



九州大学筑紫地区

# キャンパス開放

OPEN CAMPUS

●液晶の世界  
～液体と結晶の間とは?～

先端物質化学研究所

●住環境評価と建物の  
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  
～昔も今も学術交流の拠点～

協力/九州大学総合研究博物館  
九州大学埋蔵文化財調査室  
建築図書館

●有明海の流と水質を  
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

●都市気候と人間-環境-社会システムの解析

環境エネルギー工学専攻

●ノーベル賞の新材料!  
～グラフェン作りに挑戦～

先端物質化学研究所

●見て触れて学ぶプラズマ

先端エネルギー理工学専攻

●「え、かって見えちゃうの!?!」

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!

学生協議会 PLANET-Q

●マラソンの世界記録ペースを体験

健康科学センター

●風力発電で電気自動車を動かす

応用力学研究所

どなたでも  
ご参加いただけます  
入場無料

各研究室から 88 のイベント

大学院受験案内も同時開催

2012年 **5/26 土** 午前10時～午後5時  
(食堂営業/午前10時～午後5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/>



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  
健康科学センター  
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  
伊藤極限プラズマ研究連携センター  
附属図書館筑紫図書館  
学生協議会

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