



# 京大ウィークス

2011年10月15日(土)～23日(日)

京都大学には、北海道から九州まで全国に数多くの教育研究施設があります。本学の多様でユニークな教育研究を支えるとともに、それぞれの地域では「京都大学の窓」として親しまれています。

今年は、10月15日(土)、16日(日)、22日(土)、23日(日)に10か所で、さまざまな公開イベントを行います。

各地にフィールド施設を持つ京都大学ならではの魅力を、この機会にぜひ、いろんな窓から覗いてお楽しみください！

さあ、あなたは、どの窓から京都大学を覗いてみますか？

## 10/15(土)

生態学研究センター 一般公開 (滋賀県)

信楽MU観測所 MUレーダー見学ツアー (滋賀県)

上賀茂試験地 秋の自然観察会 (京都府)

瀬戸臨海実験所 施設見学会 (和歌山県)

地球熱学研究施設本部 建物ライトアップ (大分県)

桜島火山観測所

設立50周年記念講演会・施設公開 (鹿児島県)

## 10/16(日)

桜島火山観測所 施設公開 (鹿児島県)

## 10/22(土)

宇治キャンパス公開2011 (京都府)

芦生研究林 芦生の森自然観察会 入門編 (京都府)

## 10/23(日)

宇治キャンパス公開2011 (京都府)

宇治川オープンラボラトリー 公開ラボ (京都府)

原子炉実験所 アトムサイエンスフェア実験教室 (大阪府)



01. 生態学研究センター施設
02. MUレーダー全景
03. 上賀茂試験地自然観察会
04. 瀬戸臨海水族館解説ツアーの様子
05. 理学研究科附属地球熱学研究施設ライトアップ
06. 桜島火山観測所
07. 宇治キャンパス公開
08. 芦生の森自然観察会
09. 宇治川ラボ地下浸水時のドア開閉体験
10. 原子炉実験所アトムサイエンスフェア実験教室

お問い合わせ

京都大学渉外部社会連携推進課

TEL : 075-753-2225

E-MAIL : weeks@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news\\_data/h/h1/news4/2011/111023\\_1.htm](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news_data/h/h1/news4/2011/111023_1.htm)



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

## 生態学研究センター 一般公開



学校では習わない生きものの不思議に触れる体験イベント。天気が良ければ自然観察会も行います。  
会場・問合せ：生態学研究センター (滋賀県大津市平野2丁目509-3)  
TEL 077-549-8200 (総務掛) / E-MAIL office@ecology.kyoto-u.ac.jp  
http://www.ecology.kyoto-u.ac.jp/

10/15(土) 13:10 - 16:00

参加無料  
申込不要  
定員50名  
小学生～大人対象

## 信楽MU観測所 MUレーダー見学ツアー



10/15(土) 午前の部 10:00 - 13:00  
午後の部 13:20 - 16:30

世界最高性能の気象観測用レーダー・MUレーダーを擁する観測所の見学ツアーです。信楽駅から送迎バスがでます。  
会場・問合せ：生存圏研究所信楽MU観測所 (滋賀県甲賀市信楽町神山)  
TEL 0748-82-3211 / E-MAIL mu@rish.kyoto-u.ac.jp  
申込方法：HP・メール・お電話等でお申込みください。詳細はポスター、HPにて。  
http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/~mu/openhouse11/

参加無料  
申込必要  
定員各回50名  
小学生～大人対象

## 上賀茂試験地 秋の自然観察会



10/15(土) 10:00 - 15:00

2kmのコースを自然観察会。歩いた後はネイチャークラフトなどの体験ができます。  
会場・問合せ：フィールド科学教育研究センター上賀茂試験地 (京都市北区上賀茂本山2)  
TEL 075-781-2404 / E-MAIL kamigamo@kais.kyoto-u.ac.jp  
申込方法：メールまたは往復はがきでお申込みください。詳細はHPにて。  
http://fserc.kyoto-u.ac.jp/kami/event11.html

