

●展示 ●ビデオ上映 ●幼児以上対象 ●小学生以上対象 ●所要時間

14 留学生・外国人研究者による「生け花」展
 常時
 1階 エレベーターホール

4 「スーパーカオナンテ〜素粒子と宇宙の秘密を探る〜」(約18分)
 「宇宙線天文学」(約44分)
 「重力波って何?宇宙誕生の謎にせまるLIGOプロジェクト」(約8分)
 「宇宙線研究所の紹介」(約5分)
 10:00 ~ 13:00、14:30 ~ 16:00 6階 大セミナー室

10 宇宙のはじまりの物語
 10/26(金) 13:40、14:40、15:40
 10/27(土) 10:40、11:40、14:40
 1階 大講義室
 所要時間 10分

6 1「ウミガメがみている世界」 榎崎女子特任研究員
 2「深海のハンター マッコウクジラ」 青木かがり特任研究員
 10/27(土) 13:50 ~ 14:30
 2階 講堂 所要時間 40分
 小学生からおとなまで楽しめる海のお話です

6 「マグリロはおもしろい」 北川貴士助教
 10/27(土) 14:30 ~ 15:00
 2階 講堂 所要時間 30分
 小学生からおとなまで楽しめる海のお話です

10 デジタル宇宙シアター「宇宙旅行に出かけよう」
 10/26(金) 13:00、14:00、15:00
 10/27(土) 11:00、14:00
 1階 大講義室 所要時間 30分

2 メダカなんでも相談室
 10:00 ~ 16:00
 B1階 講義室
 随時受付
 参加者が10名ほど集まり次第開始

5A 物性研究所ガイドツアー
 10/26(金) 15:00
 10/27(土) 10:00、13:00、15:00
 集合場所: 1階受付裏

6 飼育室で海洋生物研究の現場をみてみよう
 10/26(金) 12:00、14:00
 10/27(土) 10:00、12:00、14:00
 1階 大飼育室 所要時間 30分

6 海洋観測機器の見学ツアー
 10/26(金) 13:00、15:00
 10/27(土) 11:00、13:00、15:00
 1階 受付 所要時間 30分
 受付にて事前に要予約 定員になり次第開始

10 祝! 2012年日本建設業連合会 BCS 賞☆研究棟ツアー
 10/26(金) 11:30、12:30、13:30、14:30、15:30
 10/27(土) 11:00、12:00、13:30、14:30
 1階 受付 所要時間 20分
 各回20名。受付にて整理券配付。

2 サイエンスカフェ〜コーヒーを飲みながらスタッフや大学院生と生命科学について語り合おう〜
 10:00 ~ 16:00
 B1階 講義室

3 スタンプラリー 柏冒險王第三角
 環境棟、UDCK、空間情報科学研究センターの計3カ所を回遊するスタンプラリー
 常時
 6階 講義室

4 コズミックカフェ
 各日 13:00 ~ 14:30
 6階 大セミナー室
 所要時間 90分

6 うみのこどもべや ~かみしばいをみよう~
 幼児と保護者向けのプレイルーム
 兼休憩室: 常時
 紙芝居(30分): 10/27(土) 10:30、13:00
 2階 講義室 1

11 まちづくりカフェ〜現代版住宅すごろくで遊ぼう〜
 常時
 1階 IOG 看護・介護相談室(124)
 所要時間 20分

i かしわラー
 常時
 柏キャンパス全体
 ※対象企画は、
 【かしわラー会紙】参照

チーバクんの予定

※チーバクんのきまぐれに!他の場所にお散歩に行く場合もあります。
 ※建物番号は表紙のMAPでご確認ください。

	26日(金)	27日(土)
10:00-10:45	総合受付	総合受付
11:00-11:30	120 建物前	2 建物周辺
11:45-12:15	10 建物入口	3 建物周辺
12:30-13:00	3 建物周辺	6 建物入口
13:15-13:45	6 建物入口	2 建物周辺
14:00-14:30	120 建物前	10 建物入口
14:45-15:15	5A 1階受付	5A 1階受付
15:30-16:30	総合受付	総合受付

屋内休憩スペースのご案内

- 1 3, 4, 6, 7階ラウンジ
- 2 地下1階講義室
- 3 1階ラウンジ
- 4 6階602室
- 5A 6階ラウンジ、6階第3会議室(A633)
- 6 2階講堂前ホワイエ
- 8 5階ラウンジ
- 9 4階南東リフレッシュコーナー
- 10 1階セミナー室B
- 11 15 1階分析室前オープンスペース
- 12 1階 コミュニティサロン
- 13 1階休憩室
- 16 1階 センター長室
- 18 2階会議室

