

News Release



平成27年8月3日

各報道機関文教担当記者 殿

8/10, 11 高校生がキャンパスを見学・体験 オープンキャンパス 2015 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 2015年8月10日(月), 11日(火)
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
 - ※ 参加受付は7月31日で終了となります。
(当日参加可能なプログラムもあります。)

—報道機関の皆様へ—

既に**10,000人を超える参加申込み**があり、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6日(木)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 島田
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：10日，11日とも 10:50～11:50，14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟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『かげろう』」 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，高等学校の部活動中に発生した熱中症事故を巡る民事裁判（損害賠償請求事件）を素材として，迫真の演技を披露します。
	詳細	日時：10日，11日とも 10:50～11:50，14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟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：10日，11日とも 14:00～15:30 場所：人間社会2号館第1会議室

国際学類

4	内容	「在学生による学類紹介」 在学生が，留学体験や学生生活について，パワーポイントを用いてわかりやすく説明します。また，参加者からの質問にも答えます。
	詳細	日時：10日，11日とも 10:00～11:30 場所：総合教育講義棟2階 A1講義室

理工学域 (角間キャンパス)

物質化学類

5	内容	「化学実験体験」 ①暮らしを支える界面活性剤の種類と機能 簡単な実験を通じて界面活性剤の種類とその機能について解説します。 ②高分子材料の不思議 家庭にあるものを使ってスーパーボールをつくり、高分子材料の面白さを体験しましょう。
	詳細	日時：10日, 11日とも 10:20~11:15, 13:50~14:45 場所：①自然科学1号館1C127室, ②自然科学1号館1C129室

6	内容	「化学実験体験」 ①リズム反応 自然界には周期的な変化(振動, リズム)を示す現象が多くあります。この実験では, ヨウ素デンプン反応を利用したリズム反応を体験します。 ②光と分子 - 光で分子の性質を調べよう - 原子や分子は, その性質に応じて光と様々な相互作用を生じます。簡易分光器を用いて光と分子の相互作用について確認します。
	詳細	日時：①10日 10:30~11:30, 14:00~15:00 ②11日 10:30~11:30, 14:00~15:00 場所：①, ②とも 自然科学5号館6階619学生実験室

自然システム

7	内容	「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」の各コース・テーマごとにテーマに実験室や研究室の見学ツアーを行います。
	詳細	日時：10日, 11日とも 11:00~11:30, 14:30~15:00 場所：自然科学1号館Cブロック

医薬保健学域

医学類 (宝町・鶴間キャンパス 宝町地区)

8	内容	「 教員・在学生との懇談会 」 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：10日，11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）にお越してください。**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。

9	内容	「 模擬薬局 」 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：10日，11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

10	内容	「 実験体験 」 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。 「美しい有機物質にふれてみよう」，「薬が作用する様子を観察しよう」の2つのテーマで，創薬科学への興味を深めます。
	詳細	日時：10日，11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

11	内容	「 薬草体験 」 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：10日，11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

12	内容	「保護者・教諭向け講演会 リケジョが変える日本の将来」 各方面で活躍する本学卒業生の理系女性（リケジョ）が仕事・キャリアについて語ります。今回初めて行う企画です。
	詳細	日時：11日 10:20～11:20 場所：自然科学系図書館棟G1階G15会議室

理工学域 限定イベント

13	内容	「ドローン・デモフライト」 角間キャンパス内を飛行するドローンが撮影する空中動画をモニター中継します。また、環境デザイン学類・藤生助教がドローンを使って行った、ネパール地震の被害調査について紹介します。
	詳細	日時：10日、11日とも 12:00～12:40 場所：自然科学本館 正面玄関前広場

※詳細については本学ホームページ「2015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>

別 紙

申込日：平成 27 年 月 日

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 10 日・11 日 AM・PM _____ : _____ ~

