

平成28年8月3日

各報道機関文教担当記者 殿

## 8/9, 10 高校生がキャンパスを見学・体験 オープンキャンパス 2016 開催

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等にご協力いただきありがとうございます。  
このたび、金沢大学の教育と研究について、受験生等に広く紹介し、体験してもらうため、オープンキャンパスを開催しますので、当日の取材・報道をお願いいたします。  
なお、取材にあたっては、下記事項にご留意くださるようご協力をお願いいたします。

### 【スケジュール】

- 開催日時 2016年8月9日(火), 10日(水)  
各日 午前の部9:30～ 午後の部13:00～
  - 内容 【参考 プログラム一覧】のとおり  
(うち、取材可能なプログラムは【別添】「オープンキャンパス企画紹介」のとおりとなります。)
  - 会場 金沢大学角間キャンパス, 宝町・鶴間キャンパス
- ※ 今年度の事前申込者数 10,990人(7月29日受付終了)  
過去の事前申込者数 2015年度 10,846人 2014年度 10,313人  
2013年度 10,780人

ー報道機関の皆様へー

当日は**会場及び駐車場の混雑が予想されます**。取材等を円滑に行っていただくため、下記事項にご留意くださるようご協力をお願いいたします。

■ オープンキャンパスの取材を頂ける場合は、**8月5日(金)午前中までに別紙取材申込書をFAXで送付願います。**

※ 事前に取材申込をされていない場合は、当日、本部棟5階 総務部広報室で受付の上、取材を行ってください。

■ 取材の際は、**各社記者章を携帯し、腕章等で報道関係者であることを明示願います。**

本件照会先：

金沢大学総務部広報室 井村

TEL：076-264-5024

# オープンキャンパス企画紹介

多彩な模擬授業や実習，見学コースの中で，**取材が可能なプログラム**を紹介します。

## 人間社会学域（角間キャンパス）

### 法学類

1	内容	「トークセッション with 金大 students」 現役法学類生が大学生活について，生の声で語ります。法学類で学ぶこと，どうして法学類を選んだのか，将来の進路等，高校生の疑問になんでも答えます。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:50～11:50，14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟3階 301講義室
2	内容	「金沢大学模擬裁判会オープンキャンパス公演『灰色の男』」 法学類公認サークル「金沢大学模擬裁判会」の学生が自主制作した裁判劇を上演します。今回は，オープンキャンパス講演では初めての刑事裁判劇です。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:50～11:50，14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟3階 302講義室
3	内容	「評議」 金沢大学模擬裁判会オープンキャンパス公演を鑑賞した後に，裁判劇を制作した法学類公認サークル「金沢大学模擬裁判会」の学生と一緒に判決の内容を考えるディスカッション（評議）を体験する企画です。
	詳細	日時：9日，10日とも 14:00～15:30 場所：人間社会2号館3階 第1会議室

## 理工学域 (角間キャンパス)

### 数物科学類

4	内容	「研究室・施設自由見学および数学体験」 物理学と計算科学の研究室や施設を見学して、宇宙・超低温・素粒子・プラズマ・シミュレーションの研究内容を知り、面白い実験を体験できます。また、「実社会で役立つ数学」について数学体験教室を開きます。
	詳細	日時： 9日 10:50~11:40, 14:20~15:10 10日 10:50~11:40, 13:40~14:30 場所：自然科学5号館実験研究棟5階 504, 521, 実験研究棟3階 301, 302A, 302B, 講義棟2階 第7講義室, 極低温研究棟, 粒子ビーム棟

### 物質化学類

5	内容	「有機太陽電池の測定をしてみよう」 金沢大学で研究している有機薄膜太陽電池を使って、その特徴や発電原理について紹介します。また、太陽疑似光を当てて、太陽電池の測定を体験します。
	詳細	日時：9日, 10日とも 10:20~11:25, 13:50~14:55 場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C127 (応用化学実習室1)

6	内容	「らせん高分子で温度センサーをつくろう」 温度センサーや光学材料に利用されている「らせん高分子」を紹介します。また、実際に温度センサーを作製し、その仕組みを理解してもらいます。
	詳細	日時：9日, 10日とも 10:20~11:25, 13:50~14:55 場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C129 (応用化学実習室2)

### 電子情報学類

7	内容	「最先端 AI 技術を学ぼう」 AI 技術の中でも、最近特に注目を集めている「ディープラーニング」について詳しく解説します。その後、学習済みデータと Web カメラを用いてリアルタイムで画像の判別を行う簡単なデモを行います。
	詳細	日時：9日 13:00~15:20 場所：自然科学2号館Aブロック2階 2A218

## 環境デザイン学類

8	内容	「 <b>建造物の健康診断と長寿命化</b> 」 メンテナンスの基礎技術となっている診断（建造物の健全性）について、音（波）や電気を用いた方法を紹介し、実際に診断技術を体験します。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:25～11:20，13:55～14:50 場所：自然科学1号館Cブロック1階 2C125（工学部実験室3）