授乳スペースのご案内

- 1 3階3B3
- 3 5階514
- 5A 6階第4会議室(A634)
- 6 3階315室(女子休憩室)
- 11 3階女性休憩室
- 12 1階 セミナー室2
- 13 1階休憩室

千葉県PRマスコットキャラクター

 チーバくん

東京大学柏キャンパス一般公開 2012

お子様向け

イベント案内

10月26日(金)~27日(土) 10:00 ~ 16:30

◆参加部局◆

新領域 基盤系 1 18 19 20	人工工学研究センター 8	国際センター柏オフィス 14
新領域 生命系 2	空間情報科学研究センター 9	情報基盤センター 15
新領域 環境系 3 20	カブリ数物連携宇宙研究機構 10	新領域 生涯スポーツ 16 (第2会場)
宇宙線研究所 4	高齢社会総合研究機構 11	東京大学コミュニケーションセンター 17
物性研究所 5A 5B 5C 5D 5K	柏図書館 12	柏の葉アーバンデザインセンター(UDCK) 柏の葉キャンパス駅東口
大気海洋研究所 6 7	環境安全研究センター 13	



企画案内の見方

建物(部局)番号
 ※位置は上の図でご確認ください。

4 <企画名>
 <開催時間>
 <開催場所>
 <所要時間・その他>
 企画対象 幼...幼児以上対象
 小...小学生以上対象

- 総合受付
- 駐輪場
- 部局受付入口
- A~D レストラン
- 車椅子用トイレ
- AED AED
- 無料シャトルバス乗り場
- 東武バス停留所(有料)
- 授乳室(オムツ替えコーナー)

《お願い》

今年度より特別な場合を除き、キャンパス内の駐車場の使用ができなくなりました。
 公共交通機関・無料シャトルバス・自転車(駐輪場あり)等でおでかけください。

● 体験

幼 幼児以上対象 小 小学生以上対象 所 所要時間

1 液体窒素で遊んでみよう！



10/26 (金) 10:00 ~ 16:00
10/27 (土) 10:00 ~ 15:30
6階 6C6 幼小

1 鉄の魅力 クイズで学んで
カイロで温まろう



10:00 ~ 16:00
5階 5B1 幼小
所 10分

1 手作りスライムで遊ぼう



10:00 ~ 16:00
5階 ラウンジ 幼小
所 10分

1 七宝焼を作ろう



10/26 (金) 10:00 ~ 16:00
10/27 (土) 10:00 ~ 15:00
1階 多目的室 小
所 15分

1 折り紙で作る半導体結晶



10:00 ~ 16:00
B1階 BC3/4 小

1 光の不思議 錯覚してみませんか？



10:00 ~ 16:00
B1階 BC8 小

1 自分用のルートマップを作ろう



常時
5階 5G5 小
所 15分

1 プラズマと電磁気のカ



常時
2階 2H4 小
所 10分

1 なんかすごいぞ！電気チカラ！



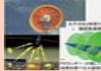
～電気自動車・ワイヤレス給電
～ロボットの体験～
10:00 ~ 16:00
1階 南側入口前 幼小

18 光とプラズマ



常時
1階 球状トカマク制御室 小
所 15分

18 流れの研究からみた未来の
飛行体のかたち



10:00 ~ 16:00
2階 高-B室 小
所 10分

18 マツハ7の風 ～はやぶさカプセルが出会った
超高速流の世界～



常時展示 + 各日4回程度実演
1階 風洞実験室 小
所 20分 + デモ20分

2 ちょっとした生命科学実験をしてみよう！
～DNAの取り方教えます～
10:00 ~ 16:00
(参加者10名ほど集まり次第開始)
地下1階 大会議室 小
所 30分