保険料50円  
申込必要  
定員30名  
どなたでも対象

## 瀬戸臨海実験所 施設見学会



10/15(土) 13:30 - 16:30

実験所の歴史や役割についてのお話しをした後、研究棟や水族館をご案内します。  
会場・問合せ：フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所 (和歌山県西牟婁郡白浜町459)  
TEL 0739-42-3515 / E-MAIL seto@adm.kais.kyoto-u.ac.jp  
申込方法：電話・メール・FAXでお申してください (先着順)。詳細はHPにて。  
http://www.seto.kyoto-u.ac.jp/11kyoudaiweeks.html

参加無料  
申込必要  
定員20名  
大人対象

## 地球熱学研究施設本部 建物 (登録有形文化財) ライトアップ



10/15(土) 18:30 - 22:00

別府の街にたたずむ、国の登録有形文化財に指定されている築88年レンガ造りの建物を美しくライトアップします。  
会場・問合せ：理学研究科附属地球熱学研究施設本部 (大分県別府市野口原)  
TEL 0977-22-0713  
http://www.vgs.kyoto-u.ac.jp/

参加無料  
申込不要  
定員なし  
どなたでも対象

## 桜島火山観測所 設立50周年記念講演会・施設公開



10/15(土) 施設公開 9:00 - 12:00 / 講演会 14:00 - 16:00  
10/16(日) 施設公開 9:00 - 16:00

設立50周年を記念して、桜島の火山噴火予知研究や火山防災について講演、また実際に火山観測の基地となっている観測所施設をご覧ください。  
会場：[講演会] 国民宿舎レインボー桜島 (鹿児島市桜島横山町1722-16)  
[施設公開] 桜島火山観測所 (鹿児島市桜島横山町1722-19)  
問合せ：防災研究所火山活動研究センター TEL 099-293-2058  
http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/~kazan/kyodaiweeks.html

参加無料  
申込不要  
講演会定員100名  
高校生～大人対象

## 宇治キャンパス公開2011 「人を幸せにする科学と技術 —安心な暮らしを創るサイエンス—」



10/22(土) 23(日) 9:30 - 16:30

普段は見ることのできない実験施設(ラボ)の公開。最新の研究成果を紹介する展示や講演会。スタンプラリーでは、各日先着500名の方に記念品を差し上げます。  
会場：宇治キャンパス (京都府宇治市五ヶ庄)  
問合せ：宇治地区研究協力課  
TEL 0774-38-3350 / E-MAIL kokai2011@uji.kyoto-u.ac.jp  
http://www.uji.kyoto-u.ac.jp/open-campus/2011.html

参加無料  
申込不要  
定員なし  
どなたでも対象

## 芦生研究林 芦生の森自然観察会 入門編



10/22(土) 9:30 - 17:00

高低差120m、距離4kmの由良川源流を自然に触れつつ樹木の観察をしながら歩きます。  
会場・問合せ：フィールド科学教育研究センター芦生研究林 (京都府南丹市美山町芦生)  
TEL 0771-77-0321 / E-MAIL asiu@cans.zaq.ne.jp  
申込方法：往復はがきでお申込みください。詳細はHPにて。  
http://fserc.kyoto-u.ac.jp/asiu/2011/11akinokansatukai.html

参加無料  
申込必要  
定員20名  
中学生～大人対象

## 宇治川オープンラボトリー 公開ラボ ～災害を起こす自然現象を体験する～



10/23(日) 10:00 - 16:00

浸水したドアを開けられるか? 集中豪雨による氾濫が起こったら? 実体験や模型実験を通して学びます。  
会場：防災研究所宇治川オープンラボトリー (京都市伏見区横大路下三栖東ノ口)  
問合せ：防災研究所広報出版企画室  
TEL 0774-38-4640  
http://www.uji.kyoto-u.ac.jp/open-campus/2011.html

参加無料  
申込不要  
定員200名  
小学生～大人対象

## 原子炉実験所 アトムサイエンスフェア実験教室



10/23(日) 13:00 - 16:00

アトムの生み出す不思議な力を実験や体験を通じて学びます。  
会場・問合せ：原子炉実験所 (大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目)  
TEL 072-451-2305 (総務課) / E-MAIL soumu2@rri.kyoto-u.ac.jp  
申込方法：はがき・HP・FAXでお申込みください。詳細はHPにて。  
http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/

参加無料  
申込必要  
定員50名  
小学生～中学生対象