9	内容	「 <b>地震を体感する</b> 」 実験室内で地震被害のメカニズムについて説明し、地震を発生させる試験機によって、近年の大地震の揺れを体感してもらいます。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:25～11:20，13:55～14:50 場所：ハードラボ4 地震・風工学実験室

10	内容	「 <b>目に見えない空気の汚れ</b> 」 目には見えない空気の汚れについて、測定や汚染防止のための技術を紹介します。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:25～11:20，13:55～14:50 場所：自然科学1号館Cブロック1階 2C114（環境デザイン自習室）

11	内容	「 <b>公開データとフリーウェアでつくる自分用の防災マップ</b> 」 Web上に公開されているデジタルマップをベースに、GIS（地理情報システム）を活用して、独自のデータを追加し、自分用の防災マップを作成する過程を紹介します。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:25～11:20，13:55～14:50 場所：自然科学1号館Cブロック5階 2C526（社会基盤工学会議室1）

## 自然システム学類

12	内容	「 <b>学類・コースの概要説明，在学生との懇談，コース別ブース見学</b> 」 学類・コースについての説明の後，参加者からの質問等に対して，在学生が答えます。また，生物学，バイオ工学，物質循環工学，地球学の各コースのブースでそれぞれの研究について紹介します。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:00～11:00 場所：自然科学大講義棟 大講義室A・B

13	内容	<p><b>「顕微鏡で見る生物」</b></p> <p>生物学コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。顕微鏡を使って、原生生物，コケ，ウニの幼生と稚虫，ゼブラフィッシュを観察します。</p>
	詳細	<p>日時：9日，10日とも 11:00～11:40，14:30～15:10</p> <p>場所：自然科学1号館Bブロック1階 1B126（生物学生実験室）</p>

14	内容	<p><b>「バイオの力ともの作り」</b></p> <p>バイオ工学コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。発酵食品やバイオエタノール燃料，生分解性プラスチックなど，バイオ関係製品を作り出すのに利用されている微生物とその利用方法について紹介します。</p>
	詳細	<p>日時：9日，10日とも 11:00～11:40，14:30～15:10</p> <p>場所：自然科学1号館Cブロック3階 1C320</p>

15	内容	<p><b>「夢の新素材と環境技術」</b></p> <p>物質循環学コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。身の回りで使われている熱で収縮するフィルム，材料の構造をナノレベルで制御する技術，環境負荷の少ないものづくり技術などについて紹介します。</p>
	詳細	<p>日時：9日，10日とも 11:00～11:40，14:30～15:10</p> <p>場所：自然科学1号館2階 1C222－228，4階 1C424－428</p>

16	内容	<p><b>「高性能地球解読マシン」</b></p> <p>地球学コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。地球を解読するための実験装置や学生が普段過ごしている研究室を見学します。</p>
	詳細	<p>日時：9日，10日とも 11:00～11:40，14:30～15:10</p> <p>場所：自然科学2号館1～4階 研究室および実験室</p>

## 医薬保健学域

### 医学類 (宝町・鶴間キャンパス 宝町地区)

17	内容	「 <b>教員・在学生との懇談会</b> 」 参加者からの質問等に対して，教員や在学生が答えます。
	詳細	日時：9日，10日とも 11:20～12:00，14:30～15:10 場所：医学類G棟2階 第3講義室

### 薬学類・創薬科学類 (角間キャンパス)

※本学類プログラムを取材される場合は，**必ずはじめに薬学類・創薬科学類の受付（自然科学本館エントランスホール）にお越しくください。**また，取材可能範囲等の留意事項をお伝えしますので，**取材前に**取材対象プログラム担当教員にお声かけくださいますよう，ご協力をお願いいたします。

18	内容	「 <b>模擬薬局</b> 」 軟膏や水剤の調剤など，実際の薬局での業務を見学・体験します。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:30～12:00，14:00～15:30 場所：自然科学1号館1階 薬学調剤実習室

19	内容	「 <b>実験体験</b> 」 薬学類・創薬科学類での実験を見学・体験するプログラムです。「“化” 搜研の事件簿」のテーマで，創薬研究への興味を深めます。
	詳細	日時：9日，10日とも 10:30～12:00，14:00～15:30 場所：自然科学1号館1階 実習室

20	内容	「 <b>薬草体験</b> 」 薬用植物について解説を聞きながら観察し，自然や身近な薬用植物に親しみます。
	詳細	日時：9日，10日とも 13:00～15:30 場所：医薬保健学域薬学類・創薬科学類附属薬用植物園

## 同時開催プログラム

### 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー (角間キャンパス)

21	内容	「保護者・教諭・生徒向け講演会 リケジョが支える日本の将来」 本学卒の理系女性が仕事・キャリアについて語ります。親子でのご参加ほか、 どなたの聴講も歓迎します。
	詳細	日時：9日 10:20～11:20 場所：自然科学系図書館棟G1階 G15会議室

