



令和5年3月16日（木）岐阜県発表資料		
担当課・係	担当者	電話番号
岐阜かがみがはら航空宇宙博物館指定管理者 (公財) 岐阜かがみがはら航空宇宙博物館 学芸課	松波 岩本	直通058-386-8500 FAX 058-386-9912
航空宇宙産業課 企画連携係	岩田 中嶋	内線3764 直通058-272-8836 FAX 058-278-2653
各務原市 観光交流課観光振興係	神田 河瀬	直通058-383-9926 FAX 058-389-0765

令和5年度空宙博新規開講教室 「探究 LABO (ラボ)」を開講します

岐阜かがみがはら航空宇宙博物館（愛称「空宙博」）では、令和5年度から新たに「探究 LABO」（教室）を開講します。

本教室は、参加者がレゴロボット、ドローン、ペーパーグライダーの3つのテーマから組みたいものを選択し、全5回の参加を通じて探究、成果発表を行います。ぜひご参加ください。

記

開催日 前期：令和5年4月16日(日)、5月6日(土)、6月3日(土)、
8月27日(日)、10月15日(日)の全5回
後期：令和5年11月26日(日)、12月24日(日)、
令和6年1月14日(日)、2月18日(日)、3月3日(日)
の全5回

時間 10:30～15:00

場所 空宙博 1階オリエンテーションルーム

定員 前期、後期各25名（要事前申込、先着順）

対象 小学3年生から高校生まで

ただし、レゴロボットとドローンのテーマについてはパソコン操作ができる人に限られます。

費用 半年会費：前期、後期各1,500円（税込）

教材貸出費（貸出を希望する日のみ）：500円（税込）

内 容

- ・参加者が次の3つのテーマのいずれかを選択し、選択したテーマで、参加者が探究課題を決め、取り組みます。

① レゴロボットのプログラミング

例) レゴロボットで、二足歩行のロボットをプログラミング、制作する。

② 小型ドローンのプログラミング

例) 空中から撮影するドローンのプログラミングをする。

③ ペーパーグライダーの設計

例) お気に入りの実機をペーパーグライダーにする。

- ・全5回講座の内、1回目は課題・スケジュール作り、2～5回目は課題探究、5回目の午後は成果発表会を実施します。
- ・成果発表会は、取り組んできた成果を参加者全員に披露し、工夫したことや努力したこと、更に取り組みたいことを全体で交流します。

申込期間

前期：令和5年3月16日(木)～4月9日(日)

後期：令和5年10月26日(木)～11月19日(日)

申込方法

宇宙博ホームページの予約システムにより申し込みください。

(<http://www.sorahaku.net>)