

君の研究で世界の「ミライ」を切り拓け

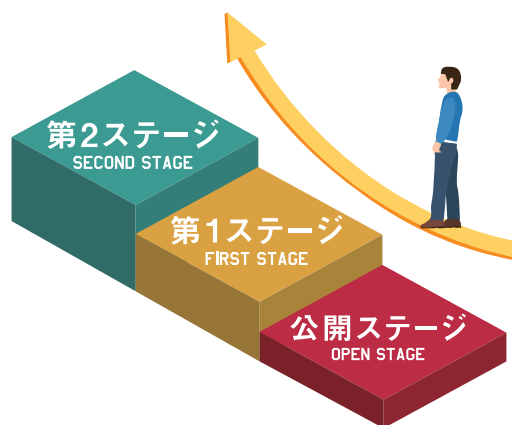
金沢大学グローバル サイエンスキャンパス GLOBAL SCIENCE CAMPUS

世界でかがやく科学技術イノベーション人材の育成

PROGRAM

金沢大学グローバルサイエンスキャンパス(GSC)のプログラムは、公開ステージ,第1ステージ,第2ステージの3段階からなります。プログラムは公開ステージから始まります。

GSCプログラムへの応募希望者は、公開ステージ第6・7回の中から1つを選び参加して下さい(ただし定員は各回50名です)。



公開ステージ 日時

第6回

6月17日 日 13:30~16:00

金沢大学 自然科学大講義棟 1階 レクチャーホール
<https://www.nst.kanazawa-u.ac.jp/info/apr.html>
第6回は、講演終了後、ラボツアー(理工系研究室の見学)を行います。

第7回

7月28日 土 13:30~16:00

金沢商工会議所 2階 大会議室 金沢市尾山町9番13号
金沢駅兼六園口(東口)よりバス(3,8~10番乗場)にて約10分(南町・尾山神社バス停より徒歩2分)
<http://www.kanazawa-cci.or.jp/guidance/position.html>

対象
高校・高専の
1・2年生

※ 参加申し込みの締切りは各回の1週間前までです。

お申込みとお問い合わせ先

金沢大学 グローバルサイエンスキャンパス(GSC)事務局

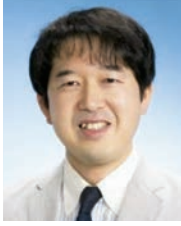
〒920-1192 金沢市角間町金沢大学理工系事務部学生課内

TEL:076-234-6860 FAX:076-234-6844 e-mail:gsc@adm.kanazawa-u.ac.jp

Webサイト <https://gsc.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

本プログラムは、国立研究開発法人科学技術振興機構「グローバルサイエンスキャンパス」の委託事業です。

第6回 6月17日(日)



電子情報通信学系
准教授 上野 敏幸

演題

振動から
エネルギーをつくりだす

身の回りの振動や動きを利用した従来にない発電技術とその応用に関する研究を行っています。

第7回 7月28日(土)



数物科学系
准教授 青木真由美

演題

素粒子と暗黒物質

専門は素粒子論です。素粒子の性質を調べることは宇宙の謎の解明にも繋がり、そこに一番の魅力を感じて研究に取り組んでいます。



物質化学系
助教 菊川 雄司

演題

化学が創る世界
-分子レベルで構造を操る金属酸化物-

ナノサイズの金属酸化物分子の構造を制御して、高機能性材料の開発を行っています。

金沢大学グローバルサイエンスキャンパス (GSC) 参加への道

公開ステージに参加することからプログラムが始まります。

新進気鋭の若手研究者による講演を聴き、科学の持つ力や科学と社会の繋がりについて考えるきっかけを提供します。

平成30年6月~7月
(2回開催)

定員
100名

公開ステージ

科学技術の基礎的な実験・実習および講義(実践英語, 研究者倫理, 科学方法概論など)を行います。

平成30年10月
~平成31年3月
(月1回, 全7回程度)

定員
50名

第1(基礎)ステージ

一次選抜(書面審査)

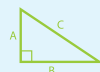
二次選抜(総合審査)

受講生が興味を持つ分野の研究室に配属され半年間研究を行います。

平成31年4月
~9月(10回程度)

定員
20名

第2(展開)ステージ



たくさんの先輩達が活躍しています

※GSCプログラムへの参加申し込みは、応募書類に必要事項を記入し、郵送、FAXまたは金沢大学GSCのWebサイトの入力フォームからお申込み下さい。募集要項は6月から配布します。