※詳細については本学ホームページ「2016年オープンキャンパス プログラム紹介」を  
参照ください

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/event/program.html>

### グローバルサイエンスキャンパス事務局 (角間キャンパス)

22	内容	「ミライの科学者・技術者へ 科学技術がキラヒラク新たなジダイ 第2回」 新進気鋭の若手研究者や著名研究者による講演会です。科学者・技術者をめ ざす高校生はもちろん、どなたの参加も歓迎します。
	詳細	日時：10日 10:00～12:15 場所：自然科学大講義棟 レクチャーホール

※詳細については本学ホームページ「世界でかがやく科学技術イノベーション人材の育  
成」を参照ください

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

## 金沢大学オープンキャンパス取材申込書

報道機関名 \_\_\_\_\_

取材記者名 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

上記記者以外の方が同行される場合は、記者以外の人数・内訳  
(カメラ等)をご記入ください。 \_\_\_\_\_ 名( \_\_\_\_\_ )

### 【取材希望】

第一希望 \_\_\_\_\_

希望日時 8月9日・10日 AM・PM \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ~

第二希望 \_\_\_\_\_

希望日時 8月9日・10日 AM・PM \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ~

取材を希望される場合は、8月5日(金)午前中までに、下記担  
当宛てお送り願います。

**FAX : (076) 234-4015**

担当：金沢大学総務部広報室 井村

TEL : 076-264-5024

FAX : 076-234-4015

人間社会学域

人文学類 [角間キャンパス]		
受付場所：人間社会第1講義棟1階・2階 102・201講義室前		
【午前の部】 10:00～11:50	9:30～10:00 10:00～10:30 10:30～11:50  11:00～11:50	受付（入室後は、スライド・ショー：学生から見た「人文」をお楽しみください♪） 人文学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路、入学試験など） 研究室訪問タイム（興味のある研究室を自由に見学できます。 先輩や先生と話したり、「人文ならではの」学びを体験してください！） 保護者向け企画：「学類長、うちの子、人文学類にやって大丈夫ですか？」 学類長がお父さん・お母さんのご質問にお答えします♪
【午後の部】 13:30～15:20	13:00～13:30 13:30～14:00 14:00～15:20	受付（入室後は、スライド・ショー：学生から見た「人文」をお楽しみください♪） 人文学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路、入学試験など） 研究室訪問タイム（興味のある研究室を自由に見学できます。 先輩や先生と話したり、「人文ならではの」学びを体験してください！）
【自由見学】 人文学類スライド・ショーおよび資料展示		
法学類 [角間キャンパス]		
受付場所：人間社会第1講義棟3階 301講義室前		
【午前の部】 10:00～11:50	9:30～10:00 10:00～10:40 10:50～11:50  (昼休み)	受付 法学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路・ 入学試験〔一般入試と推薦入試〕など） トークセッション with 金大 students または 裁判劇（どちらかを選択）  学生・教員による個別相談（自由参加）
【午後の部】 13:30～15:20	13:00～13:30 13:30～14:10 14:20～15:20  (午後の部終了後)	受付 法学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路・ 入学試験〔一般入試と推薦入試〕など） トークセッション with 金大 students または 裁判劇（どちらかを選択）  学生・教員による個別相談（自由参加）
【1日コース】 10:00～15:30	9:30～10:00 10:00～10:40 10:50～11:30 12:50～13:50 14:00～15:30	受付 法学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路・ 入学試験〔一般入試と推薦入試〕など） 学生による裁判劇の見どころガイド 裁判劇傍聴 評議（学生と一緒に判決を考える）
【自由見学】 法学・政治学の入門書等の展示コーナー		
※ 半日コースの【トーク・セッション】と1日コース午後の【評議】は、企画趣旨上、高校生・受験生以外の方はご入室いただけません。その他プログラムも人数の状況によっては高校生・受験生以外の方はご入室自体をお断りする場合があります。		
※ 学類企画の最新情報は法学類Webサイトをご覧ください。http://www.law.w3.kanazawa-u.ac.jp/		
経済学類 [角間キャンパス]		
受付場所：人間社会第1講義棟1階 101講義室前		
【午前の部】 10:00～12:15	9:30～10:00 10:00～10:15 10:15～10:25 10:25～10:45  10:45～10:55 10:55～11:00 11:00～11:10 11:10～11:20 11:20～12:00 12:00～12:15	受付（学類生の学生生活を紹介する手作りのDVDを流します。是非ご覧ください！） 経済学類の教育 ～ 経済学類の4年間で学べること～ 在学生が語る経済学類の学び ～ 1年生と3年生から～ 在学生が語る経済学類生活 ～サークル、バイト、留学生活、地域貢献&推薦入試生の学生生活～ 休憩（質問とアンケートの記入・回収） 経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道 ～ 入試について～ 経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路～ 質問に答えます ～ with 教員 & 在学生～ 個別質問コーナー（プログラム終了後、もっと詳しく知りたい人の質問に答えます）
【午後の部】 13:30～15:45	13:00～13:30 13:30～13:45 13:45～13:55 13:55～14:15  14:15～14:25 14:25～14:30 14:30～14:40 14:40～14:50 14:50～15:30 15:30～15:45	受付（学類生の学生生活を紹介する手作りのDVDを流します。是非ご覧ください！） 経済学類の教育 ～ 経済学類の4年間で学べること～ 在学生が語る経済学類の学び ～ 1年生と3年生から～ 在学生が語る経済学類生活 ～サークル、バイト、留学生活、地域貢献&推薦入試生の学生生活～ 休憩（質問とアンケートの記入・回収） 経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道 ～ 入試について～ 経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路～ 質問に答えます ～ with 教員 & 在学生～ 個別質問コーナー（プログラム終了後、もっと詳しく知りたい人の質問に答えます）

