

# News Release



令和7年6月2日

各報道機関文教担当記者 様

## 未来の科学者を育成する 金沢大学STELLAプログラム（ジュニアコース） 2025年度受講生募集を開始

金沢大学が主催する「金沢大学STELLAプログラム（ジュニアコース）」（小・中学生対象）は、6月2日（月）から受講生の募集を開始しました。このプログラムは広範な科学知識と技術を修得し、主体性と探究力をもった未来の科学者を育成することを目的としています。グループ交流を重視しながら個人研究を推進することで、柔軟な創造性と問題解決能力の育成を目指します。

つきましては、受講生募集について報道をよろしくお願いします。

※この事業は国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）が実施する「次世代科学技術チャレンジプログラム」（小中高型）の委託事業です。

### 記

応募期間：令和7年6月2日（月）から7月4日（金）まで

募集対象：石川県・富山県・福井県に居住する中学生および小学校第5学年以上の児童

開講期間：令和7年9月から令和9年2月までの日曜日午後を中心に月1回程度

開催場所：金沢大学角間地区人間社会学域およびオンライン

概要：別紙チラシのとおり

プログラム詳細はWebサイトをご確認ください。

<http://jr-doc.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

以上

#### 【本件照会先】

人間社会系事務部学生課 入試・学生募集担当

金沢大学STELLAプログラム（ジュニアコース）事務局

TEL：076-264-5587

Email: jr.doc@adm.kanazawa-u.ac.jp

大学教員による  
観察・実験や  
体験を重視した  
対面の講座

# 科学者を目指す 小中学生募集

金沢大学「次世代科学技術チャレンジプログラム」

ステラ  
金沢大学STELLAプログラム(ジュニアコース)

## 2025年度 受講生募集

シニアコース  
受講生や  
大学院生の  
研究紹介と  
グループの  
交流活動

個人の  
自由研究の  
推進

対面講座と  
オンライン講座  
を実施

金沢大学の主催する金沢大学STELLAプログラム(ジュニアコース)は、「金沢大学ジュニアドクター育成塾」の後継事業で、広範な科学知識と技術を修得し、主体性と探究力をもった未来の科学者を育成することを目的とした小・中学生対象のプログラムです。

体験活動やグループ交流の重視、そして個人研究の推進を行い、金沢大学STELLAプログラム(シニアコース)(高校生対象)に接続していきます。

金沢大学STELLAプログラムは国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の委託事業です。

- ★ 募集期間 2025年 6月2日(月)～7月4日(金)
- ★ 募集対象 2025年 石川県・富山県・福井県に居住する中学生および小学校第5学年以上の児童
- ★ 募集人数 約30名
- ★ 参加費用 原則無料 オンラインの通信に関わる費用は自己負担
- ★ 応募方法
  - 応募申請書を事務局まで郵送
  - 応募申請フォームの入力
  - 金沢大学で実施する体験講座の参加

体験講座において希望者はこれまでの  
科学研究レポートなどを持参し自己アピールできます

お問い合わせ

金沢大学STELLAプログラム(ジュニアコース)事務局  
〒920-1192 石川県金沢市角間町 金沢大学人間社会系事務部内  
☎ 076-264-5587 ✉ jr.doc@adm.kanazawa-u.ac.jp  
<https://kustella.w3.kanazawa-u.ac.jp/junior/>

詳しくは  
Webサイトを  
チェック!



金沢大学  
KANAZAWA  
UNIVERSITY

# 2025年度 ステラ 金沢大学STELLAプログラム(ジュニアコース)

## 第一段階 (Aステージ)

2025年  
8月24日(日)  
13:30~16:00

## 開講式

オリエンテーションと  
2024年度生の中間報告会への参加を含みます

### 対面の講座

金沢大学の教員や連携機関学芸員による観察・実験や演習をとまなう講義と交流

### オンライン講座

金沢大学の院生やシニアコース受講生の研究紹介や研究に関する受講生のグループ交流、個人研究の指導

#### 対面講座の内容

- 対面の講座は、次の内容になります。
- 物質の性質と温度～超低温の世界～
  - 偏光顕微鏡でみる岩石の世界
  - グラフとそのオイラーの公式
  - エレクトロニクス
  - 薬の数学
  - 動物の認知能力を探る
  - 繊維の科学
  - 人間と農薬
  - その他 理学や工学に関する内容
  - 連携機関講座

#### オンライン講座の内容

- オンラインは基本的には「院生の研究紹介、グループ交流、個人指導」になりますが、次の内容も予定しています。
- 実験ノートの指導
  - 成果発表会準備(個人指導)
  - シニアコース受講生の研究紹介等

日曜日 14:00~16:00

2025年	9月 第1回講座	対面
	10月 第2回講座	対面
	10月 第3回講座	オンライン
	11月 第4回講座	対面
	12月 第5回講座	オンライン
2026年	1月 第6回講座	対面
	2月 第7回講座	対面
	4月 第8回講座	対面
	5月 第9回講座	オンライン
	6月 第10回講座	対面
	6月 第11回講座	対面
	7月 第12回講座	対面
	8月 第13回講座	対面
	8月 第14回講座	対面
	9月 第15回講座	オンライン
	10月 第16回講座	対面
	11月 第17回講座	対面
	12月 第18回講座	対面
2027年	1月 第19回講座 成果発表会準備	オンライン
	2月 第20回講座 成果発表会	対面

※実施日や内容については予定で、変更する場合があります。

## 第二段階 (Bステージ)

- ★ 2027年4月から、土曜日あるいは日曜日の午後、月1回程度実施
- ★ 第一段階の活動において選抜された受講生約15名が、個人の研究に対応した大学院生のアドバイスのもとオンラインや対面で研究を推進(B1ステージ)
- ★ 優れた研究については、大学教員が、オンラインによる指導や大学の施設を用いた対面による指導(B2ステージ)

※受講生は高校生になる段階で、高校生対象の金沢大学STELLAプログラム(シニアコース)に移行します(選抜要件あり)

協賛企業 公益財団法人 澁谷学術文化スポーツ振興財団/株式会社ダイセル  
実施機関 金沢大学  
連携機関

北陸先端科学技術大学院大学/石川県立大学/石川県立看護大学/公立小松大学/石川工業高等専門学校/石川県教育委員会/富山県教育委員会/福井県教育委員会/新潟県教育委員会/長野県教育委員会/岐阜県教育委員会/横浜市教育委員会/金沢市教育委員会/小松市教育委員会/公益財団法人金沢子ども科学財団/福井県立恐竜博物館/福井市自然史博物館/富山市科学博物館/サイエンスヒルズこまつ ひとものづくり科学館/北陸経済連合会/小松マテリアル株式会社/澁谷工業株式会社/中村留精密工業株式会社/株式会社PFU/YKK株式会社/コマツ栗津工場

詳しくは  
webサイトへ

