

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。

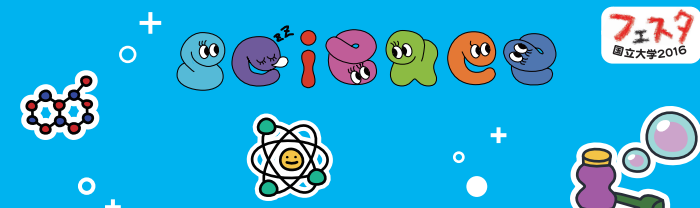
北陸鉄道バスで越しの場合

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



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)



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
- 鉤物クイズ&鉤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

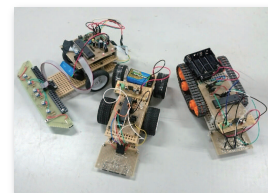
会場 2号館

- 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