## 学校教育学類

〔角間キャンパス〕

受付場所：人間社会第2講義棟4階 402講義室前

【午前の部】 10:00~11:30	9:30~10:00	受付
	10:00~10:25 10:30~11:30	入試及び学類説明 体験タイム（各専修に分かれて実施、 内容はガイダンス、模擬授業、実習等） アンケート記入 相談タイム（自由参加）
【午後の部】 13:30~15:00	13:00~13:30	受付
	13:30~13:55 14:00~15:00 15:00~15:30	入試及び学類説明 体験タイム（各専修に分かれて実施、 内容はガイダンス、模擬授業、実習等） アンケート記入 相談タイム（自由参加）

## 地域創造学類

〔角間キャンパス〕

受付場所：人間社会第2講義棟4階 401講義室前

【午前の部】 10:00~12:00	9:30~10:00	受付
	10:00~10:30 10:30~11:30 11:30~12:00	地域創造学類の概要および入試の説明 コース紹介 各コースの学生の活動紹介など 相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学生・教員による授業や学生生活などの説明 もっと詳しく知りたい人の質問に答えます。
【午後の部】 13:30~15:30	13:00~13:30	受付
	13:30~14:00 14:00~15:00 15:00~15:30	地域創造学類の概要および入試の説明 コース紹介 各コースの学生の活動紹介など 相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学生・教員による授業や学生生活などの説明 もっと詳しく知りたい人の質問に答えます。

## 国際学類

〔角間キャンパス〕

受付場所：総合教育講義棟2階 A1講義室前

【午前の部】 10:00~11:30	9:30~10:00	受付
	10:00~10:40 10:40~ ~11:20 11:20~11:30	学類およびコースの説明 留学体験談 学類1年生の学生生活体験談 海外インターンシップ紹介 入試説明
【午後の部】 13:30~15:30	13:00~13:30	受付
	13:30~13:55 14:00~15:30	学類の概要および入試説明会 国際学類祭ーもっと国際！！ もっと留学 もっと交流（先輩と、留学生と、教員と、サークルメンバーと） もっと勉強（5コースで学べること） もっとランゲージ

# 平成28年度金沢大学オープンキャンパス学類別プログラム

理工学域

数物科学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学5号館 入口		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:50  10:50~  ~11:50	受付 数物科学類の概要説明 数学コース・物理学コース・計算科学コースの説明 <small>席に限りがありますので、学類説明とコース説明においては保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。</small> 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙・低温・素粒子・非線形物理・ナノ物理・計算科学実験 などの研究室や施設の見学や実験体験、および数学体験教室 在学生との懇談
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~14:20  14:20~  ~15:20	受付 数物科学類の概要説明 数学コース・物理学コース・計算科学コースの説明 <small>席に限りがありますので、学類説明とコース説明においては保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。</small> 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙・低温・素粒子・非線形物理・ナノ物理・計算科学実験 などの研究室や施設の見学や実験体験、および数学体験教室 在学生との懇談 <small>二日目(10日)午後の部では、「研究室・施設自由見学および数学体験」と「コース説明」の順番が入れ替わります。</small>
物質化学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~   ~11:50	受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて化学実験体験 化学コース 「クロスカップリングをしてみよう」(8月9日) 「原子のつぶやきー放射線を使った実験」(8月10日) 応用化学コース 「有機太陽電池の測定をしてみよう」 「らせん高分子で温度センサーをつくろう」 在学生との懇談
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~   ~15:20	受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて化学実験体験 化学コース 「クロスカップリングをしてみよう」(8月9日) 「原子のつぶやきー放射線を使った実験」(8月10日) 応用化学コース 「有機太陽電池の測定をしてみよう」 「らせん高分子で温度センサーをつくろう」 在学生との懇談
機械工学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:30 10:30~ ~11:50	受付 機械工学類の概要説明 ものづくり、ロボット、人に関わる機械等の研究室見学 在学生との懇談
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~14:00 14:00~ ~15:20	受付 機械工学類の概要説明 ものづくり、ロボット、人に関わる機械等の研究室見学 在学生との懇談

