

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2022～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開催するものです。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40名を対象としており、金沢大学生16名（融合学域・人間社会学域・理工学域・医薬保健学域）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・報道をよろしく願います。

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2022～高校生の探究心に火を灯す～」を開催

- 1 開催日時 令和4年12月11日（日）13:00～16:00
 - 2 会場 金沢大学 ナノ生命科学研究棟4階大会議室（金沢市角間町）
 - 3 対象 高校1年生40名
 - 4 内容 詳細は別添のチラシをご覧ください。
 - 5 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。

※本企画の詳細は、DP事業Webサイトの特設ページからもご覧いただけます。

<https://chishiki.w3.kanazawa-u.ac.jp/news/event/944/>

※取材希望の際は、別紙1「取材申込書」を12月8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
特任助教 山下 貴弘
TEL: 080-6128-2120
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
鬻崎（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8日15:00までに下記の宛先まで
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

別紙1

申込日：令和4年12月 日

**12/11（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2022～高校生の探究心に火を灯す～」
取材申込書**

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、ナノ生命科学研究棟 2F 正面玄関に着く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。

日 時：令和4年12月11日（日）13:00～16:00

受付場所：金沢大学 ナノ生命科学研究棟4階大会議室

<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 当日はマスクを着用し、感染防止拡大にご協力をお願いします。
- ④ 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。

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。



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
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科】、
屋内運動場(体育館)
- N19 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】

南地区

- S6 がん進展制御研究所
- S7 環境保全センター
- S8 ナノ生命科学研究所
- S9 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、ハードラボ1
- S10 ハードラボ2
- S11 環日本海域環境研究センター、ハードラボ3
- S12 設計製造技術研究所、ハードラボ4
- S13 技術支援センター
- S14 自然科学大講義棟
- S16 学生留学生宿舎「先魁」「北溟」
- S17 バイオマス・グリーンイノベーションセンター
【建設中】

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

報道関係者の駐車場所
(M駐車場, L駐車場)

探究・STEAM フェスタ2022

12/11

実施方法：対面による実施

13:00 ▶ 16:00

金沢大学 ナノ生命科学研究所棟 4階大会議室 (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、高校生と大学生が相互に学び合う場づくりとして、高大接続ラウンドテーブル特別企画「探究・STEAM フェスタ 2022 ～高校生の探究心に火を灯す～」を企画・開催いたします。

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
 - 13:30 ~ 15:40 高校生の探究心に火を灯すラウンドテーブル
 - ▶ 高校生と大学生によるナナメの対話
 - ▶ 大学生によるリアル探究トーク
 - ▶ 明日に向けた誓い・宣言
 - 15:40 ~ 15:50 KUGS 高大接続プログラム等の紹介
 - 15:50 ~ 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はかることを目的としていますので、1 校あたり 1 ~ 3 名までとさせていただきます。)

申込方法

【申込み責任者(担当教員等)】の方が、専用の web フォームよりお申し込みください。
<https://forms.gle/aJMqddqSPKwZGE5KR9>
 なお、イベントに引率していただかなくても高校生はご参加いただけます。
 申込期限 11月30日(水) 23:59 まで



金沢大学 角間キャンパス



高校生の探究心に火を灯す



高校生の探究学習を応援する 社会人ファシリテーターと 金沢大学生たち

社会人
ファシリテーター



前田 健志さん
合同会社楽しい学校
コンサルタントSecond 代表



和泉 宏さん
秋市地域おこし協力隊
(秋市教育委員会教育政策課)



田村 早紀恵さん
ドルトン東京学園中等部・高等部
教諭(数学)、生徒部



融合学域・人間社会学域・理工学域・医薬保健学域の多様な分野の学生が関わってくれる

文系・理系を超えて、
多様な分野で学ぶ
金沢大学生

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」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。充実の Web セミナーでコロナ禍にも対応。

※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>受験生>高校生・受験生対象プログラム
>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



KUGS 高大接続プログラムに関するお問合せ
金沢大学 高大接続コア・センター
TEL 076-264-6082 kugspro@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学
入試情報
Web ページ



最新情報を
随時配信！
入試情報アプリ

