

展示		体験		講演	
企画名	建物番号	企画名	建物番号	企画名	建物番号
小さいプラズマが切り拓く大きな未来 🧒👶	1	1個の分子を見る!?	1	持続可能社会のための	
熱電材料:エネルギー-		液体窒素で遊んでみよう! 🧒👶	1	マテリアルサイエンスイノベーション	1
環境問題へのキーテクノロジー 🧒	1	鉄の魅カクイズで学んでカイロで温まろう 🧒👶	1	健康管理のためのウェアラブルセンシング 🕒	3
暗号・符号化研究の最前線	1	手作りスライムで遊ぼう 🧒👶	1	2011年東日本大震災を契機とする	
天体衝突実験	1	七宝焼を作ろう 🧒	1	今後の津波防災 🕒	3
光で探る神経回路ネットワーク	1	折り紙で作る半導体クリスタル 🧒	1	国際協力学の最前線	
持続可能社会のための		光の不思議 錯覚してませんか? 🧒	1	(研究発表、パネル展示、海外写真展) 🕒	3
マテリアルサイエンスイノベーション	1	自分用のルートマップを作ろう 🧒	1	森林を活用した持続可能な生業の紹介 🕒	3
生命の謎に迫る最先端研究をポスターにて紹介 🧒	2	プラズマと電磁気のカ 🧒	1	学生による震災復興応援活動の紹介 🕒	3
生命科学で活躍する生き物たち(メダカすくい) 🧒👶	2	電気自動車・ワイヤレス給電・ロボットの体験 🧒👶	1	バーマカルチャー入門 🕒	3
顕微鏡で野菜や果物の細胞を観察してみよう! 🧒	2	ちょっとした生命科学実験をしてみよう! 🧒	2	ウミガメがみている世界 🧒🕒	6
最新の研究紹介(海洋技術環境学) 🧒	3	まゆ工作広場 🧒🧒	2	深海のハンター マッコウクジラ 🧒🕒	6
海洋深層水を利用した、		カイコの標本を作ってみよう 🧒	2	マグロはおもしろい 🧒🕒	6
うみぶどう栽培の様子を展示 🧒	3	植物ウイルスってどんな形? 🧒	2	「うなぎのはなし」塚本勝巳教授 🕒	6
実験展示(海洋技術環境学) 🧒	3	レクチンって何?		「竜巻の謎に迫る」新野宏教授 🕒	6
環境システム学 ポスターセッション	3	リガンドって何?レセプターって何? 🧒👶	2	「アワビの話 大津波の影響は?」河村知彦教授 🕒	6
電気の使用量を測ってみよう	3	伊豆大島の貝を磨いてペンダントを作ろう! 🧒	3	講演会「重力とは何か」 🕒	10
超臨界水酸化-水の中でモノが燃える!?	3	かんシスQUIZ大会 🧒👶🕒	3	デジタル宇宙シアター「宇宙旅行に出かけよう」 🧒🕒10	
燃料電池の原理を学ぼう! 🧒	3	ゲームの達人の目 🧒🕒	3	なぜ老いる?、ならば上手に老いるには?	11
日常の科学展 🧒	3	皿回しロボットを作ろう	3	特別講演会「柏の葉発「公・民・学」連携のアーバンデザイン	
国際協力学の最前線 🕒	3	ゲームを通してシステム思考を学ぼう!	3	センターUDCKの取り組みと環境未来都市」 🕒	21
「樹木医学」の世界		霧箱をつくらう! 🧒👶🕒	4	特別講演会「人工物と社会の構造を実験室で見る」 🕒	21
樹木用MRIによる内部診断と		表面ナノサイエンス	5A	特別講演会「スパコンって何?」 🕒	21
樹木を枯らす微生物 🧒	3	磁石で遊ぼう 🧒	5A	特別講演会「宇宙にぎゅっと詰まった謎の粒子:ヒッグス」 🕒	21
里山の目立たない生き物たち		見て・触れて・感じる 物質の科学	5A		
地表性甲虫、菌類・キノコ 🧒	3	磁石の「力」をどう測る?	5A		
水オムニバス 🧒	3	目で見る相転移-最終講義- 🧒	5A		
柏の自然-過去-現在-未来 🧒	3	半結晶や宝石のいろいろ 🧒	5A		
柏の自然を知ろう(2012)		低温と遊ぼう 🧒👶	5A		
修士1年実習の成果発表 🧒	3	光とレーザー 🧒	5D		
自然環境学研究室パネル紹介	3-6	超高压の世界:圧力で変化する物質	5B		
パネル展示:説明 🧒👶	4	電磁場とかたち	5C		
