

令和5年12月7日

各報道機関文教担当記者 殿

学生の専攻を決定する道しるべとして ヨビノリたくみ氏講演会「知的好奇心の伏線回収」を開催

金沢大学総合教育部の学生は、所属学類を決めずに入学し、1年間さまざまな学類の教育や最先端の研究分野に直に触れ、自分の適性を見極めつつ、1年後に進むべき学類を決めます。今回、著名な教育系 YouTuber であるヨビノリたくみ氏を招聘し、「知的好奇心の伏線回収」と題した講演会を開催します。講演者が実際にどのように、自身の専攻を決定してきたかについてお話いただき、総合教育部学生の専攻を決める手助けとするとともに、今後の学修意欲を高めることを目的としています。

ついては、当日の取材・報道についてよろしくお願ひします。

総合教育部講演会「知的好奇心の伏線回収」

講演者： ヨビノリたくみ氏

日時： 令和5年12月12日（火） 16:30～17:45

会場： 金沢大学総合教育講義棟A1講義室（メイン会場）

B1, C1講義室（中継会場）

対象： 学生，教職員，どなたでも参加可ですが、メイン会場は総合教育部学生を優先とさせていただきます。

〈取材に関してのお願い〉

- ・取材希望の際は、別紙1の取材申込書を12月11日（月）までに以下の本件照会先にメールにて提出願ひます。
- ・取材の際は、自社腕章を必ず着用の上、運営担当教職員の指示に従ってください。

【本件照会先】

金沢大学学務部基幹教育支援課

基幹教育管理係 椿

TEL：076-264-5753

E-mail：stkanri@adm.kanazawa-u.ac.jp

申込日：令和5年 月 日

取材ご希望の際は、
12月11日(月)までに下記の宛先に本申込書を添付し、メールにてお申込みください。

【担当】

金沢大学学務部基幹教育支援課基幹教育管理係

stkanri@adm.kanazawa-u.ac.jp

総合教育部講演会「知的好奇心の伏線回収」
(講演者：ヨビノリたくみ氏)

取材申込書

報道機関名： _____

取材記者名： _____ 様

連絡先： _____ (_____)

同行者（記者を除く）： _____ 名

カメラ等の台数： _____

(例) テレビカメラ 1台

受付日時：令和5年12月12日(火) 15:50~16:00**受付場所：総合教育講義棟A2講義室（正面玄関を入れて左手の講義室）****※別添角間キャンパスマップをご参照ください。****趣旨説明・質疑応答：16:00~16:15****聴講者への取材：16:15~16:25****講演状況取材・撮影（写真）：16:30~16:50****ただし、テレビカメラ等の動画撮影は講演開始後の数分に限らせていただきます。****【本件問合せ先】金沢大学学務部基幹教育支援課基幹教育管理係 椿**

TEL：076-264-5753

E-mail：stkanri@adm.kanazawa-u.ac.jp

知的好奇心の伏線回収

総合教育部講演会

講演者

ヨビノリたくみ

2023年12月12日 (火)

16:30~17:45

会場

総合教育講義棟A1 (メイン会場)

総合教育講義棟B1, C1 (中継会場)

学生、教職員、どなたでも参加可ですが、
メイン会場は総合教育部学生を優先とさせていただきます

参加申し込みフォーム

参加は先着順とさせていただきます
申し込み人数が収容人数を超えた
場合は、お断りすることもあります



講師の紹介

東京大学大学院修士課程修了。博士課程進学とともに6年続けた予備校講師をやめ、科学のアウトリーチ活動の一環としてYouTubeチャンネル「ヨビノリ」の創設を決意。学生時代は理論物理学を専攻しており、学部では「物理化学」を、大学院では「生物物理」を研究。決め台詞は「ファボゼロのボケすんな!」。YouTubeチャンネル登録者数107万人、総再生回数3億回以上(2023年11月現在)。令和5年度「科学技術分野の文部科学大臣表彰」科学技術賞(理解増進部門)。



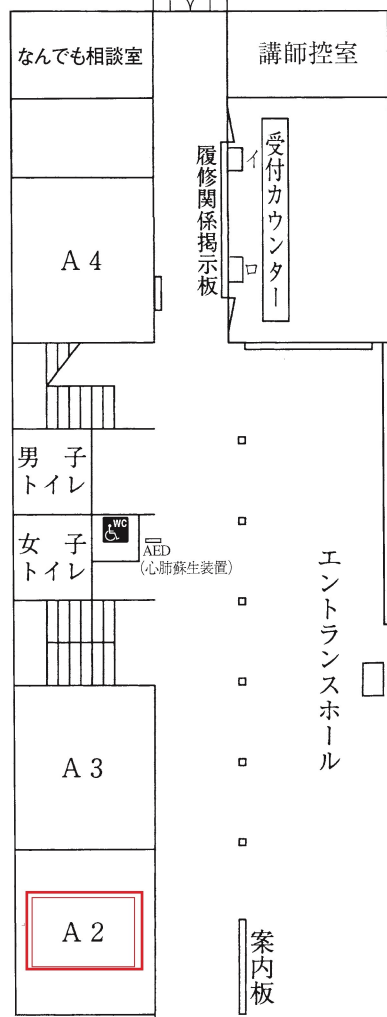
連絡先：国際基幹教育院GS教育系 藤間 崇

E-mail：toma@staff.kanazawa-u.ac.jp

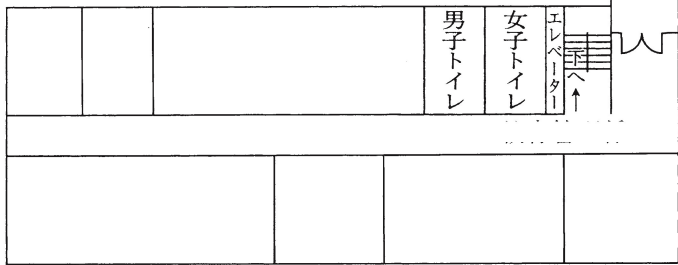
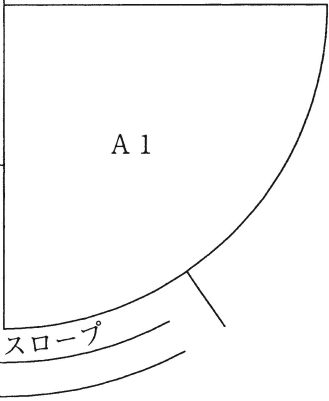
Tel：076-264-5765

B駐車場

(ここから2号館には入れません) → 人間社会第2講義棟方面



パソコン
エントランスホール
証明書自動発行機



総合教育1号館

正面玄関

