

中学・高校生のためのサイエンスカフェ

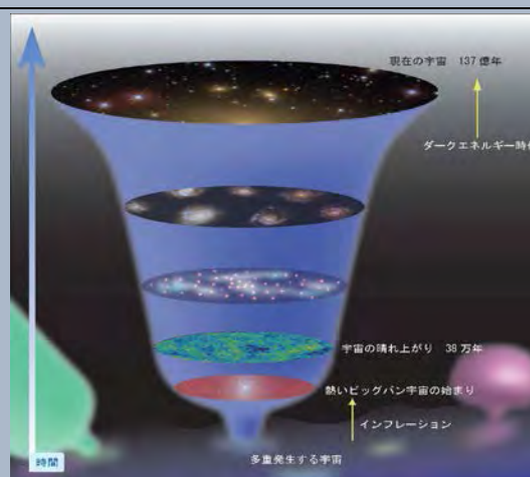
「宇宙創生のインフレーション理論、観測的実証への期待」

ゲスト講師 佐藤勝彦氏(日本学会議連携会員、自然科学研究機構長)

2015年11月16日月曜日 15時30分～、淑徳巣鴨中学・高校にて開催!

講師からのメッセージ

宇宙は極めて初期に急激な加速膨張を起こし、引き続いておこる激しい加熱によって火の玉宇宙になった。これは現在パラダイムとなっているビッグバン宇宙誕生のシナリオである。近年、観測技術の進歩の飛躍的進歩により、宇宙初期に迫る観測が人工衛星や南極点に設置された望遠鏡で行われるようになった。ここではこの理論の歴史的進歩と最近の観測的実証の試みを紹介したい。



場所、淑徳巣鴨中学・高等学校 会場、ルンビニーホール	住所、東京都豊島区西巣鴨 TEL、03-391-6451 FAX、03-3918-6033
開催日、2015年11月16日月曜日 講演時間、午後3時30分から5時	入場料、無料 申込み方法、安全管理の為事前申込制 申込み締切、11月13日まで受付
アクセスマップ http://www.shukusu.ed.jp/access	申込み方法、下記のメール宛てに氏名、所属、連絡先明記の上、ご連絡ください。 info@web-reigo.com 特定非営利活動法人 WEBREIGO
飲み物、ご用意いたします	ファシリテーター、宮川智香