金沢大学「次世代科学技術チャレンジプログラム」 金沢大学 STELLA プログラム(ジュニアコース) (小・中学生対象)

# 募集要項

## 2025年5月

金沢大学 STELLA プログラム(ジュニアコース)事務局

- I 金沢大学「次世代科学技術チャレンジプログラム」(金沢大学 STELLA プログラム)事業概要 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、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を重視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。石川県・富山県・福井県の小・中学生を対象にしています。プログラムの概要は次の通りです。
- ・第一段階(A ステージ)は対面による科学講座とオンラインによるグループ活動があり、第二段階(B ステージ)は個別の研究活動になります。
- ・第一段階の対面による科学講座は、金沢大学教員による観察・実験や演習をともなう講義とともに、講座担当の教員との交流の時間を設け、科学者としての態度についても学びます。また、グループ活動を通して、講座の内容を深めたり個人の研究を推進したりします。
- ・第一段階のオンライン講座は、金沢大学院生等の研究紹介とともに、グループに分かれ、研究の仕方、研究のまとめ方、個人の研究の紹介などを通して、個人の研究を進めます。
- ・第一段階の対面あるいはオンラインの講座は、月1回程度実施します。
- ・第一段階では、金沢大学 STELLA プログラム(シニアコース)の高校生との交流なども予定しています。
- ・第一段階の最終には、成果発表会を行います。
- ・第二段階は、第一段階の活動において選抜された受講生が、個人の研究に対応した大学院生のアドバイスのもとに、オンラインや対面で個人の研究を進めます(B1ステージ)。優れた研究については、大学教員が、大学の施設を用いた対面による指導やオンラインによる指導を行います(B2ステージ)。ただし、高校生になる段階で、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)。(各段階の期間)
- ○第一段階(Aステージ): 2025年8月~2027年2月、日曜日の午後を中心に月1回程度実施
- ○第二段階(Bステージ): 2027年4月から最長3年間、土曜日や日曜日の午後に月1回程度実施
- Ⅱ 金沢大学 STELLA プログラム(ジュニアコース)(小・中学生対象)への応募
- ◆申込期間

2025年6月2日(月)~7月4日(金)

#### ◆募集対象

次の条件をすべて満たしている必要があります。なお、これまでに金沢大学や他の機関の「ジュニアドクター育成塾」または「次世代科学技術チャレンジプログラム」の受講生であった者は応募できません。

- ・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。
- ※中学校第3学年の生徒は、高校生になる段階で、高校生対象の STELLA (金沢大学 STELLA プログラム (シニアコース)) に移行します (https://kustella.w3.kanazawa-u.ac.jp/senior/)。
- ・理科や数学(算数)で学んだ基本的な知識・技能が習得できていること。
- ・科学・技術に興味があり、探究意欲があること。
- ・保護者の承諾を得ており、金沢大学まで公共交通機関での参加が困難な場合は保護者の送り迎えが可能であること。
- ・日曜日の午後を中心に実施される月1回程度の講座に参加できること。
- ・他の機関が実施している「ジュニアドクター育成塾」や「次世代科学技術チャレンジプログラム」に同時 応募していない者であること。

#### ◆募集定員

約30名

- ◆参加費用
- ・原則無料ですが、オンラインにおいて通信に関わる費用については、自己負担になります。

#### ◆応募方法

申し込み締切日までに、①応募申請書(様式1・様式2)を事務局まで特定記録郵便で郵送する②金沢大学 STELLA プログラム(ジュニアコース)応募申請フォームから、必要事項を入力して申請する。③金沢大学において実施される体験講座を受講する必要があります。 体験講座を受講しない場合は選抜されません。 応募申請書は、保護者の同意欄以外はすべて本人の直筆とし、7月4日(金)必着とします。

次のサイトから応募申請書のダウンロード、応募申請フォームの入力ができます。

https://kustella.w3.kanazawa-u.ac.jp/junior/

#### ◆体験講座

7月13日(日)に実施する体験講座を受講してください。やむを得ず参加できない人は、予備の体験講座7月27日(日)を選ぶこともできます。40分程度の内容を受講し、学んだことや自分の考えを20分程度で記述してもらいます。この記述内容は選抜の資料とします。また、講座後、希望者には、応募申請書に書かれた自由研究などについて自己アピールできる面談の場を設けます。研究成果物等の持参も可能です。引率の保護者は、体験講座には参加できません。(控室はありません。)

#### 〔体験講座〕

日 時:2025年7月13日(日)13:30受付、14:00講座開始(約1時間を予定)

場 所:金沢大学人間社会3号館(詳細は別紙の案内地図を参照)

持参するもの:筆記用具、水筒など水分補給できるもの

#### 〔体験講座(予備)〕

日 時:2025年7月27日(日)13:30受付、14:00講座開始(約1時間を予定)

場 所:金沢大学人間社会3号館(詳細(お)紙の案内地図を参照)

持参するもの: 筆記用具、水筒など水分補給できるもの

※体験講座(予備)を受講する場合は、応募申請書の欄に記入する必要があります。なお、事務局からは、申請書受領や体験講座のお知らせ等の返信はしません。必ず希望日に出席してください。

#### ◆選抜方法および結果通知

- ・第一段階の選抜は、応募書類および体験講座における記述内容、面談内容(希望者のみ)等により、学習 状況や研究意欲を判断して行います。選抜結果は2025年8月中旬に発送予定です(発送日はホームペー ジに掲載します)。応募者全員に書面にて連絡します。
- ・第二段階のB1ステージへは、第一段階での取り組みや第一段階終盤での成果発表、研究計画書に基づき、約15名が選抜されます。 さらにB2ステージは、B1ステージから約10名が選抜されます。

#### Ⅲ 送付先・問い合わせ先

〒920-1192 石川県金沢市角間町 金沢大学人間社会系事務部内 金沢大学 STELLA プログラム(ジュニアコース)事務局 Tel 076-264-5587

メール jr.doc@adm.kanazawa-u.ac.jp

ホームページ https://kustella.w3.kanazawa-u.ac.jp/junior/



#### IV 第一段階の講座スケジュール概要(予定)

○ 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)2025年8月24日(日)13:30~16:00(予定) 金沢大学人間社会3号館

#### ○ 講座の予定

講座は、日曜日 14:00~16:00 を予定しています。具体的な実施日は、ホームページに掲載します。 ※内容については今後変更があります

2 0 2 5 年	9月	第1回講座(対面)
	2/3	
	10月	第2回講座(対面)
		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(対面)
2026年	1月	第6回講座(対面)
	2月	第7回講座・2024年度生の成果発表会
		参加(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)
		第11回講座(対面)
	7月	第12回講座(対面)
	8月	第13回講座・中間報告会準備(対面)
		第14回講座・中間報告会(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)
2 0 2 7 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・
		第一段階修了式(対面)

#### (対面講座の内容) 対面講座の予定は、次の通り。(順不同)

- ・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
- ・薬の数学
- ・身近な放射線
- ・動物の認知能力を探る
- ・エレクトロニクス
- ·PCの中はどうなっている?
- ・繊維の科学
- ・人間と農薬
- ・博物館講座
- ・実験の進め方とノートの作成法
- ・その他理学や工学に関する内容

### (オンライン講座の内容) 主なオンライン講座は「院生の研究紹介、 グループ交流、個人研究の指導」ですが、 次の内容も予定しています。

- ・実験ノートの指導
- ・シニアコース受講牛の研究紹介
- · 成果発表会準備(個人指導)

※「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。