



お子様向け

イベント案内

10月21日(金)~22日(土)

10:00~16:30

部局名	5	物性研究所 A棟	5	物性研究所 A棟	6	大気海洋研究所
企画名	ガイドツアー		「物性研公開内容の紹介」ビデオ上映		クイズラリー&展示「海がわかる」	
開催日/時間	21日(金) 13:00~、15:00~ 22日(土) 10:30~、13:00~、15:00~		両日 常時		両日 常時	
場所	1階 受付裏		6階 ラウンジ		1階 エントランスホール	
備考			常時繰り返し上映			
部局名	6	大気海洋研究所	6	大気海洋研究所	6	大気海洋研究所
企画名	タッチプール「海の生き物にさわってみよう」		深海魚展		展示「東日本大震災による岩手県大槌町の施設の被災状況」	
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時	
場所	1階 エントランスホール		1階 エントランスホール		1階 エントランスホール	
備考						
部局名	6	大気海洋研究所	6	大気海洋研究所	6	大気海洋研究所
企画名	実験「△□の形の渦を作ろう」		ロープワーク教室「海に生きる知恵」		海にちなんだ紙芝居「おにぎりと海」いなむらの火(津波の話)ほか	
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		22日 ①11:00~(土) ②13:00~	
場所	1階 エントランスホール		1階 エントランスホール		1階 114会議室	
備考	所要時間:10分					
部局名	6	大気海洋研究所	6	大気海洋研究所	7	総合研究棟
企画名	所内みどころガイドツアー		海藻押し葉できれいなカードを作ろう		パネル展示&クイズ、室内実験「気候がわかる、温暖化がわかる」	
開催日/時間	両日 ①13:00~ ②14:00~		22日 ①14:00-14:45(土) ②15:10-15:55		両日 常時	
場所	1階 エントランスホール		2階 講義室2		北棟1階 154展示室	
備考	先着30名 10分前から受付開始(60分)		所要時間:45分			
部局名	8	人工物工学研究センター	9	空間情報科学研究センター	10	数物連携宇宙研究機構
企画名	移動ロボットのデモンストレーション		「頭の中の地図」を見てみよう		デジタル宇宙シアター「宇宙旅行に出かけよう」	
開催日/時間	両日 ①11:30~、②13:00~、③15:00~		21日(金) ①10:00~12:00、②13:00~15:00		21日(金) ①13:30-14:00、②15:30-16:00 22日(土) ①13:00-13:30、②15:30-16:00	
場所	1階 空間表現室		4階 412号室		1階 大講義室	
備考	所要時間:20分		所要時間:15分			
部局名	10	数物連携宇宙研究機構	10	数物連携宇宙研究機構	10	数物連携宇宙研究機構
企画名	外国人による日本語劇「2011年宇宙の旅」		重力レンズで探る暗黒物質		祝「2011日本建築学会賞☆研究棟ツアー」	
開催日/時間	21日(金) 13:00-13:20		両日 常時		両日 各回数回(20分)	
場所	1階 大講義室		1階 セミナー室A		1階 受付	
備考					各回20名 当日整理券を1階受付で配布	
部局名	11	高齢社会総合研究機構	11	高齢社会総合研究機構	12	柏図書館
企画名	福祉用具や模擬住居の体験		高齢社会すごろくで遊ぼう		NHK-DVD上映「日本列島 大震災の記録」地震・津波・噴火編(150分)	
開催日/時間	21日(金) 14:00~ 22日(土) 11:00~、13:00~、15:00~		22日(土) 10:00-16:00		21日(金) 12:00-14:30	
場所	2階 模擬住居(203)評価室(204)		1階 124		1階 メディアホール	
備考	所要時間:30分		所要時間:20分		所要時間:150分 中途退場可	
部局名	13	環境安全研究センター	14	柏IO	14	柏IO
企画名	研究紹介ポスター展示・クイズ		「将棋、象棋(シャンチー) & チェス」~留学生と一緒にやってみよう~		「私の国と文化」留学生による各国の文化紹介ポスター展示	
開催日/時間	両日 10:00-16:00		22日(土) 13:00-16:30		両日 常時	
場所	1階 玄関ホール		1階 ラウンジ		1階 ラウンジ	
備考	所要時間:10分 ※クイズも実施		将棋は、瀬川晶司プロ棋士(4段)が多面指で指導		新領域 国際交流室共催	
部局名	14	柏IO	16	新領域生涯スポーツ		
企画名	「生け花」留学生による日本文化体験イベント成果発表		筋肉量と体力の計測			
開催日/時間	両日 常時		両日 常時			
場所	1階 エレベーターホール		柏IIキャンパス 1階 ロビー			
備考	展示場では「お茶会」もあります		所要時間:20分			

