

各報道機関担当記者 殿

金沢大学 高大接続ラウンドテーブル特別企画 探究・STEAMフェスタ2024～高校生の探究心に火を灯す～

このたび、金沢大学教学マネジメントセンターは、**金沢大学高大接続ラウンドテーブル特別企画「探究・STEAMフェスタ2024～高校生の探究心に火を灯す～」**を以下のとおり実施します。

教学マネジメントセンターは、令和2年度に文部科学省「知識集約型社会を支える人材育成事業（DP）」に採択されて以来、**文理融合・分野横断によるSTEAM教育の推進に取り組んでいます。**

高等学校教育において必修化されている「総合的な探究の時間」をはじめとして、教科横断型の探究学習を通じた高大接続・高大連携が近年着目されています。本企画では、**探究学習やSTEAM教育をキーワードとして、探究学習テーマの発見や更新をしたい高校1年生50名が、金沢大生・大学院学生19名との対話の中で自らの探究心を高めるとともに、新たな学びや将来に向けたきっかけとなることを目指します。**

については、**当日の取材・報道をよろしくお願いします。**取材希望の際は、**別添「取材申込書」**を12月12日（木）15：00までにご提出ください。

金沢大学 高大接続ラウンドテーブル特別企画 「探究・STEAM フェスタ2024～高校生の探究心に火を灯す～」

開催日時： 令和6年12月15日（日）13：00～16：00
会 場： 金沢大学 角間キャンパス ナノ生命科学研究棟4階
メインカンファレンスルーム
対 象： 高校1年生50名
内 容： 詳細は別添のチラシ（別紙1）をご覧ください。
主 催： 金沢大学 教学マネジメントセンター
共 催： 金沢大学 高大接続コア・センター

※全体会終了後、高校生・引率者・大学生・大学院学生の方を含めて、参加自由の情報交換会を最長16：30まで設けます。

※本企画の詳細および2023年度の開催の様子は下記ページからご覧いただけます。

- ・本企画の詳細 <https://chishiki.w3.kanazawa-u.ac.jp/news/event/2125/>
- ・2023年度の開催の様子 <https://chishiki.w3.kanazawa-u.ac.jp/news/activity/1573/>

【本件および当日のご連絡先】
金沢大学 教学マネジメントセンター
教授 林 透（はやし とおる）
TEL：090-2099-1788
E-mail：ku-steam@ml.kanazawa-u.ac.jp

【取材希望の方の事前申し込み先】
金沢大学 学務部学務課学務企画係
鬢崎（びんさき）
TEL：076-264-6073
FAX：076-234-4040
E-mail：gakukikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

取材を希望する場合は、本申込書を
**12月12日(木)15:00までに下記の担
当まで送付願います。**

担 当：金沢大学 学務部学務課学務企画係
鬢崎（びんさき）

E-mail：gakukikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

FAX：076-234-4040

別添

申込日：令和6年 月 日

金沢大学 高大接続ラウンドテーブル特別企画

「探究・STEAM フェスタ2024～高校生の探究心に火を灯す～」

取材申込書

受付場所：金沢大学 ナノ生命科学研究所棟4階メインカンファレンスルーム

下記の事項について、ご記入をお願いします。

報道機関名：_____

取材記者名：_____

連 絡 先：_____

※当日、連絡が取れる番号を記載してください。

到着予定時間：_____

※出入口が自動でロックされますので、ナノ生命科学研究所棟 2F 正面玄関にご到着予定の時間をお知らせください。スタッフがお迎えにあがります。

〈取材に関してのお願い〉

- ① 受付の際は名刺等をご提示願います。
- ② 取材の際は、自社腕章を必ず着用の上、担当者の指示に従ってください。
- ③ 当日は別紙2角間キャンパスマップに記載の所定の駐車場に駐車し、決して路上駐車等を行わないでください。

探究・STEAM

フェスタ2024

12/15 ① 13:00 ▶ 16:00

開催方法：対面による開催

金沢大学 ナノ生命科学研究所棟
 4階 メインカンファレンスルーム (角間キャンパス南地区)

教学マネジメントセンターでは、文理融合・分野横断のSTEAM教育推進の一環として、高等学校教育において必修化されている「総合的な探究の時間」をはじめとする教科横断型の探究学習を通じた高大接続・高大連携に着眼し、高大接続コア・センターと連携した取組を進めています。探究学習に取り組んでいる高校1年生を対象に、大学生・大学院学生との対話を通して、自らの探究心を高めるとともに、新たな学びや将来に向けたキッカケづくりを目指します。

探究学習やSTEAM教育をキーワードに、高大接続ラウンドテーブル特別企画「探究・STEAMフェスタ2024～高校生の探究心に火を灯す～」を通して、高校生と大学生・大学院学生が相互に学び合う場づくりを提供します。

