



応募要項

本プログラムは、科学技術に関心の高い子ども達のさらなる探究心や創造力の向上を促進し先端技術を活用した持続可能な社会の構築に取り組む人材育成を目的としています。
AI やロボット、エネルギー問題、食や農業の未来、先端医療、宇宙開発など幅広い分野の学びから実社会での問題解決能力や新しい価値を生み出す力を育成します。

応募に関する注意事項

応募できるのは、過去に県外派遣講座を受講していない方とします。
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)

応募から選考までの流れ

- ① 応募用紙をダウンロードする
- ② 応募用紙に記入する (応募動機は、意欲・目的・表現力等を選考の際の参考にします)
- ③ ホームページから申し込み登録を行う
- ④ 応募用紙をホームページにアップロードまたは O-Labo 宛に郵送する
- ⑤ 応募用紙郵送締め切り 5月20日(火)必着
*レターパックライトで郵送ください
アップロード及び持参締め切り 5月21日(水)12時まで
- ⑥ 選考の結果は6月4日～6日にメールで届きます
*選考委員は、大学代表者、O-Labo 館長、県社会教育課課長です。
*選考委員会にて厳正に審査したうえで、参加者を決定します。
- ⑦ 受講が決定した方には、受講決定通知と必要書類が郵送で届きます



Web サイトと郵送先

オーラボ

検索

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

▶ 郵送先

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

メインテーマ「いのち輝く未来社会」

日時	テーマ	講師・協力
6月21日(土) 13:00～16:30	初回オリエンテーション 第1回「発酵で拓く新しい食」	O-Labo 館長 今泉 純子先生 中村学園大学准教授 藤原 秀彦先生
6月28日(土) 14:00～16:30	第2回「自律走行型ロボットや、VR を使った未来を考えよう」(会場：オーイーシー本社)	株式会社オーイーシー
7月12日(土) 14:00～16:30	第3回「シイタケ廃菌床と放置竹林を活用したカブトムシの大量飼育と食料・家畜飼料化」	九州大学大学院農学研究院教授 紙谷 聡志先生
7月19日(土) 14:00～16:30	第4回「生命の設計図を凍結保存する」	熊本大学 生命資源研究・支援センター教授 竹尾 透先生
県外 宿泊 講座	7月29日(火) 7月31日(木)	第5回 EXPO2025 大阪・関西万博 見学 第6回「21世紀は光とロボットの時代」
	産業技術総合研究所 主任研究員 村井 健介先生	
8月16日(土) ～17日(日)	宿泊研修 (会場：住吉浜リゾートパーク) まとめ学習	*現地集合・解散
8月31日(日)	成果発表会 (会場：大分県庁正庁ホール)	

県外宿泊講座日程

7/29～7/31(2泊3日)

1日目

大分港 フェリーさんふらわあ
～～船中泊

2日目

神戸港==大阪市内==
EXPO2025 大阪・関西万博
==大阪市内泊

3日目

産業技術総合研究所==
カップヌードルミュージアム==
伊丹空港⇒⇒大分空港==大分着

※～船
==貸し切りバス
⇒飛行機

* 諸般の事情により講座の内容が変更あるいは中止になる場合がございますので、予めご了承ください。
* 記録の為、写真撮影等を行います。また、受講の様子を報道機関、O-Labo、県教育委員会による情報媒体で発信する場合があります。
* 第1回講座終了後、宿泊講座についての保護者説明会を行います。
* 特に記載がない場合は、会場は大分市府内町の O-Labo です。