表面ナノサイエンス	5A	世界一のパルス強磁場施設公開	5C-5K		
磁石で遊ぼう 🧒	5A	海藻おしぼ教室 🧒👶🕒	6		
目で見る物性理論	5A	星砂を探ってみよう 🧒👶	6		
見て・触れて・感じる 物質の科学	5A	タッチプール「磯の生き物に触ってみよう」 🧒👶	6		
磁石の「力」をどう測る?	5A	渦を作ろう-いろいろな形の渦-竜巻の渦- 🧒	6		
目で見る相転移-最終講義- 🧒	5A	移動ロボットのデモンストレーション 🧒🕒	8		
物性科学とスーパーコンピュータ	5A	空間情報科学で防ぐ!子どもの犯罪被害 🕒	9		
半結晶や宝石のいろいろ	5A	重力レンズで探る暗黒物質 🧒	10		
パネル展示(物性研)	5A	数学、宇宙体験コーナー	10		
超高压の世界:圧力で変化する物質	5B	健康チェック 🕒	11		
電磁場とかたち	5C	模擬住居での高齢者体験 🧒🕒	11		
世界一のパルス強磁場施設公開	5C-5K	小型電気自動車(コムス)の試乗	11		
AORI Café~学生生活も一般公開!~ 🕒	6	保護具で着飾ってみよう! 🧒👶	13		
クイズラリー&展示「海がわかる」	6	世界三大将棋イベント 🧒🕒	14		
深海魚に触ってみよう 🧒👶	6	三次元可視化システム体験 🕒	15		
「バイオロギングサイエンス」ってなに? 🧒👶	6	筋肉量と体力測定 🧒	16		
気候がわかる、温暖化がわかる	7	最先端トレーニングマシン体験	16		
作業するロボットとサービス工学	8	光とプラズマ 🧒	18		
シミュレーションによる人工物のライフサイクル設計	8	流れの研究からみた未来の飛行体のかたち 🧒	18		
衛星地球観測データによる		経済的な人工太陽は完成できるか?	18		
総合防災モニタリングシステム	8	マツハ7の風 🧒	18		
手入れ不要、故障なしのモノづくりへの挑戦	8	“地上の星”を目指して	19		
観光立国とサービス工学	8	マルチモビリティシェアリング試乗会	20		
世界の今この瞬間の音を聞いてみよう 🧒👶	9				
ポスター展示(空間情報科学)	9				
初期宇宙シミュレーション 🧒	10				
高齢社会総合研究機構の取り組み紹介	11				
東大生の本棚	12				
研究紹介ポスター展示(環境安全研究センター)	13				
留学生のポスター展示 🧒	14				
留学生・外国人研究者による「生け花」展 🧒	14				
ポスター展示(情報基盤センター)	15				
未来の宇宙推進 🧒	18				
皮膚の感覚を持つ複合材料構造 🧒	18				
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	18				
超電導応用工学 🧒👶	18				
先進スマートグリッドの実証研究 🧒	19				

東京大学柏キャンパス一般公開 2012 会場案内・企画一覧

◆参加部局◆

新領域 基盤系 ① 18 19 20	人工物工学研究センター ⑧	国際センター柏オフィス(柏 IO) 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西口
大気海洋研究所 ⑥ ⑦	環境安全研究センター ⑬	

第1会場案内図



※指定した場所を除きキャンパス敷地内は禁煙です。

第2会場他案内図



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

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

- 📍 総合受付
- 🚶 無料シャトルバス乗り場
- 🚶 部局受付入口
- 🚶 東武バス停留所(有料)
- ♿ 車椅子用トイレ
- 🚲 駐輪場

《お願い》地震等災害発生時には、大学職員の指示に従ってください。