第二希望 _____

希望日時 8 月 10 日・11 日 AM・PM _____ : _____ ~

取材を希望される場合は、8 月 6 日(木)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 島田

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	受付 人文学類の概要説明 研究室見学（図書・設備等），在學生との懇談	
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~14:00 14:00~15:20	受付 人文学類の概要説明 研究室見学（図書・設備等），在學生との懇談	
【自由見学】	人文学類スライド・ショー及び資料展示		
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		
※学類企画の最新情報は法学類HPをご覧ください。 http://www.law.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】 10:00~12:10	9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:20 10:20~10:45 10:45~10:55 10:55~11:05 11:05~11:20 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 ～ 2名の在學生が語る経済学類の学び ～ 経済学類での勉強と成長 ～ 5名の在學生が語る経済学類生活 ～ 勉強、サークル、バイト、地域貢献&推薦入試生の学生生活 ～ 休憩（アンケートの記入・回収） 留学経験者が語る経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道、経済学類から続く道 ～ 入試と卒業後の進路 ～ 質問に答えます with 教員&在學生 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】 13:30~15:40	13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~13:50 13:50~14:15 14:15~14:25 14:25~14:35 14:35~14:50 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 ～ 2名の在學生が語る経済学類の学び ～ 経済学類での勉強と成長 ～ 5名の在學生が語る経済学類生活 ～ 勉強、サークル、バイト、地域貢献&推薦入試生の学生生活 ～ 休憩（アンケートの記入・回収） 留学経験者が語る経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道、経済学類から続く道 ～ 入試と卒業後の進路 ～ 質問に答えます with 教員&在學生 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	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
	10:00~10:25 10:25~10:30 10:30~10:40 10:40~11:10	地域創造学類の概要説明 学類長挨拶 入試説明 コース別体験タイム（模擬授業・実習など） 8月10日（月） 福祉マネジメントコース 8月11日（火） 環境共生コース
	11:10~11:50	学類・コース紹介 （学生・教員による授業や学生生活などの説明など）
【午後の部】 13:30~15:30	13:00~13:30	受付
	13:30~13:55 13:55~14:00 14:00~14:10 14:10~14:40	地域創造学類の概要説明 学類長挨拶 入試説明 コース別体験タイム（模擬授業・実習など） 8月10日（月） 地域プランニングコース 8月11日（火） 健康スポーツコース
	14:40~15:20	学類・コース紹介 （学生・教員による授業や学生生活などの説明など）

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27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		
<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~ ~10:50 10:50~ ~11:50</p>	<p>受付 数物科学類の概要説明および 数学コース・物理学コース・計算科学コースの研究紹介 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙、低温、素粒子、実験・テラヘルツ物理、ナノ物理、 計算科学実験の研究室等の見学や実験体験、数学体験教室 在学生との懇談</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~ ~14:20 14:20~ ~15:20</p>	<p>受付 数物科学類の概要説明および 数学コース・物理学コース・計算科学コースの研究紹介 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙、低温、素粒子、実験・テラヘルツ物理、ナノ物理、 計算科学実験の研究室等の見学や実験体験、数学体験教室 在学生との懇談</p>
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		
<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~ ~11:50</p>	<p>受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて見学 化学コース 化学実験体験： 8月10日 リズム反応 8月11日 光と分子 ー光で分子の性質を調べようー 応用化学コース 化学実験体験： 暮らしを支える界面活性剤の種類と機能 高分子材料の不思議 在学生との懇談</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~ ~15:20</p>	<p>受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて見学 化学コース 化学実験体験： 8月10日 リズム反応 8月11日 光と分子 ー光で分子の性質を調べようー 応用化学コース 化学実験体験： 暮らしを支える界面活性剤の種類と機能 高分子材料の不思議 在学生との懇談</p>
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		
<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:30 10:30~ ~11:50</p>	<p>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</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~14:00 14:00~ ~15:20</p>	<p>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</p>

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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:20 10:20~ ~11:50</p>	<p>受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、薄膜電子、ナノ計測、光計測、光通信 オーディオ情報処理、電波情報、通信情報、集積回路、人工知能 などの研究室見学および教員/学生とのQ&A</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:50 13:50~ ~15:20</p>	<p>受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、薄膜電子、ナノ計測、光計測、光通信 オーディオ情報処理、電波情報、通信情報、集積回路、人工知能 などの研究室見学および教員/学生とのQ&A</p>

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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:15 10:15~11:50</p>	<p>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 未来の海洋エネルギー利用 ② 構造物の健康診断と長寿命化 ③ 地震を体感する ④ 目に見えない空気の汚れ 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。</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:45 13:45~15:20</p>	<p>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 未来の海洋エネルギー利用 ② 構造物の健康診断と長寿命化 ③ 地震を体感する ④ 目に見えない空気の汚れ 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。</p>

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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:25 10:25~11:00 11:00~11:30 11:30~11:50</p>	<p>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・アンケート記入</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~13:55 13:55~14:30 14:30~15:00 15:00~15:20</p>	<p>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・アンケート記入</p>

