

# 小中高大連携型「科学者の卵養成講座」

岩手大学実施；がんだい日曜サイエンスラボ

## 令和8年度生(2026年度生)の募集について

### ■ 対象

2026年4月時点で高等学校1・2年生、中学校2・3年生の生徒さん

毎月1回、日曜日の午後で開催される岩手大学理工学部で行う講座（対面）に参加できる方。他の大学の次世代科学技術チャレンジプログラム（STELLA）に応募している場合でも申し込みは可能ですが、参加状況などお知らせいただきます。

### ■ 募集エリア

岩手県内（旅費支給の関係で地域を制限しています）

### ■ 募集人数

高校生枠で10名程度、中学生枠で10名程度、合計20名程度を募集します。

### ■ 学習実施内容

日曜日の午後を利用し、大学レベルの講義や実験を含めた学習を行います。

#昨年の様子は、以下のサイトでご覧になれます。

<https://stella.se.iwate-u.ac.jp/scilabo/>

### ■ 費用

参加費用はかかりません。また、大学での対面参加時にかかる往復交通費は規定に従い、補助する予定です。（ご不明の際は事務局までお問い合わせください。）

### ■ 応募締切

**2026年5月15日(金)**

郵送でも受け付けますができるだけ応募用紙に記載したものを、メール（送り先：高橋 希あて；[kyoten@iwate-u.ac.jp](mailto:kyoten@iwate-u.ac.jp)）でお送りください。郵送で応募の場合、応募締切日の消印有効です。

送付先：〒020-8551

岩手県盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部

STELLA(ステラ)事務局 高橋 希宛

メール：[kyoten@iwate-u.ac.jp](mailto:kyoten@iwate-u.ac.jp)

Tel&Fax:019-621-6941

### ■ 応募書類の作成

所定の書式（本案内にもつけております）に**応募の動機、自己紹介、抱負や興味のある分野など**を自由に記入する。（この内容によって参加者の選抜を行います。）

※応募書類の不備等で事務局からご連絡があることがありますので、連絡先メールや電話番号を間違えずに入力してください。

※上記の方法以外での応募をご希望の方は、あらかじめ事務局までご相談ください。

### ■ 選考方法

選考委員による書類審査で参加の可否を判断いたします。

### ■ 選考結果発表

〆切後 2 週間程度で応募者全員に書面にてご連絡差し上げます。なお採択された場合は、採択後改めて参加同意書を提出いただきます。

### お問い合わせ

岩手大学 STELLA(ステラ)事務局

Tel:019-621-6941

E-mail: [kyoten@iwate-u.ac.jp](mailto:kyoten@iwate-u.ac.jp)

ホームページ：<https://stella.se.iwate-u.ac.jp/>

《小中高大連携型「科学者の卵養成講座」

岩手大学実施;がんだい日曜サイエンスラボ 申込書》

記入日 2026年 月 日

(フリガナ) 氏名		連絡先 (電話・メール)			
学校名		学年		性別	
推薦者(所属 学校の先生) (氏名)		連絡先 (電話・メール)			
保護者(おうちの方) (氏名)		連絡先 (電話・メール)			
受付番号	(事務局記入欄)	他大学の G S C、 STELLA への参加 の有無	・過去に受講 ( ) 大学)		
			・今年度受講 ( ) 大学)		
			・応募中 ( ) 大学)		
			・なし		

**【応募者記載】** ①**自己推薦文:** 応募の動機、自己紹介、抱負や興味のある分野など自由に記入してください(これまでの小中高での科学分野などにおける活動実績などもあわせてある場合は、併記してください。自由研究内容、その評価なども歓迎します。) ②**科学に対する興味:** 科学分野の中で興味のあることや学びたいこと、科学技術について思っていること、その中でどういった話題に心を動かされたかを記してください。( #ページは追加しないでください)

**【推薦者(所属学校の教員)記載】** 応募者の所属している学校の先生へ、簡単な応募者の推薦や紹介をお願いできるのであれば、短く書き込んでもらってください。この項目は必須ではありませんので、お願いすることが難しい場合は記載しなくても大丈夫です。

提出先：[kyoten@iwate-u.ac.jp](mailto:kyoten@iwate-u.ac.jp) STELLA(ステラ)事務局 高橋 希 宛