



宇宙を題材にした STEAM 教育講座

応募要項

STEAM 講座では、課題発見・解決能力や新たな価値を生み出す資質や能力の育成を目指します。様々な科学体験講座を通して、科学や技術への興味関心・探究心が高まり、先端技術へ挑戦する意欲を持つことができるようになります。そして、北海道への県外派遣講座では実際に最先端のロケット開発技術を体験することができます。この県外派遣講座も含め、講座に関係する費用はすべて無料です。

応募に関する注意事項

全8回のシリーズ講座には、宿泊を伴う研修もあります。参加者は、健康面や生活面において、自己管理で全日程を過ごせる児童・生徒に限らせていただきます。(保護者は同行できません) また、全ての講座に出席できることを条件とします。(突発的な事情については配慮します)

応募方法



- ① 体験型子ども科学館 O-Labo(オーラボ)の Web サイトより事前登録の上、応募用紙をダウンロードする。(応募用紙は各学校にも送付しますのでコピーして使用してください)
- ② 課題作文「10年後の宇宙と自分」に取組み、応募用紙に必要な事項を記入する。
- ③ 応募用紙及び作文をオーラボ宛てに郵送する。
- ④ 締切 2021年6月11日(金) 必着

Web サイトと郵送先

オーラボ フェイスブック  検索

<https://kodomokagakukan-olabo.jp/>



▶ 郵送先
〒870-0021
大分市府内町 3-6-11
N T T 西日本府内ビル 1F
体験型子ども科学館 O-Labo



受講者の選考方法

選考は、選考委員会にて厳正な審査を行います。

選考委員は、大学代表者、O-Labo 室長、社会教育課課長です。

選考委員会にて作文を審査したうえで、公開抽選を行います。日時はホームページにてお知らせします。

選考の結果はメールでお知らせします。

受講が決定した方には、受講決定通知と必要書類を郵送します。

その他

※新型コロナウイルス感染症やその他自然災害等の状況により、県外派遣講座を県内講座に変更する可能性があります。

※記録の為、写真撮影等を行います。また、報道関係の取材が入る回もあります。ご承知おきください。