プログラム

- 12:30～ 受付
 - 13:00～13:10 開会挨拶・趣旨説明
 - 13:10～13:30 アイスブレイキング (グラウンドルール説明を含む)
 - 13:30～15:30 高校生の探究心に火を灯すラウンドテーブル
 - ▶ 大学生・大学院学生による司会進行
 - ▶ 高校生と大学生・大学院学生によるナナメの対話
 - ▶ 大学生・大学院学生によるリアル探究トーク
 - ▶ 明日に向けた誓い・宣言
 - 15:30～15:40 KUGS特別入試制度の紹介
 - 15:40～16:00 クロージング・閉会挨拶
- (全体終了後、高校生・引率者・大学生・大学院学生の方を含めて、自由参加の情報交換会を最長16:30まで設けます。)

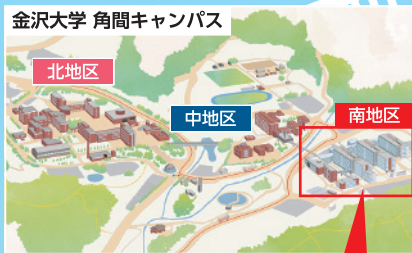
対象・定員

高校生 定員 50名
 探究学習のテーマの発見や更新をしたい高校1年生
 (多様な参加者同士の交流を図ることを目的としていますので、1校あたり3名程度とさせていただきます。)

申込方法

参加希望の高校生は、【申込責任者(担当教員等)】の方が、専用のwebフォームより申し込みください。
<https://forms.gle/MahFrxFWR37VLvhq6>
 なお、申込責任者がイベントに引率していただかなくても高校生は参加できます。

申込期限 12月2日(月) 17:00まで



- ・父母等の車で来学の方はM駐車場をご利用ください。
- ・北鉄バスをご利用の方は「金沢大学自然前」のバス停で降り、会場までお越しください。

高校生の探究心に火を灯す

昨年度の 探究・STEAM フェスタの様子

2023年度の
様子はこちら



自分の未来のテーマ、これから取り組みたいことを発見し、先輩方の体験を聞いて何か行動しようという気持ちになりました

先輩方の今までの経験からわかったこと、気づいたことなどを聞くことができ自分自身も視野が広がったり、新たな発見があったりして楽しかったです



探究のテーマをみつめることができました



探究を学習する意味を知ることができました



KUGS 高大接続プログラムとは？

✓ 「KUGS 特別入試」
出願資格を取得できる！

✓ 大学での学びを
体験できる！

✓ 大学での学びに必要な
スキルを身に付けられる！

本学独自の 高大接続プログラム

「金沢大学〈グローバル〉スタンダード」(KUGS)の能力が身に付くよう開発。受講者には2つの課題レポート(①大学での学び、②高校での学び)の提出を課し、いずれも評価基準を満たした場合に修了認定し、「KUGS 特別入試」の出願資格を付与します。

各自の興味・関心に 応じて選択できる

高校生等が、各自の興味・関心に応じてKUGS高大接続プログラムの個別プログラムから自由に選択・受講できます(複数受講可)。

KUGS 高大接続 プログラムは3種類

- ▶ KUGS Live セミナー
(リアルタイム参加型)
- ▶ KUGS ラウンドテーブル[※]
- ▶ KUGS Web セミナー
(動画視聴型)

上記個別プログラムのいずれかを受講し、課題レポート「大学での学び」を提出します。

[※]参加者が高校時代に行っている探究学習について小グループ内で発表を行い、学習の振り返りを行うもの。対面又はオンラインで開催(ハイブリッド開催を含む)。

どこからでも受講できる

Webセミナーは、専用ポータルサイト「KUGS 高大接続プログラムポータルサイト」を通じて、いつでもどこからでも選択・受講可能です。また、オンラインで開催する一部のLiveセミナー・ラウンドテーブルも、どこからでも受講可能です。

充実のプログラム修了支援

評価基準やレポートの書き方のeラーニング教材を公開しています。高大接続コア・センター専任教員によるオンラインでの個別指導も受けられます。レポートが評価基準を満たさなかった場合は、改善につながるコメントを返却します(2週間以内に再チャレンジ可能)。誰でも修了を目指せます。

KUGS 高大接続プログラムポータルサイト



登録はこちらから

本学トップ> Admission 入試情報・高大院接続>

金沢大学の入試制度案内(学士課程)>

KUGS 高大接続プログラム

<https://kugspro.adm.kanazawa-u.ac.jp>

マイページからできること

- ▶ 動画教材の視聴・受講
- ▶ 課題レポートの作成
- ▶ Liveセミナー等の予約・確認
- ▶ 評価および評価コメントの確認
- ▶ 質問等メッセージの送受信
- ▶ 修了認定書等のダウンロードなど