企画対象: 幼児以上可 小学生以上可

企画種類: 展示 体験 講演 ビデオ上映 ガイドツアー 他 その他



- 凡例
- 総合受付
 - 部局受付
 - 授乳室(オムツ替えコーナー)
 - レストラン
 - 無料シャトルバス乗り場(キャンパス循環)
 - 無料シャトルバス経路(キャンパス循環)
 - 無料シャトルバス乗り場(駅々キャンパス)
 - 無料シャトルバス経路(第2会場・柏の葉キャンパス駅行き)



◆参加部局◆

新領域 基盤系	1 17 24	人工物工学研究センター	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	東京大学コミュニケーションセンター	15
新領域 環境系	3	数物連携宇宙研究機構	10	新領域 生涯スポーツ	第2会場
宇宙線研究所	4	高齢社会総合研究機構	11	柏の葉アーバンデザインセンター	柏の葉キャンパス駅西口
物性研究所	5 18 19 20 21 22 23	柏図書館	12		
大気海洋研究所	6 7	環境安全研究センター	13		

		企画対象: 幼児以上可 小学生以上可					
部局名	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	
企画名	液体窒素で遊んでみよう!		鉄の魅力 クイズで学んでカイロで温まろう		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～		
開催日/時間	21日(金) 10:00-16:00 22日(土) 10:00-15:00		両日 常時		両日 常時		
場所	6階 6C6		5階 5B1		5階 5B4		
備考			所要時間:10分				
部局名	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	
企画名	熱電材料:エネルギー・環境問題への キーテクノロジー		日常生活に潜む 組み合わせバズルを解こう		手作りスライムで遊ぼう		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	5階 5C3		5階 5G5		5階 ラウンジ		
備考			所要時間:15分		所要時間:10分		
部局名	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	
企画名	プラズマと電磁気のカ		折り紙で作る半導体結晶		光の不思議 錯覚してみませんか?		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	2階 2H4		B1階 BC3/4		B1階 BC8		
備考	所要時間:10分						
部局名	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	1	新領域基盤系	
企画名	ものの中身を透視するX線の不思議		光の波と物質 ～セロテープは何色?～		なんかすごいぞ! 電気の子カラ! ～電気自動車・ワイヤレス給電・ロボットの体験～		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	B1階 BE3		B1階 BF1b		基盤棟周辺屋外		
備考	所要時間:10分		所要時間:5分				
部局名	17	新領域基盤系	17	新領域基盤系	17	新領域基盤系	
企画名	未来の宇宙推進		流れの研究からみた未来の飛行体のかたち		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～		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	2階 高-A室		2階 高-B室		2階 高-C室		
備考	所要時間:5~10分		所要時間:15分		所要時間:15分		
部局名	17	新領域基盤系	17	新領域基盤系	17	新領域基盤系	
企画名	こんなことも出来ちゃうの!? くっつくだけじゃない! 磁力を使ったテクノロジー		マッハ7の風 ～はやぶさカプセルが出会った超高速流の世界～		光とプラズマ		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	1階 システム電磁エネルギー実験室		1階 極超音速高エンタルピー風洞実験室		球状トカマク制御室		
備考			所要時間:20+20(デモ)分		所要時間:15分		
部局名	23	新領域基盤系	2	新領域生命科学	2	新領域生命科学	
企画名	先進スマートグリッドの実証研究 ～将来の電力システムを創る～		生命科学で活躍する生き物たち ～メダカすくいもあるよ!～		顕微鏡で観察してみよう! ～これが噂のGFPで光る細胞だ!～		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	B1階 031号室		B1階 セミナー室1		B1階 セミナー室2		
備考							
部局名	2	新領域生命科学	2	新領域生命科学	2	新領域生命科学	
企画名	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～		生命の謎に迫る最先端研究をポスターにて紹介		メダカなんでも相談室		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	B1階 大会議室		B1階 大会議室		B1階 講義室		
備考	所要時間:30分 随時受付。10名程集まり次第開始。		所要時間:30分 随時受付。10名程集まり次第開始。		所要時間:30分 随時受付。10名程集まり次第開始。		
部局名	2	新領域生命科学	2	新領域生命科学	2	新領域生命科学	
企画名	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?～		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～		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～		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	B1階 講義室		B1階 講義室		B1階 セミナー室1		
備考	所要時間:30分		所要時間:30分		所要時間:30分		
部局名	2	新領域生命科学	3	新領域環境系			
企画名	レクテンって何?リガンドって何?レセプターって 何?ダーツをすればわかります!		演目1:「住民参加の地域づくり」講師:堀田昌英 演目2:「放射線の健康リスク」講師:吉永津				
開催日/時間	両日 常時		22日(土) 11:00-12:00				
場所	B1階 講義室		1階 FSホール				
備考	所要時間:30分		所要時間:60分				

