

平成28年9月8日

都内私立中学高等学校  
校 長  
理 科 担 当 教 諭 殿  
関 係 教 職 員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会  
会 長 近藤 彰郎  
東京私学教育研究所長 須藤 勉  
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘  
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

## 理数系教科研究会（理科・地学）「講演会」のご案内 「Cubic Earth もしも地球が立方体だったら」

初秋の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

理数系教科研究会（理科・地学）では今年度、首都大学東京の松山 洋 先生をお迎えして講演会を実施する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

当日は「Cubic Earth もしも地球が立方体だったら」という演題でお話をいただきます。その後、講師の先生と様々なケースを議論する時間も考えております。生徒たちに科学の面白さをどう伝え、そして地球環境について一緒に考えていくうえで大変参考になる企画かと存じます。ご繁多とは存じますが、お誘い合わせのうえご参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

1. 日 時 平成28年11月25日（金）18：00～20：00（予定）
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館）会議室 千代田区九段北4-2-25 TEL 03(3261)9921（代）
3. 講 師 松山 洋 先生（首都大学東京 都市環境科学研究科 地理環境科学域教授）
4. 演 題 「Cubic Earth もしも地球が立方体だったら」  
(解説サイト：<http://www.jss.or.jp/fukyu/cubicearth/>)

地球が立方体になったときに現れる自然環境の、海がある場合とない場合について、専門家が科学的に考察したものを脚色した映像教材を用いながら、立方体になった地球をもとに、私たちが住む実際の地球について学びます。

5. 定員 約50名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
6. 参加費 無料 (当協会会員各校の拠出金と (公財) 東京都私学財団からの補助金で運営しています)
7. 運営委員 上村 剛史 (海城中学高等学校)
8. 申込方法 11月14日 (月) までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

東京私学教育研究所

検索 

東京私学教育研究所 理数系教科研究会 担当：佐瀬・渡辺・溝口・板澤  
 TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



■交通のご案内



地下鉄 有楽町線・南北線  
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口



地下鉄 新宿線  
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅

上記改札・出口から徒歩約2分

切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

理数系教科研究会(理科・地学)「講演会」参加申込書〔11月25日(金)実施〕

学 校 名	ふり なが 氏 名	担当教科

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成28年 月 日

校 長 ⑩

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)  
 申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------