

## STEAM 教育講座 参加者募集



メインテーマ：科学の進展と宇宙開発について～月移住計画～

対象：科学や宇宙に興味のある小学6年生～中学1年生

協力：大分大学 STEAM Lab.

月日	テーマ	講師・協力団体・協力企業
第1回 7/17(土)	① 月開発会議へようこそ ～あなたの選択が未来をつくる～ ② 月にくらす地球人?!	日本科学未来館（遠隔授業） 大分大学教育学研究科 河野 晋也
第2回 7/24(土)	生命の起源と進化を考える ～電磁波エネルギー利用のグリーンテクノロジー～	九州工業大学情報工学部 大内 将吉
第3回 8/3(火) ～8/5(木)	<b>県外派遣講座</b> ロケット開発の先端技術に触れよう 滝川市こども科学館見学 北海道大学又は札幌市青少年科学館見学	株式会社植松電機 (北海道赤平市 2泊3日研修)
第4回 8/9(月)	実験① 月で水をつくれるか? 実験② 月での食事を楽しもう	大分大学工学部 井上 高教 別府大学短期大学部 米持 広美
第5回 8/28(土)	実験③ 月で着る服 実験④ 月で楽しむ音楽をつくろう	大分大学工学部 氏家 誠司 大分大学教育学部 清水 慶彦
第6回 9/11(土)	月移住計画のミッションをクリアしよう ～これまでの活動のまとめ～	大分大学教育学研究科 河野 晋也 大分大学 STEAM Lab. 竹中 真希子
第7回 9/19(日)		
第8回 10/9(土)	月移住計画のアイデアをプレゼンテーションしよう	

### ◆ STEAM 講座について

全8回（派遣講座含む）のシリーズ講座です。全てに参加できる児童・生徒を募集します。定員 20 名。

講座時間 ▶ 13:30～16:00 の 2 時間半の講座を予定しています。（派遣講座は除く）

応募締切 ▶ 2021 年 6 月 11 日(金)（応募方法についての詳細は裏面をご覧ください。）

※講座内容は変更される場合があります。また、9月以降の講座は日程が変更になる場合があります。

