

## 講座

7

## 太陽系の誕生から日本列島の未来まで

オンライン併用

【会場定員】48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

太陽系、そして私たちの住む地球・日本列島の始まりから現在、そして未来までに関する現代科学の最前線を俯瞰し、「私たちは何もの、どこから来て、どこへ行く？」との根源的問いを学びます。

回	月/日(曜)	会 場	学 習 内 容	講 師 名 (敬称略)
1	4/11(火)	川崎市 生涯学習 プラザ	太陽系の誕生から日本列島の未来まで－講義の概要	東京大学名誉教授 木村 学
2	4/18(火)		日本列島域の地震と地殻変動	海洋研究開発機構 海域地震火山部門上席研究員 藤江 剛
3	4/25(火)			
4	5/2(火)		先カンブリア時代の地球	東京大学教授 小宮 剛
5	5/9(火)			
6	5/16 (火)		「日本列島の起源と基本地質構造の形成史」 先カンブリア時代末から古生代の日本	東京大学名誉教授 磯崎行雄
7	6/6 (火)		「日本列島の起源と基本地質構造の形成史」 中生代の東アジアと日本	
8	6/13 (火)		新生代日本列島の成立と未来	東京大学名誉教授 木村 学
9	6/27 (火)		太陽系の誕生と進化	東京大学教授 橘 省吾
10	7/4 (火)			
11	7/11 (火)		「人新世の地球と未来の社会 －私達の行動が地球の今後に直結する社会－」	早稲田大学客員教授 川幡穂高
12	7/18 (火)			