

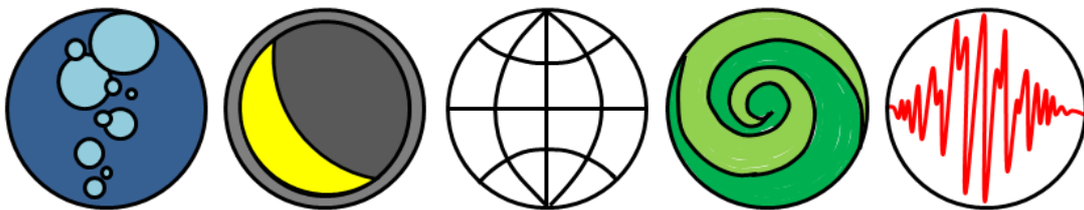
2018.1.15

地球科学で世界に貢献したい人のために

第2～6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：東京大学大学院理学研究科 木村 皐史氏・佐藤 侑人氏
地学オリンピック研修委員会 芝川 明義氏
茗溪学園中学校 渡来めぐみ博士
筑波大学生命環境科学研究科 久田健一郎教授
秋田大学国際資源学部附属鉱業博物館 西川 治博士
- 日時：2月10日（土）～12日（月・祝）、2月17日（土）～18日（日）
いずれも10：00～15：30（昼休みあり）
- 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：10日 「岩石と鉱物の観察（仮題）」 木村氏、佐藤氏
11日 「実習を通して太陽黒点、恒星と宇宙の進化および大気構造について知る」 芝川氏
12日 「古生物学の初歩」 渡来博士
17日 「地質図学応用編」 久田博士
18日 「構造地質学（仮題）」 西川博士
- 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：
各日ごとに、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 開催日4日前（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)
(追加持参物)

2月11日は定規、色鉛筆かボールペンやマーカー(赤・青)、電卓

2月17日は定規

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

なお、3月実施分(第7～8回)については、3日(土)に地球物理学と古生物学ミニ講義、4日(日)に気象学を予定しています。詳細は後日ホームページ(地学オリンピック日本委員会、秋田大学理科教育学研究室)にて掲出します。