2 まゆ工作広場
～カイコのまゆを使って人形を作ってみませんか？～
10:00 ~ 16:00 (随時受付)
地下1階 講義室 幼小
所 30分

2 カイコの標本を作ってみよう！
10:00 ~ 16:00 (随時受付)
地下1階 講義室 小
所 30分

2 植物ウイルスってどんな形？
～ペーパークラフトで作ってみよう～
10:00 ~ 16:00 (随時受付)
地下1階 講義室 小
所 30分

2 レクチンって何？リガンドって何？
レセプターって何？データをすればわかります！
10:00 ~ 16:00 (随時受付)
地下1階 講義室 幼小
所 30分

3 かんシス QUIZ 大会
10/27 (土) 13:00 ~ 14:00
4階 講義室 幼小
所 60分

3 ゲームの達人の目
両日 14:00 ~ 16:30 (展示パネルは常時)
4階 談話室 小
所 10分

3 皿回しロボットを作ろう



常時
2階 講義室2 小

3 伊豆大島の貝を磨いてペンダントを作ろう！
10:00 ~ 16:00
1階 172 小

4 霧箱をつくろう！
両日 12:00 ~ 16:00
6階 ビデオ会議室 幼小
所 15 ~ 30分

5A 磁石で遊ぼう



常時
6階 大講義室 小

5A 低温で遊ぼう



常時
6階 A613 幼小
所 15分

5A 目で見る相転移—最終講義—



常時
6階 A615 小
所 15分

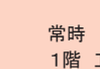
5D 光とレーザー



常時
1階 D120 小
所 20分

6 海藻おしぼ教室 ～きれいなカードを作ろう～
10/27 (土)
11:00 ~、13:30 ~、15:00 ~
2階会議室 幼小
所 60分
各回定員 60名、要整理券

6 星砂を探してみよう



常時
1階 エントランスホール 幼小

6 タッチプール「磯の生き物に触ってみよう」



常時
1階 エントランスホール 幼小

6 渦を作ろう
～いろいろな形の渦・竜巻の渦～



常時
2階 講義室2 小

8 移動ロボットのデモンストレーション
各日 3回ずつ
11:30-11:50、13:00-13:20、15:00-15:20
1階 空間表現室 小

10 重カレンズで探る暗黒物質



常時
1階 セミナー室 A 小

11 模擬住居での高齢者体験
10/26 (金) 11:00、13:00、15:00
2階 203,204 廊下ミーティングスペース
所 20分 ※体験時間以外でも見学は可 小

13 保護具で着飾ってみよう！



常時
1階 玄関ホール 幼小
所 5分

14 世界三大将棋イベント



10/27 (土) 13:00 ~ 16:30
1階 インフォメーションギャラリー 小

16 筋肉量と体力測定



常時
1階 ロビー 小
所 15分

● 展示

1 小さいプラズマが切り拓く大きな未来
～極低温から超臨界まで～
10:00 ~ 16:00
5階 5B4 幼小

1 熱電材料：エネルギー・環境問題への
キーテクノロジー



10:00 ~ 16:00
5階 5C3 小

18 未来の宇宙推進



10:00 ~ 16:00
2階 高-A室 小
所 5 ~ 10分

18 皮膚の感覚を持つ複合材料構造
～安全・安心な航空宇宙機の実現～
10:00 ~ 16:30
2階 高-C室 小
所 15分

18 超電導応用工学
～地球の未来を担うテクノロジー～



10:00 ~ 16:00
1階 システム電磁
エネルギー実験室 幼小

19 先進スマートグリッドの実証研究
～将来の電気エネルギーシステムを創る～



10:00 ~ 16:00
B1階 O31号室 小

2 生命科学で活躍する生き物たち
～メダカすくいもあるよ！～
10:00 ~ 16:00
B1階 セミナー室1 幼小

2 顕微鏡で野菜や果物の
細胞を観察してみよう！
10:00 ~ 16:00
B1階 セミナー室2 小
所 30分

2 生命の謎に迫る最先端研究を
ポスターにて紹介
10:00 ~ 16:00
B1階 大会議室 小

3 「樹木医学」の世界
樹木用 MRI による内部診断と樹木を
枯らす微生物
常時
1階 102 小

3 里山の目立たない生き物たち
地表面甲虫、菌類・キノコ



常時
5階 552 小

3 水オムニバス



常時
5階 550 (ラウンジ) 小

3 柏の自然—過去・現在・未来



常時
5階 553 (講義室) 小

3 柏の自然を知ろう (2012)
修士1年実習の成果発表

常時
5階 553 (講義室) 小

3 ・海洋技術に関する最新の研究成果発表
・大型水槽を使った実験展示
・海洋深層水を利用したみどり栽培の様子
10:00 ~ 16:00 1階 172 小

3 実験展示
回転する円形水槽を使って、地球の自転が
海の流れにどう影響しているのかをお見せします



10:00 ~ 16:00
1階 104 小

3 燃料電池の原理を学ぼう！

常時
4階 419 小
所 15分

3 日常の科学展

常時
6階 講義室 小

4 パネル展示・説明



10:00 ~ 16:00
6階 展示フロア 幼小

6 深海魚に触ってみよう



常時
1階 エントランスホール 幼小

6 「バイオロギングサイエンス」ってなに？

常時
2階 講義室2 幼小

9 世界の今この瞬間の音を聞いてみよう



常時
4階 空間情報ラウンジ
(434・435前) 幼小

10 初期宇宙シミュレーション



常時
1階 セミナー室 A 小

14 留学生のポスター展示
～日本語、がんばってます！～
(大学院新領域創成科学研究科国際交流室共催)
常時
1階 ラウンジ 小