

東京大学 柏キャンパス

祝 つくばエクスプレス開業

一般公開

2005 10/28(金) ▶ 10/29(土)
10:00~16:30



特別講演会

10月29日(土) 会場: 柏図書館 1階メディアホール

- 13:00~13:40 「宇宙進出と私達の未来」 講師: 的川 泰宣 (宇宙航空研究開発機構執行役)
- 13:40~14:20 「銀河からなる宇宙—その果てを探る—」 講師: 岡村 定矩 (東京大学大学院理学系研究科教授)
- 14:20~15:00 「竹かごとナノテク材料」 講師: 飯島 澄男 (産業技術総合研究所 新炭素系材料開発研究センター長)

一般公開の内容紹介

環境安全研究センター 柏支所

○超臨界水酸化による実験廃液処理施設を公開

大学院 新領域創成科学研究科

- 基盤科学研究系**
 - 物質系専攻: 強磁場のマジック—水を切る!?
 - 基盤情報学専攻: 発音クリニック—その英語、大丈夫?
 - 複雑理工学専攻: 視覚暗号—秘密の絵を隠そう!!
 - 先端エネルギー工学専攻: 君のロケットをリアでエコ発射!
- 生命科学研究系・情報生命科学専攻**
- サイエンスカフェ、まゆでつくるう

宇宙線研究所

○宇宙から降りそそぐ粒子のなぞに迫る

人工物工学研究センター

○人・人工物・環境を考える、公開講座(28日13:00~)

空間情報科学研究センター

○電子地図の新しいかたち: 触れる地図、忍びの地図

高温プラズマ研究センター

○“地上の星”を目指して—太陽のエネルギー源は核融合—研究室・実験室公開

気候システム研究センター

○地球温暖化予測や気候モデルについて

科学映画上映 (ビデオ)

10月28日(金)・10月29日(土)

新領域創成科学研究科 基盤科学研究系

会場: 基盤棟 2階 大講義室
上映時間: 10:00~16:00
○生命の起源に迫る彗星探査 ほかに数本

宇宙線研究所

会場: 宇宙線研究所 6階 大セミナー室
上映時間: 10:00~16:00

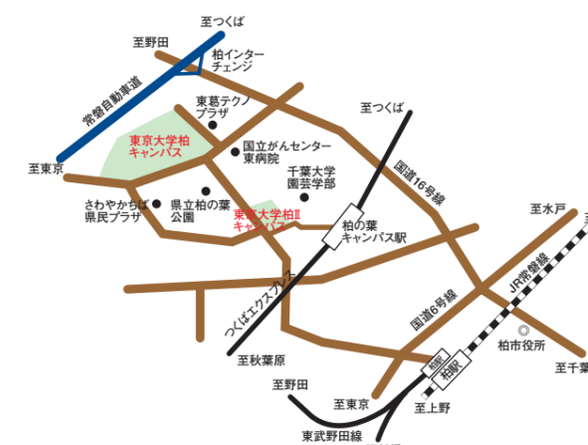
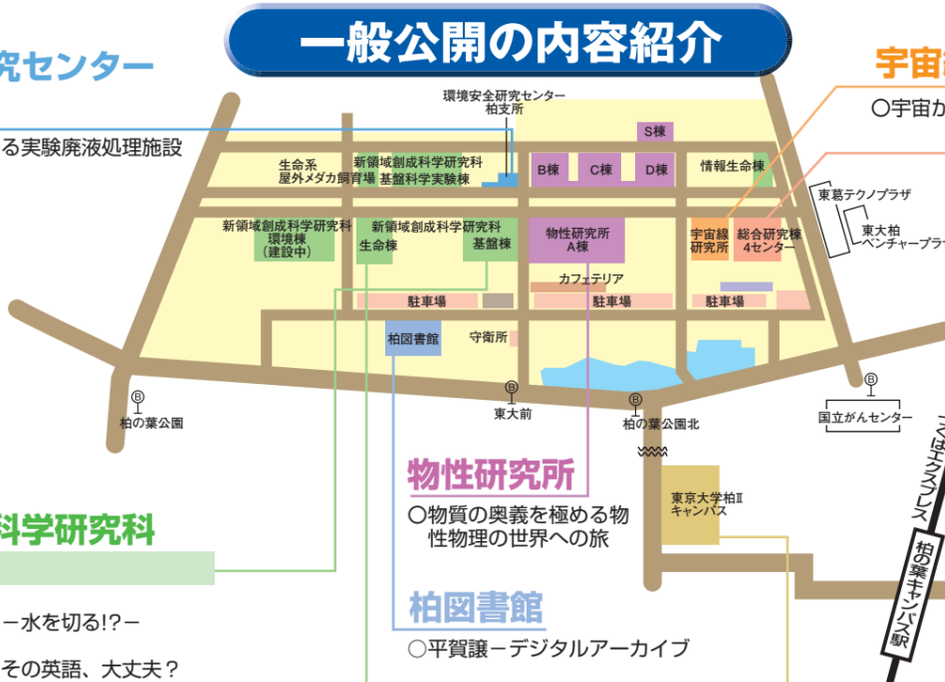
- スーパーカミオカンデ実験: 地底から宇宙の秘密を探る
- カンガルー実験: 未知への旅立ち—宇宙線天文学の世界—(繰り返し上映)

物性研究所

会場: 物性研究所A棟 6階大講義室
上映時間: 11:00~12:20
○極限の世界
○物性科学の最前線

ガイドツアー

物性研究所、基盤科学研究系(基盤棟)ではスタッフがガイドとなって、ツアーを行います。研究の現場や見どころを選んでご案内します(どなたでも参加できます)。



A C C E S S

- 柏の葉キャンパス駅からバス利用の場合
TX柏の葉キャンパス駅西口1番乗り場から、東武バス「柏の葉公園循環」「江戸川台駅」行きに乗り約10分、「東大前」で下車
- 柏の葉キャンパス駅から徒歩の場合
柏キャンパスは、約25分、柏IIキャンパスは、約10分
- 柏駅からバス利用の場合 JR柏駅西口2番乗り場から、東武バス
・柏キャンパス
「国立がんセンター」、「江戸川台駅東口」行きに乗り約25分
「柏の葉公園経由」の場合は、「東大前」で下車
「税関研修所経由」の場合は、「国立がんセンター」で下車
・柏IIキャンパス
「国立がんセンター」、「江戸川台駅東口」行きに乗り約20分「柏西高校前」で下車

