

各報道機関担当記者 殿

12/10（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2023～高校生の探究心に火を灯す～」を開催

金沢大学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。

本特別企画は、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・高大連携に着目し、探究学習やSTEAM教育をキーワードに、高校生と大学生が相互に学び合う場づくりとして企画するものです。探究学習に関心が持てない、または悩んでいる高校1年生40名を対象としており、金沢大学生19名（融合学域・人間社会学域・理工学域所属）との対話を通し、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、本企画についての取材・報道をよろしくお願ひします。

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2023～高校生の探究心に火を灯す～」

開催日時 令和5年12月10日（日）13:00～16:00
会場 金沢大学 ナノ生命科学研究棟4階 メインカンファレンスルーム
（金沢市角間町）
対象 高校1年生40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・大学生の方を含めて、参加自由の情報交換会を最大16:30まで設けます。

※本企画の詳細及び2022年度の開催の様子は、DP事業Webサイトの特設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/1438/>
- ・2022年度の開催の様子 <https://chishiki.w3.kanazawa-u.ac.jp/news/activity/1105/>

※取材希望の際は、「取材申込書」を12月7日（木）15:00までにご提出ください。

【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7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

申込日：令和5年 月 日

12/10(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2023～高校生の探究心に火を灯す～」を開催

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。スタッフがお待ちにあがります。

<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2023 12/10

開催方法：対面による開催

13:00 ▶ 16:00

金沢大学

 ナノ生命科学研究棟
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・高大連携に着目し、高大接続コア・センターと連携した取組を進めています。探究学習に関心がもてない、または悩んでいる高校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2023～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・大学生の方を含めて、
 参加自由の情報交換会を最大16:30まで設けます。)

対象・定員

高校生 定員 40名
 探究学習に関心がもてない、または悩んでいる高校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、【申し込み責任者(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/DCGAUVEZ7yPKKBzT9>
 なお、申し込み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 11月30日(木) 17:00まで


金沢大学 角間キャンパス


- ・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「金沢大学自然研前」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



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がわいてきました

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



探究を学習する意味を知ることができました



探究のテーマをみつめ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。

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

- ▶ 個別プログラムの予約・確認
- ▶ 課題レポートの作成
- ▶ 課題進捗ステータスの確認
- ▶ 質問等メッセージの送受信
- ▶ 評価の確認
- ▶ 修了認定書のダウンロード等



会場：ナノ生命科学研究所
2階正面玄関までお越しください。



報道関係者の駐車場所
(M駐車場)



北地区

- N1 大学会館(食堂・売店・郵便局)
- N2 中央図書館・資料館
- N3 総合教育1号館
【国際学類、国際基幹教育院、国際機構留学生教育部】
- N4 総合教育講義棟
- N5 総合教育2号館
【国際基幹教育院、人間社会環境研究科】
- N6 人間社会1号館
【人文学類、地域創造学類、国際学類、人間社会環境研究科】
- N7 人間社会第1講義棟
- N8 人間社会2号館
【法学類、経済学類、人間社会環境研究科】

中地区

- N9 北福利施設(食堂)
- N10 人間社会3号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科、法学研究科】
- N11 人間社会第2講義棟
- N12 人間社会4号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科】
- N13 人間社会5号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科】、
古代文明・文化資源学研究所
- N14 工作実習棟
- N15 教職総合支援センター
- N16 プール
- N17 資料館分館
- N18 北課外活動共用施設
- N19 屋内運動場(体育館)
- N20 エネルギーセンター

南地区

- S1 自然科学本館
- S2 自然科学系図書館、南福利施設(食堂・売店)
- S3 自然科学1号館
【理工学域、薬学類、医薬科学類】、
ナノマテリアル研究所
- S4 自然科学2号館
【融合学域、理工学域】、
高度モビリティ研究所
- S5 自然科学3号館
【理工学域】

中地区

- C1 本部棟、保健管理センター、
先端科学・社会共創推進機構
- C2 学術メディア創成センター
- C3 中福利施設(食堂・売店)
- C4 自然科学5号館【理工学域】
- C5 インキュベーション施設
- C7 極低温研究室
- C8 疾患モデル総合研究センター
アイソトープ理工系研究施設
- C9 かくまちプラザ
- C10 角間ゲストハウス
- C11 国際交流会館

