

講座

7

宇宙・地球のはじまりから日本列島まで—どこから来てどこへ行くのか

オンライン併用

【会場定員】72名 【オンライン定員】100名 【受講料】 2年会員11,440円 1年会員12,870円 聴講生17,160円

『自然科学』新しい科学の世界 【時 間】 毎回10時30分～12時00分（計12回）

概要

私たちの住む世界・宇宙から日本列島の未来まで、科学の最前線の物語をわかりやすく講義いただき、今の世界の姿を見つめ直す機会としたい。

回	月/日(曜)	会場	学習内容	講師名 (敬称略)
1	10/10(火)	川崎市 生涯学習 プラザ	地球環境の変動と資源 (1)	東京大学教授 加藤泰浩
2	10/17(火)		地球環境の変動と資源 (2)	東京大学准教授 中村謙太郎
3	10/24(火)		ハビタブル惑星としての地球	東京大学教授 田近英一
4	10/31(火)		太陽系外に第二の地球は存在するか？	
5	11/ 7(火)		地球の太古・原生代 (1)	東京大学教授 小宮 剛
6	11/14(火)		地球の太古・原生代 (2)	
7	11/21(火)		変動する地球と日本列島 (1)	海洋研究開発機構 小平秀一
8	11/28(火)		変動する地球と日本列島・最近の話題 (2)	
9	12/ 5(火)		日本列島の形成と進化 (1)	東京大学名誉教授 木村学
10	12/12(火)		日本列島の形成と進化・最近の話題 (2)	
11	1/16(火)		地球環境とアジアモンスーン (1)	千葉工業大学教授 多田隆治
12	1/23(火)		地球環境とアジアモンスーン (2)	

7/3現在、第1・2回の学習内容とご登壇いただく講師名が変更となっています。