電子情報学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:20 10:20~ ~11:50	受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、集積回路、システム制御、信号処理、振動発電、オーディオ、映像、電波、情報セキュリティ、計算機ソフトウェアなどの研究室見学および教員/学生とのQ&A
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~13:50 13:50~ ~15:20	受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、集積回路、システム制御、信号処理、振動発電、オーディオ、映像、電波、情報セキュリティ、計算機ソフトウェアなどの研究室見学および教員/学生とのQ&A
環境デザイン学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:15 10:15~11:50	受付 環境デザイン学類の概要説明 テーマ別見学と教員・在学生との懇談 ① コンクリート構造物を診断しよう！ ② 地震を体感する ③ 目には見えない空気の汚れ ④ 公開データとフリーウェアでつくる自分用の防災マップ 当日希望をとり、4つのグループに分かれ、①~④のうち3つを見学します。
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~13:45 13:45~15:20	受付 環境デザイン学類の概要説明 テーマ別見学と教員・在学生との懇談 ① コンクリート構造物を診断しよう！ ② 地震を体感する ③ 目には見えない空気の汚れ ④ 公開データとフリーウェアでつくる自分用の防災マップ 当日希望をとり、4つのグループに分かれ、①~④のうち3つを見学します。
自然システム学類		〔角間キャンパス〕
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:25 10:25~11:00 11:00~11:30  11:30~11:50	受付 自然システム学類・コースの概要説明 在学生との懇談 コース別ブース見学 学類テーマ別見学 生物「顕微鏡で見る生物」 バイオ「バイオの力ともの作り」 物質循環「夢の新素材と環境技術」 地球「高性能地球解読マシン」 「ここが知りたい」回答紹介
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~13:55 13:55~14:30 14:30~15:00  15:00~15:20	受付 自然システム学類・コースの概要説明 在学生との懇談 コース別ブース見学 学類テーマ別見学 生物「顕微鏡で見る生物」 バイオ「バイオの力ともの作り」 物質循環「夢の新素材と環境技術」 地球「高性能地球解読マシン」 「ここが知りたい」回答紹介

# 平成28年度金沢大学オープンキャンパス学類別プログラム

医薬保健学域

医学類 <span style="float: right;">〔宝町キャンパス〕</span>		
受付場所：医学類G棟2階 医学類第3講義室		
【午前の部】 10:00~12:00	9:30~10:00 10:00~10:35  10:40~11:20 11:20~12:00	受付 副系長挨拶 医学類の教育・学生生活について アンケート 模擬講義 教員・在学生との懇談会
【午後の部】 13:30~16:00	13:00~13:30 13:30~14:05  14:10~14:30 14:30~15:10	受付 副系長挨拶 医学類の教育・学生生活について アンケート 研究室紹介 教員・在学生との懇談会
【DVD上映】 (自由見学)	9:15~10:00 12:15~13:30	〔金澤醫科大學時代の教育・研究・診療風景〕
薬学類 ・ 創薬科学類 <span style="float: right;">〔角間キャンパス〕</span>		
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
午前見学コース 10:00~12:00	9:30~10:00 10:00~10:05 10:05~10:30 10:30~12:00	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 見学&体験（模擬薬局・模擬実験・研究室見学・薬草園見学 公開ラボセミナー・パネル展示・相談コーナー）※1
1日研究体験 コース 10:00~15:30	9:30~10:00 10:00~10:05 10:05~10:30 10:30~12:00  13:00~15:30	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 見学&体験（模擬薬局・模擬実験・研究室見学・薬草園見学 公開ラボセミナー・パネル展示・相談コーナー）※1 ※昼食は12:00から13:00の間でお願いします。 研究体験（指定研究室）※2
1日薬草体験 コース 10:00~15:30	9:30~10:00 10:00~10:05 10:05~10:30 10:30~12:00  13:00~15:30	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 見学&体験（模擬薬局・模擬実験・研究室見学 公開ラボセミナー・パネル展示・相談コーナー）※1 ※昼食は12:00から13:00の間でお願いします。 薬草体験（薬草園）※2
ひらめき☆ときめき サイエンス (1日コース) 10:00~15:30	9:30~10:00 10:00~10:05 10:05~10:30 10:30~15:30 (昼休みを含む)	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 研究体験※3 「抗がん剤を作ってマウスに投与してみよう」 本体験は日本学術振興会 ( <a href="https://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html">https://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html</a> ) の支援を受けて行います

午後見学コース  13:30~15:30	13:00~13:30	受付
	13:30~13:35	薬学系長 歓迎の挨拶
	13:35~14:00	大学・学域・学類説明
	14:00~15:30	見学&体験（模擬薬局・模擬実験・研究室見学・薬草園見学 公開ラボセミナー・パネル展示・相談コーナー）※1

