

体感
みてふれる
未来のサイエンス

東京大学 柏キャンパス 一般公開 2009

10/30(金)▶31(土) 10:00~16:30

基盤科学が未来をフロンティアする
大学院新領域創成科学研究科基盤科学研究系

きてみてさわってバイオロジー:生物研究のはじめかた教えます!
大学院新領域創成科学研究科生命科学研究系

環カツ!—環境から未来を拓く—
大学院新領域創成科学研究科環境学研究系

果てしない宇宙、果てしない探求心
宇宙線研究所

物質をつくる、みる、そして、知る
物性研究所

気候がわかる、温暖化がわかる
気候システム研究センター

人を測り、社会を透視し、新たな未来価値を創り出す
人工物工学研究センター

位置で見る、位置で考える、位置でわかる—人と社会をナビゲート—
空間情報科学研究センター

大いなる宇宙の謎に挑む。
数物連携宇宙研究機構

廃棄物の適正管理・処理で環境を守る
環境安全研究センター

地域とキャンパスをつなぐ、学びのオアシス!
柏図書館

柏IIキャンパス

人間にかくされた未知なる可能性にせまる
大学院新領域創成科学研究科附属生涯スポーツ健康科学研究センター

特別講演会

10月31日(土) 会場: 柏図書館1階メディアホール

「リスク」って何?—ヒトはリスクをどう感じるのか

13:00~13:40

講師: 刈間理介 (東京大学環境安全研究センター 准教授)

見果てぬ夢、室温超伝導

13:40~14:20

講師: 廣井善二 (東京大学物性研究所 教授)

我国に多いヒト白血病ウイルス感染と白血病

14:20~15:00

講師: 渡邊俊樹 (東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)

ビデオ講演

JAXA 野口聡一宇宙飛行士からのビデオレター

15:00~15:40

◆アクセス◆

●柏駅西口(JR常磐線、東京メトロ千代田線)・江戸川台駅東口(東武野田線)より
<東武バス利用>「東大前」・「東大西」下車

●常磐自動車道 柏IC 千葉方面出口から国道16号線へ500m先
「十余二工業団地入口」交差点を右折

※駐車できる台数が限られています。混雑を避けるため無料シャトルバスをご利用下さい。

柏の葉キャンパス駅から無料シャトルバスを運行します。

柏の葉キャンパス駅前

駅前出張サイエンスカフェ at 柏の葉
柏の葉アーバンデザインセンター(UDCK)



高温超電導磁気浮上マグネットで
閉じ込める超高温プラズマ
(新領域創成科学研究科基盤実験棟)

東京大学柏キャンパス共同学術経営委員会

一般公開、アクセス等の詳細は下記のホームページまたは携帯サイトで

問合せ先 東京大学柏地区渉外・広報室 千葉県柏市柏の葉5-1-5 TEL04-7136-3106 <http://www.kashiwa.u-tokyo.ac.jp> E-mail kashiwa-info@kashiwa.u-tokyo.ac.jp



柏キャンパスへはつくばエクスプレスが便利です。



携帯サイト