



## 平成26年度 筑紫キャンパス キャンパス開放

### 概要

九州大学筑紫キャンパスでは、キャンパス内の実験室や最先端の研究施設を一般公開し、様々な催し物を展示するキャンパス開放を5月10日（土）に開催します。

小・中・高校生向けの「おもしろ科学実験」の実演や、学生の宇宙開発シミュレーショングループ（Planet-Q）による「ロケットの打ち上げ」、応用力学研究所主催の「風力発電で電気自動車、電気カート、電気自転車を動かす」、キャンパスライフ・健康支援センター主催の「マラソンの世界記録ペースを体験」など、88のイベントを予定しています。

また、当日は総合理工学府への進学を考えている方を対象とした「大学院総合理工学府入試説明会」を開催するほか、「大学院受験相談コーナー」を特設し、筑紫キャンパスの教員が学生生活・受験等の質問や相談にお答えします。

なお、このイベントは、平成26年度九州大学開学記念行事・学内研究施設公開事業の一環として実施します。

### ■内容

（キャンパス開放）

- ・日 時：平成26年5月10日（土）10：00～17：00
- ・場 所：九州大学筑紫キャンパス（福岡県春日市春日公園6-1）
- ・参加費：無料

（大学院総合理工学府入試説明会）

- ・日 時：平成26年5月10日（土）13：00～
- ・場 所：九州大学筑紫キャンパス 総合研究棟1階 筑紫ホール
- ・参加費：無料

（大学院受験相談コーナー）

- ・日 時：平成26年5月10日（土）10：00～17：00
- ・場 所：九州大学筑紫キャンパス 福利厚生棟1階 ビスタホール
- ・参加費：無料

【催し物】※一部抜粋したものです。他の催し物は以下の Web サイトをご参照ください。

- ・ノーベル賞の新材料！グラフェン作りに挑戦
- ・ダイヤモンドをつくろう
- ・おもしろ科学実験
- ・マラソンの世界記録ペースを体験
- ・飛べ！手作りロケット、大空へ！手作りロケットを飛ばそう！
- ・風力発電で電気自動車、電気カート、電気自転車を動かす など

【関連 Web サイト】

<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/archive/open-campus/2014/>

### 【お問い合わせ】

九州大学 筑紫地区 庶務課 庶務係 徳間  
電話：092-583-7502／FAX：092-583-7060  
Mail：srssyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp



九州大学筑紫キャンパス

# キャンパス開放

OPEN CAMPUS

●風力発電で電気自動車、電気カート、電気自転車を動かす



応用力学研究所

●生活環境の予測・評価と建物のライフサイクルアセスメント



環境エネルギー工学専攻

●九州大学筑紫キャンパスの歴史散歩  
～昔も今も学术交流の拠点～



筑紫図書館

●有明海の流れと水質をコンピュータで見よう



大気海洋環境システム学専攻

●クリーンルームに入ってみよう



産学連携センター

●大型分析装置の紹介



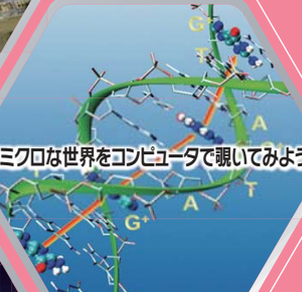
中央分析センター

●ガラスの世界  
～メソポタミア文明から先端技術を支えるガラス～



量子プロセス理工学専攻

●ミクロな世界をコンピュータで覗いてみよう!



物質理工学専攻

●水中で銀ナノプリズムを作ってみよう



先端物質化学研究所

●「プラズマ」ってなんだろう



先端エネルギー理工学専攻

●「え、カって見えちゃうの!?!」



物質理工学専攻

●ナノテク金属材料!  
～形を記憶する合金と超強力磁石～



量子プロセス理工学専攻

●飛べ! 手作りロケット 大空へ!



打ち上げ時刻  
11時～15時

学生協議会 PLANET-Q

●マラソンの世界記録ペースを体験



キャンパスライフ健康支援センター

●バルーンを利用した海面の可視・熱赤外観測システム



応用力学研究所

各研究室から

88

のイベント

どなたでもご自由にご参加いただけます **参加入場無料!**

大学院受験相談コーナー開設 午前10時～午後5時

大学院総合理工学府 入試説明会 午後1時～ 大学院リーディングプログラム(グリーンアジア)とキャンパスアジアの説明会も同時に行います。

2014年 **5/10** 土 午前10時～午後5時  
(食堂営業/午前10時～午後5時)  
(売店営業/午前11時～午後4時)  
**九州大学 筑紫キャンパス**

春日市春日公園6-1

お問い合わせ / 九州大学筑紫地区事務部庶務課 TEL. 092-583-7502  
URL <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>



福岡(天神)から……西鉄大牟田線白木原下車、徒歩15分  
博多駅から……JR鹿児島本線大野城下車、徒歩5分  
九州自動車道から……太宰府インターから車で5分  
福岡空港から……タクシーで約30分

大学院総合理工学府  
量子プロセス理工学専攻  
物質理工学専攻  
先端エネルギー理工学専攻  
環境エネルギー工学専攻  
大気海洋環境システム学専攻  
応用力学研究所  
先端物質化学研究所  
キャンパスライフ・健康支援センター  
中央分析センター  
産学連携センター  
炭素資源国際教育研究センター  
極限プラズマ研究連携センター  
グリーンアジア国際リーダー教育センター  
エネルギー基盤技術国際教育研究センター  
大気環境統合研究センター  
附属図書館筑紫図書館  
学生協議会