※1 保護者も一緒に見学いただけます。体験（模擬薬局・模擬実験）は高校生を優先しますことをご了承ください。薬草園見学を希望される方は、帽子、タオル、歩きやすい履き物をご用意ください。

※2 靴下を必ず着用してください。薬草体験コースの方は、帽子、タオル、歩きやすい履き物、長袖・長ズボン（蚊対策）をご用意ください。予備のシャツがあれば終了後に着替えもできます。体験研究室への保護者の同行はご遠慮願います。

※3 昼食付きです。事前に連絡する事項があるため、受付が確定した方には住所等をお伺いすることをご了承の上、パソコンからのメールを受信できるメールアドレスでお申し込みください（メール不着のトラブルを避けるため）。欠席は受け付けられませんので、必ず参加できる方のみお申し込みください。保護者の同伴見学も可能です（要連絡）。

## 保健学類

〔鶴間キャンパス〕

受付場所：保健学類1号館 入口

【午前の部】 10:00~12:00	9:30~10:00	受付
	10:00~12:00	保健学類 各専攻による企画 ・専攻主任挨拶 ・入試などの説明 ・体験コース ・在学生による大学紹介 ・在学生,教員を交えた懇談会 など
【午後の部】 13:30~15:30	13:00~13:30	受付
	13:30~15:30	保健学類 各専攻による企画 ・専攻主任挨拶 ・入試などの説明 ・体験コース ・在学生による大学紹介 ・在学生,教員を交えた懇談会 など

※各専攻で企画の内容が異なります。詳細は保健学類Webページでご確認ください。

<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>

※人数の都合上、保護者の方には体験コースへの参加・見学をご遠慮いただく場合がございます。

## 同時開催プログラム その1

自由参加

### **i**nformation center (インフォメーションセンター) 企画

8:45～16:00

#### ■ インフォメーション(総合案内)

総合案内です。お気軽にお尋ねください。

#### ■ 資料配布コーナー

大学案内や学類パンフレット、選抜要項、過去問題等を配布しています。

9:00～16:00

#### ■ 入試・学生生活個別相談コーナー

##### ① 入試相談コーナー

金沢大学の教育制度や入学試験制度の疑問や質問に職員がお答えします。

##### ② 学生生活相談コーナー

金沢大学の学習・生活支援(寮や奨学金等)、就職支援の疑問や質問に職員がお答えします。

##### ③ 金沢大学生生活協同組合相談ブース

大学生活で活用の多い金沢大学生生活協同組合の相談ブースです。入学試験時の宿泊施設のことや合格後の下宿探し・生活準備支援、入学後の支援活動等についてお答えします。

#### ■ 大学紹介DVD上映

会場:事務局本部棟  
2F第2会議室  
金沢大学紹介DVDを学  
域ごとに上映します。

午 前		午 後	
10:00～ 10:40	理工学域 医薬保健学域	13:30～ 14:00	人間社会学域
11:00～ 11:30	人間社会学域	14:15～ 15:00	理工学域 医薬保健学域

### 保護者・高校教諭対象プログラム

午前の部

#### ■ 保護者・高校教諭対象キャンパスツアー (在学生がご案内します)

##### ① 北地区コース(人間社会学域 対象)

[受付場所] 大学会館前インフォメーション

[受付時間] 9:50～10:00

[ツアー時間] 10:00～10:40

##### ② 南地区コース(理工学域・薬学・創薬科学類 対象)

[受付場所] 自然科学本館玄関横受付

[受付時間] 10:50～11:00

[ツアー時間] 11:00～11:40

午後の部

#### ■ 保護者・高校教諭向け説明会

会場:総合教育講義棟3階B1 講義室

13:00～13:25 受付

13:30～14:30 「金沢大学の概要～教育・研究・入試等～」

講師:尾島学長補佐(学生募集・広報戦略担当)