		企画種類: 展示 体験 講演 ビデオ上映 ガイドツアー 他 その他					
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	「樹木医学」の世界 1 樹木用MRIによる内部診断 2 樹木を枯らす微生物		里山の目立たない生き物たち 地表性甲虫・菌類・キノコ		柏の自然を知ろう(2011) 修士1年実習の成果発表		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	1階 102		5階 552		5階 553(講義室)		
備考	所要時間:15分		所要時間:15分		所要時間:20分		
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	自然史から学ぶ安心安全な地域社会		霞ヶ浦の水環境を考える		ブナ・ヌブナ天然林 鳥の声解説トーク		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		21日(金) 14:00-14:50 22日(土) 11:00-11:50、14:00-14:50		
場所	5階 553(講義室)		5階 550(ラウンジ)		5階 567		
備考	所要時間:15分		所要時間:15分		所要時間:10~50分		
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	東大秩父演習林 さくらの開花日フェノロジー16年間		津波被災地 岩手県大槌町「大槌サウンドスケープ配信」		津波被災地 岩手県大槌町撮影記録 高精細全周撮影とラジコンヘリ空撮		
開催日/時間	21日(金) 13:00-14:50 22日(土) 13:00-13:50、15:00-15:50		21日(金) 13:00-16:00 22日(土) 11:00-16:00		21日(金) 13:00-16:00 22日(土) 11:00-16:00		
場所	5階 567		5階 576		5階 576		
備考	所要時間:10分		所要時間:10分~		所要時間:10分		
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	海洋技術に関する最新の研究成果を紹介します		回転する円形水槽を使って、地球の回転が海の 流れにどう影響しているのかをお見せします		環境システム学クイズ大会		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		22日(土) 11:00-16:00 13:00-14:00		
場所	1階 172		1階 104		4階 講義室		
備考					環境クイズに正解して賞品(お菓子)をゲットしよう!		
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	色々なものを吹いてみよう 一息の吹き方の科学		燃料電池で発電してみよう!		バイオーム?! 一つの建物に北極から熱帯の環境をつくる		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	4階 談話室		4階 415		4階 402		
備考							
部局名	3	新領域環境系	3	新領域環境系	3	新領域環境系	
企画名	血回しロボットを作ろう		環境棟の建築一見して歩き		お菓子から学ぶ地球とのつながり		
開催日/時間	両日 常時		21日(金) 13:30-14:30、15:00-16:00 22日(土) 11:00-12:00、13:30-14:30		22日(土) 10:30-12:00		
場所	2階 講義室		集合場所:環境棟1F入り口集合		3階 講義室3		
備考			所要時間:60分		小学4年生~高校生参加可能		
部局名	3	新領域環境系	4	宇宙線研究所	他	4	
企画名	地域連携 柏の商工会議所と地域企業を紹介します。		パネル展示・説明		ビデオ上映 「スーパーカミオカンデ~素粒子と 宇宙の秘密を探る~」他3本		
開催日/時間	21日(金) 13:00-17:00 22日(土) 10:00-15:00		両日 常時		両日 常時		
場所	2階 ラウンジ		6階 展示フロア		6階 大セミナー室		
備考							
部局名	4	宇宙線研究所	他	4	宇宙線研究所	5	
企画名	コスミックカフェ		霧箱をつくろう!		あぁ、美しき対称性の世界		
開催日/時間	両日 13:00-14:30		両日 12:00-16:00		両日 常時		
場所	6階 大セミナー室		6階 大セミナー室		6階 大講義室		
備考	開催時間帯のみビデオ上映室を使用します		所要時間:15~30分		展示・体験の両方		
部局名	5	物性研究所 A棟	20	物性研究所 D棟	19	物性研究所 C棟・K棟	
企画名	ミクロの世界の旅人 ~中性子~		光とレーザー		強磁場施設公開		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	6階 A613		1階 D120		C棟 102・114、K棟 108		
備考	展示・体験の両方		展示・体験の両方		展示・体験の両方		
部局名	5	物性研究所 A棟	5	物性研究所 A棟	18	物性研究所 B棟	
企画名	合成室で作られたいろいろな物質		ふしぎな石の超能力		低温と遊ぼう		
開催日/時間	両日 常時		両日 常時		両日 常時		
場所	5階 A568、A570		6階 A615		1階 B112		
備考	展示・体験の両方						