

大宇宙の誕生

講師：名古屋大大学院教授 福井康雄

人間が誕生する舞台と舞台装置を提供しているのが地球であり、太陽であり、この宇宙です。どのようにして生命を構成する原子や分子が地球にもたらされたのか、どのようにして太陽系はできたのかを研究することは人類の起源を解明することに他なりません。「銀河のたまご」から「ブラックホールの新しい顔まで」を分かりやすく解説します。



5月 29 日：星の誕生

6月 26 日：銀河の誕生

7月 31 日：宇宙の誕生

講師プロフィール

大阪府出身、東京大学、同大学院理学系研究科（天文学専攻）修了、理学博士。名古屋大学理学部助教授、同教授を経て名古屋大学大学院教授。2006年理学研究科附属南半球宇宙センター長。2007年紫綬褒章受章。専門は電波天文学。

高感度小型電波望遠鏡を開発し、星間分子雲の広範な観測的研究によって多くの研究成果をあげた。特に、南米チリに望遠鏡「なんてん」を設置して行った南天の先駆的研究で知られる。一方で宇宙の根本を追究することの意味を広く一般に解説する活動もしている。

日時 日曜日 13時半～15時

受講料

- 3回通し 9000円
- 各回 3500円
- 22歳以下の方…1回 1000円（事前に必ずご連絡の上、年齢を証明できるものをご持参下さい（※22歳以下に該当される方のみ受講料は当日申し受けます）

お申込みは、お電話またはファックス（052・684・5894）でご予約のうえ受講料を下記口座にお振込み下さい。三菱東京UFJ銀行 栄町支店 普通0160603
口座名義：創企舎ソフィー

会場

IMY(アイエムワイ)ビル会議室
地下鉄東山線「千種」①出口徒歩2分、桜通線「車道」③出口徒歩2分、JR千種駅徒歩5分（メルパルク北隣）

講義室は各回で異なる場合があります。1階掲示板をお確かめ下さい。

お申し込み・お問い合わせは



創企舎 ソフィ

460-0007 名古屋市中区新栄 2-6-13

Tel/Fax 052-684-5894 (直通 090-8474-6363)

Emai: soukisha-sophy@gd5.so-net.ne.jp

URL: http://s-sophy.com

創企舎ソフィ

検索

