 - 15:20	クロージング			(10')