平成27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 〔宝町キャンパス〕		
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 医学類長挨拶 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 医学類長挨拶 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	〔金澤医科大学時代の教育・研究・診療風景〕
薬学類 ・ 創薬科学類 〔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		
【Aコース】 見学コース (午前) 10:00～12:00	9:30～10:00 10:00～10:05 10:05～10:20 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・実験体験・研究室見学・薬草園見学※1 ・パネル展示・相談コーナー)
【Bコース】 研究体験 (1日コース) 10:00～15:30	9:30～10:00 10:00～10:05 10:05～10:20 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・実験体験・研究室見学・薬草園見学※1 ・パネル展示・相談コーナー) ※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
【Cコース】 薬草体験 (1日コース) 10:00～15:30	9:30～10:00 10:00～10:05 10:05～10:20 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・実験体験・研究室見学 ・パネル展示・相談コーナー) ※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
【Dコース】 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 10:05～10:20 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 (https://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html) の支援を受けて行います
【Eコース】 見学コース (午後) 13:30～15:30	13:00～13:30 13:30～13:35 13:35～13:50 14:00～15:30	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・実験体験・研究室見学・薬草園見学※1 ・パネル展示・相談コーナー)
<p>※1 薬草園見학을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。</p> <p>※2 1日コースの方は靴下を必ず着用してください。また、薬草体験コースの方は、※1に加え、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。昼食付きです。事前に連絡する事項があるため、申込み後、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で、お申込みください。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込みください。</p> <p>※3</p>		

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 10:00~12:00	受付 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 13:30~15:30	受付 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
<p>※各専攻で企画の内容が異なります。詳細は保健学類ホームページでご確認ください。 http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/ 6月下旬掲載予定</p>		

同時開催プログラム その1

自由参加

① 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:坂本学長補佐(学生募集・入試担当)

14:30～15:00 在学生との質疑応答

15:00～15:15 アンケート記入

(記入後自由解散)

※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 [保健学類図書館] 8:45～17:00

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「派遣留学制度」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、多くのみなさん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)及び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

■教科書展

今年度金沢大学の授業で使われている教科書及び参考書を展示しています。

■資料館

資料館(中央図書館内)では開催中の企画展をご自由に見学できます。

企画展「金大資料館コレクション展2015:資料館再発見。」

ミュージアムツアーも開催!

※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ご自由に見学できます。

地域連携推進センター

■地域系大学生による活動ポスター展示

場所:各キャンパス内の生協食堂

金沢大学の学生の中には、大学から飛び出して地域で活躍している地域系大学生がたくさんいます。

彼らの活動を紹介するポスターを是非ご覧ください。

来てね!



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・教諭向け講演会「リケジョが変える日本の将来」

場所:自然科学系図書館棟 (G1階 G15会議室)

時間:8月11日(火) 10:20～11:20

本学卒理系女性が大学での勉学と現在の仕事について語ります。

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。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ーで展示。



保護者・教諭向け講演会

リケジョが変える日本の将来

日時：平成27年8月11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
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
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
石川県 中能登土木総合事務所
北陸電力株式会社 石川支店
セーレン株式会社 研究開発センター | 宗藤悠希子氏
橋本 陽子氏
酒井 歩氏 |
| 11:15-11:20 | 質疑応答 ・ 閉会挨拶 | |

参加無料 ・ 自由参加

【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 : 076-234-6905

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

URL : <http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>



オープンキャンパス 2015 理工学域限定 公開イベントのご案内

ドローン・デモフライト

災害現場等での活躍をご紹介します

日時：8/10（月）・11（火）12:00～12:40

場所：自然科学本館 正面玄関前広場

見学自由
予約不要

現在、世界中で熱い注目を集めているドローン（無人航空機）は、大学をはじめ学術分野において、地震等の災害現場での救援支援や被害状況の調査の面で、その活躍が期待されています。

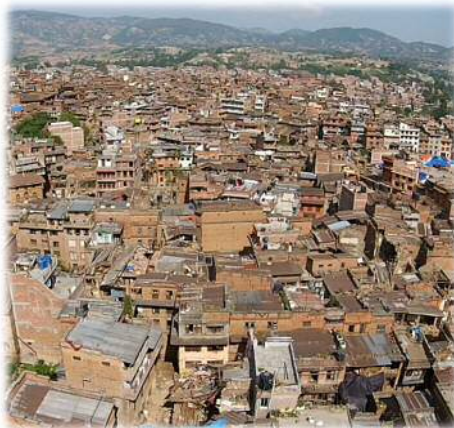
本学環境デザイン学類 藤生 慎 助教は、ネパール地震の被害調査時に、ドローンを使った空中動画の撮影を行い、世界遺産や住宅に生じた被害の迅速な把握など、顕著な研究成果を上げています。

実際の機体を使って、自然科学本館の周辺をフライトさせながら、そのライブ動画を上映する予定です。またこれまでに海外等で撮影した4K動画も上映いたします。ぜひご覧ください!!

（悪天候などの諸事情により、デモフライト実施を取り止める場合があります。）



ドローン（無人航空機）



カトマンズ市内の様子



Gorkha Palace の様子