14:30～15:00 在学生との質疑応答

15:00～15:15 アンケート記入

自由解散

## 海外留学コーナー

### ■金大生になって「留学」しよう！

会場：総合教育講義棟A3講義室

時間：9:30～16:00

◆金沢大学の留学制度について説明します。

- ・金沢大学の留学制度について
- ・金沢大学の協定校について
- ・留学生活について、 などなど…

◆教職員、留学を終えて帰国した金沢大学生が対応します。

留学に興味のある人など、多くの方の参加をお待ちしています！

## 中央図書館 & 資料館 (角間キャンパス 3 4)

### ■サマー・アドベンチャー ※ドリンク券付き

15分程度で中央図書館と資料館を巡るセルフツアーです。

[受付場所] 中央図書館

[受付時間] 10:00～15:00の間なら、いつでも参加できます。

[参加方法] ①受付で、アドベンチャーパスポートと館内マップをお渡しします。パスポートの指示とマップを頼りに、8つのチェックポイントを巡ってください。

②各チェックポイントには簡単な問題がありますので、回答してください。

③チェックポイントをすべて巡ったら、受付にパスポートを提出してください。ドリンク券(毎日先着200名)又は粗品をプレゼントします！

★ドリンク券は、中央図書館内の“ほん和かふえ。”で利用できます。

### ■とぼらトーク

図書館学生ボランティア「とぼら」メンバーによるトークショーで、トピックは大学生活！気軽にご参加ください。

[会場] 中央図書館内“ほん和かふえ。”のある「ブックラウンジ」

[時間] 12:00～12:30

### ■資料館

資料館(中央図書館内)では開催中の企画展を自由に見学できます。

企画展「金大資料コレクション展2016:ナニコレ」

ミュージアムツアーも開催！午後5時まで開館！

※角間キャンパスにある自然科学系図書館、宝町・鶴間キャンパスにある医学図書館及び保健学類図書室も自由に見学できます。

※オープンキャンパス中の見学可能時間

[中央図書館・自然科学系図書館] 8:45～17:00 [資料館] 10:00～17:00

[医学図書館] 8:30～17:00 [保健学類図書室] 8:45～17:00

## 地域連携推進センター

### ■いしかわに恋をしよう！

～いしかわで学ぶキミを応援します！金沢大学の取組と学生の地域活動の紹介～

会場：総合教育棟プレゼンテーション室

時間：10:00～15:30

まだ知らない“いしかわ”の未来可能性を

探ってみよう！金沢大学がいま取り組んでいるICT教材の上映や、webマガジン、キャンパスを飛び出して“いしかわ”をフィールドに活躍している学生の活動を紹介します。



## 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー

### ■女性研究者による研究写真展 ～Beauty in Science～

場所：自然科学本館 正面玄関ロビー (G2階)

女性研究者が研究の中で出逢った美しい画をパネルにした人気の写真展です。

### ■女子生徒のための進路相談コーナー

場所：自然科学本館 正面玄関ロビー (G2階) 時間：11:30～13:30

理系をめざす女子生徒とその保護者のための相談窓口です。

### ■保護者・教諭・生徒向け講演会「リケジョが支える日本の将来」

場所：自然科学系図書館棟 (G1階 G15会議室)

時間：8月9日(火) 10:20～11:20

本学卒理系女性が仕事・キャリアについて語ります。

親子でのご参加ほかどなたの聴講も歓迎いたします。

## 総合メディア基盤センター(角間キャンパス 10) 10:00～16:00

金沢大学の情報教育やネットワーク環境を体験してみよう！

### ■iPad/ノートパソコンを使ったアカンサスポータル体験

[会場] プレゼンテーション室

[内容] ①学生・教職員専用のポータルサイト「アカンサスポータル」を利用体験。

②金沢大学の学生が、授業などで使用しているLMS(学習管理システム)を使って、クイズに挑戦！

※アカンサスポータルとは？…インターネットを利用し、学生生活に必要な事務連絡や授業で利用する資料の配付・課題の提出などで活用するICTサービスの情報システムです。

### ■休憩・展示コーナー

[会場] 2階ホール/プレゼンテーション室

[内容] 2階ホールの休憩コーナーは飲食可能。

ホールには、無線LANのフリースポットがあり、置かれているパソコンやiPad等を利用可能。3Dプリンターによる実演デモも予定。プレゼンテーション室の壁には、金沢大学のネットワーク環境や当センターの取り組み、研究等をポスターや大型タッチパネルモニタで展示。



## 保護者・教諭・生徒向け講演会

# リケジョが支える日本の将来

日時：平成28年8月9日（火） 10:20 – 11:20

場所：金沢大学自然科学系図書館棟G1階G15会議室

各方面で活躍する本学卒理系女性（リケジョ）が  
仕事・キャリアについて語ります。

### プログラム

- |             |   |                            |
|-------------|---|----------------------------|
| 10:20-10:30 | 開会挨拶<br>金沢大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリー長<br>金沢大学理工研究域環境デザイン学系 教授         | 池本 良子                      |
| 10:30-11:15 | 講演<br>金沢市企業局 維持管理課<br>丸井織物株式会社 生産技術課<br>金沢大学 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー | 石塚 和代氏<br>叶田 茉那美氏<br>糸野 妙子 |
| 11:15-11:20 | 質疑応答 ・ 閉会挨拶   |                            |

## 参加無料 ・ 自由参加

親子でのご参加ほかどなたの聴講も歓迎いたします。



【主催】 金沢大学 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー  
TEL : 076-234-6907  
E-mail : [cd\\_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:cd_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp)  
URL : <http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>



リコちゃん(内閣府「理工チャレンジ(リコチャレ)」イメージキャラクター)  
金沢大学は内閣府男女共同参画局の女子高校生・女子学生の理工系分野への選択を応援する  
「理工チャレンジ」の応援団体です

