

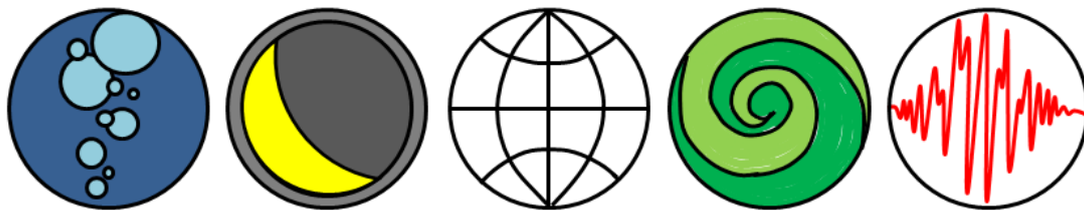
2018.2.7

地球科学で世界に貢献したい人のために

## 第7～8回フューチャーアース・スクール in 東京

### 開催のお知らせ

中谷医工計測技術振興財団の科学教育振興助成（平成29年度）により、以下の要領で中学生・高校生を対象とした地球科学の教育プログラム「フューチャーアース・スクール in 東京」を実施いたします。なお、今後、Web ページの内容を適宜更新しながら周知を行いますので、更新状況をお確かめください。



主催：秋田大学教育文化学部理科教育学研究室

共催：NPO 法人地学オリンピック日本委員会

講師：日本大学・東海大学 安曾潤子 氏  
秋田大学名誉教授 西谷忠師博士  
立命館宇治中学校・高等学校 中井咲織氏  
東京大学先端科学技術研究センター 関澤惇温氏

日時：3月3日（土） 9：30～16：30

3月4日（日） 10：00～15：30

会場：キャンパスイノベーションセンター（CIC）東京 5階  
（東京都港区芝浦3-3-6、JR 山手線田町駅下車すぐ）

内容：3日 9：30～10：30

「よく見てみると！？ 形からみる古生物」 安曾氏

10：30～15：30

「地球の内部構造を明らかにする」 西谷博士

15：30～16：30

「化石からわかる堆積環境」 中井氏

4日 10：00～15：30

「気象学の基礎—流体とカオスと季節予報—」 関澤氏

費用：無料

対象：中学生・高校生およびその保護者（定員30名程度）

申し込み：

4つの講義ごとに、下記申込先（山下）まで電子メールにて、氏名（生徒・保護者）、学校名・学年、緊急連絡先電話番号を含めてお申し込みください。（個人情報秋田大学の規定に従い、本イベントに関してのみ取り扱われます。）

秋田大学教育文化学部 山下 清次 yamakiyo@ed.akita-u.ac.jp

締め切り 3月1日(木)の17時(ただし定員になり次第、締め切ります。)

備考:実施日・会場・講師・内容は都合により変更・中止することがあります。

持参物:筆記用具、ノート、昼食・飲み物、(持っていれば地学関係教科書など)

電卓(4日のみ、スマホの電卓機能可)

Web ページ:秋田大学理科教育学研究室のHP 内に設置しています。

「秋田大学」「理科教育」で検索。

問い合わせ先:秋田大学教育文化学部 川村 教一

電話 018-889-2524 電子メール norihito@ed.akita-u.ac.jp