

お車で越しの場合

富山方面から/金沢森本ICより約15分  
福井方面から/金沢西ICより約20分  
来場者用の駐車場(2カ所)をご利用ください。

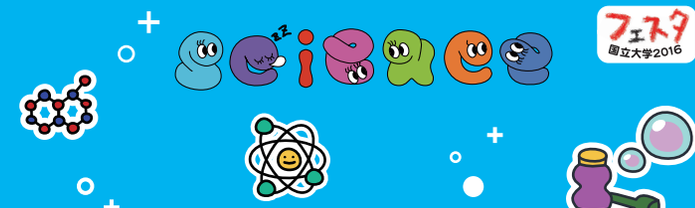
北陸鉄道バスで越しの場合

金沢駅兼六園口(東口)6番のりばより 93 94 97  
「金沢大学」行(兼六園下経由)にご乗車し、「金沢大学自然研前」バス停で下車してください。片道360円、所要時間約40分

金沢大学理工学域 TEL.076-234-6821  
E-mail: fureteku@se.kanazawa-u.ac.jp  
URL: [http://www.t.kanazawa-u.ac.jp/collegeschool/20\\_se/events/fureteku.html](http://www.t.kanazawa-u.ac.jp/collegeschool/20_se/events/fureteku.html)



第53回 金大祭 開催中!  
2016年10月29日(土)~30日(日)



金沢大学 理工学域  
オープンキャンパス

研究室・学生グループによる研究室紹介、展示、体験コーナー、企画、イベントなど  
内容はお子様から大人まで楽しめるものとなっております。  
この機会にぜひ理学・工学の楽しさや魅力を感じてください!

ふれてサイエンス & てくてくテクノロジー

2016年 10月29日(土)

10:00~16:00  
(入場は15:30まで)

金沢大学  
角間キャンパス  
入場無料



主催: 金沢大学理工学域  
後援: 金沢市教育委員会、公益財団法人 金沢子ども科学財団、金沢工業会、金沢大学理工学域友交会

会場 本館

- 鳥人間コンテスト用に開発した滑空機2016  
機械工学類
- 流体のふしぎー空気と水を使った実験をしてみよう  
環境デザイン学類
- 鉱物クイズ&鉱物を使ったアクセサリ作り  
自然システム学類
- 地震、火山、津波を知ろう  
自然システム学類
- ぐるぐる回るタンパク質を観よう  
自然システム学類
- バイオのちからをしてみよう  
自然システム学類
- ヒトの概日リズムの生成と時差ぼけの予防  
自然システム学類



会場 1号館

- スーパーボールを作ろう  
物質化学類
- 水中シャボン玉を作ろう  
物質化学類
- 電池をつくって遊ぼう!  
物質化学類
- らせん高分子を使ってキラキラ光る温度センサーをつくろう  
物質化学類



合同開催 会場 本館G2階エントランス

Beauty in Science  
(女性研究者による研究写真展)  
男女共同参画キャリアデザインラボラトリー



進路相談窓口  
男女共同参画キャリアデザインラボラトリー

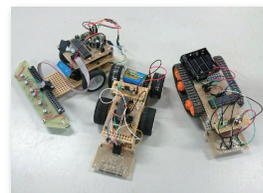
会場 2号館

- ダイヤモンドに触れてみよう  
電子情報学類
- 自分の目で見てみようー新型速度錯視  
電子情報学類
- 機械学習と画像解析の接点  
～身近な動画像を素材とした最新の研究事例の紹介  
電子情報学類
- 磁石のふしぎな力  
電子情報学類



会場 3号館

- いろいろなロボット!  
機械工学類
- ロボットとあそぼう  
機械工学類
- 軽くて強いCFRP  
機械工学類



会場 その他

- ハードラボ4
- 風の力を体感しよう  
機械工学類
- ハードラボ周辺の構内道路
- 自動運転自動車に乗ってみよう!  
機械工学類
- 技術支援センター横 大型載荷試験場
- 劣化構造物に対する非破壊検査を体感しよう  
環境デザイン学類



会場 5号館

- 水分子で遊ぼう!  
数物科学類
- 極低温の世界  
数物科学類
- 楽しいソフトマターと雪の結晶  
数物科学類
- ペットボトルロケットを飛ばそう!  
数物科学類
- 算数・数学を楽しもう  
数物科学類
- アストロ GO  
数物科学類
- グラフを使ってパズルをとこう  
数物科学類
- 不思議な物のふるまい  
数物科学類
- ポリマーでアクセサリやスーパーボールを作ろう  
物質化学類
- ムラサキキャベツでカラフル実験  
サイエンスラボ
- ピタゴラスイッチ  
サイエンスラボ
- ゲームで感じる数学  
サイエンスラボ
- 五感の不思議  
サイエンスラボ
- 身の回りの電磁気  
サイエンスラボ