高校生のみなさんへ

世界でかがやく  
科学技術イノベーション人材の育成

世界の“ミライ”を切り拓く、  
科学者・技術者を目指す  
高校生のためのプログラム

第1回

SAT

2016 **7/30**

石川県文教会館

**13:30**

-15:30

公開ステージ

ミライの科学者・技術者へ

**科学技術が  
キラヒラク  
新たなジダイ**

第2回

2016

**8/10** WED

金沢大学角間キャンパス

**10:00**

-12:15

この公開ステージは、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業「世界でかがやく科学技術イノベーション人材の育成」プログラムの一部として実施します。プログラムの受講を希望しない方も参加できます。

**参加無料  
事前申込制**  
申込期間 7/8-8/8

「世界でかがやく科学技術イノベーション人材の育成」の受講応募には、いずれかへの参加が必要です。第1ステージへの応募を希望する生徒のみなさんは、必ず参加してください。応募書類には公開ステージのレポートも含まれます。詳細は募集要項をご覧ください。

高校生以外の方もご参加いただけます。



# PROGRAM

第1回 7/30 SAT 13:30-15:30

石川県文教会館 401・402 会議室

プログラム概要説明

講演 1 「超小型衛星で探るブラックホール誕生の謎」

米徳 大輔

講演 2 「夢の自動運転自動車の開発」

菅沼 直樹

第2回 8/10 WED 10:00-12:15

金沢大学角間キャンパス自然科学大講義棟レクチャーホール

プログラム概要説明

講演 1 「生物に学ぶものづくりの化学」

酒田 陽子

特別講演

「金沢大学から世界のトップランナーを目指して：

研究生生活、経験、メッセージ」

清木 元治

# SPEAKER

米徳 大輔

7/30

D. YONETOKU

数物科学系・教授

専門は宇宙物理学。特にガンマ線バーストと呼ばれる宇宙最大の爆発現象の観測により、ブラックホールや初期宇宙の研究を行っている。

受賞 文部科学大臣表彰若手科学者賞  
宇宙科学奨励賞 ほか



菅沼 直樹

7/30

N. SUGANUMA

新学術創成研究機構・准教授

自動運転自動車に関する認知・判断・操作機能の開発、移動ロボットに関する研究を行っている。



受賞 社団法人日本機械学会富山賞受賞  
ほか

酒田 陽子

8/10

Y. SAKATA

物質化学系・助教

新規な超分子ホストの合成開発および集積化による機能創出に関する研究を行っている。



受賞 第7回資生堂女性研究者サイエンス  
グラント ほか

## 特別講演

8/10  
WED



清木 元治

M. SEIKI

医学系・特任教授  
東京大学名誉教授

金沢大学薬学部卒業

専門分野：分子生物学、  
腫瘍学、ウイルス腫瘍学

薬学、生化学、分子生物学を学んだ後、がん研究に取り組む。日本に多発する血液がんの一種である成人T細胞白血病の原因ウイルス（HTLV-1）の研究に取り組み、全ウイルスゲノムを解読した。また、がんの悪性化の原因となる膜型タンパク質分解酵素を世界で初めて発見し、がん細胞の増殖・浸潤・転移の基本的なメカニズムの解明に寄与した。これらの研究に基づいて、新たな診断法や治療法の開発に取り組んでいる。

受賞 佐川がん研究振興財団第2回特別賞、日本癌学会吉田富三賞、  
高松宮妃癌研究基金学術賞、紫綬褒章 など多数

# ACCESS

第1回 7/30 SAT 13:30

## 石川県文教会館

〒920-0918 石川県金沢市尾山町10-5

金沢駅から：香林坊行きのバスをご利用ください。

上記以外：香林坊経由金沢駅行きのバスをご利用下さい。

南町・尾山神社 下車 徒歩2分



第2回 8/10 WED 10:00

## 金沢大学角間キャンパス

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢駅から：金沢大学行き（93/94/97）のバスをご利用下さい。

上記以外：香林坊で上記のバスへお乗り換え下さい。

金沢大学自然研前 下車

自然科学本館正面玄関へお越し下さい。

当日は、オープンキャンパスも開催しているため、混雑が予想されます。早めにお越し下さい。

受付は、レクチャーホール前で行います。



自然科学本館正面玄関

お申し込み・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事務局

〒920-1192 金沢市角間町 理工系事務部内

e-mail: gsc@adm.kanazawa-u.ac.jp

TEL: 076-234-6860 FAX: 076-234-6844

Web サイト : http://gsc.w3.kanazawa-u.ac.jp



金沢大学

KANAZAWA  
UNIVERSITY

主催：金沢大学

コンソーシアム：

北陸先端科学技術大学院大学

石川県教育委員会、富山県教育委員会、福井県教育委員会、

新潟県教育委員会、岐阜県教育委員会