

東京大学柏キャンパス



一般公開2014



10月24日(金) ▶ 25日(土) 10:00~16:30

◆ 特別講演会 ◆

10月25日(土) 会場:新領域環境棟1階FSホール

講演者紹介

当日先着180名(満員の場合は入場をお断りする場合がありますのでご了承ください)



東京大学
宇宙線研究所准教授

塩澤 真人

ニュートリノで探る素粒子の世界と宇宙

13:00-13:40

● 講演内容

ニュートリノはとらえることが難しくまだ謎の多い素粒子ですが、宇宙の成り立ちを理解する鍵であると考えられています。本講演では日本で大きな成果の出たニュートリノ研究の紹介をします。



東京大学
物性研究所教授

山室 修

物質の第4の状態“ガラス”~その謎に迫る

13:40-14:20

● 講演内容

私たちの身近にある“ガラス”と古くから物性物理学の謎として残る“ガラス転移”現象について、その謎を解くための熱容量と中性子回折による研究を動画やイラストを交えて平易に解説します。



東京大学大学院
新領域創成科学研究科客員教授
(国立がん研究センター
トランスレーショナルリサーチ分野長)

土原 一哉

がんゲノム情報を活用した新しい治療法の開発

14:20-15:00

● 講演内容

大規模DNAシーケンス技術により、ひとりひとりのがんに生じている遺伝子異常を決定できるようになりました。これによってがんの研究や治療開発がどう変わりつつあるのか紹介します。

会場案内図

柏キャンパス案内図



キャンパス内は
全面禁煙です。

周辺案内図



- 総合受付
- 救護所
- AED
- A ~ E レストラン(売店)
- ▲ 部局受付入口
- ♿ 車椅子用トイレ
- 駐輪場
- 授乳室
- 無料シャトルバス乗り場
- 東武バス停留所(有料)

参加部局及び建物番号

新領域 基盤系	① ①⑥ ①⑦ ①⑧	大気海洋研究所	⑥ ⑦ ①⑨	柏図書館	⑫
新領域 生命系	②	人工工学研究センター	⑧	環境安全研究センター	⑬
新領域 環境系	③ ①⑧	空間情報科学研究センター	⑨	情報基盤センター	⑭
宇宙線研究所	④	カブリ数物連携宇宙研究機構	⑩	東京大学コミュニケーションセンター	⑮
物性研究所	⑤A ⑤B ⑤C ⑤D ⑤K	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 (UDCK)	①⑫ 柏の葉キャンパス西口

シャトルバス時刻表(無料)

1 TX柏の葉キャンパス駅西口発
東京大学柏図書館前行

時	10月24日(金)・25日(土)
9	40 50
10	00 10 20 30 40 50
11	00 10 20 30 40 50
12	00 10 20 30 40 50
13	00 10 20 30 40 50
14	00 10 20 30 40 50
15	00 10 20 30 40 50

※赤字は最終バスです。

2 東京大学柏図書館前発
TX柏の葉キャンパス駅西口行き

時	10月24日(金)・25日(土)
10	05 15 25 35 45 55
11	05 15 25 35 45 55
12	05 15 25 35 45 55
13	05 15 25 35 45 55
14	05 15 25 35 45 55
15	05 15 25 35 45 55
16	05 15 25 30 35 40 45 50 55
17	00 05 10

柏の葉キャンパス駅前乗り場



東京大学柏図書館前乗り場



休憩スペース

① 3・4・6・7階 ラウンジ	⑧ 5階 ラウンジ
② 地下1階 講義室	⑨ 4階 南東リフレッシュコーナー
③ 1階 FSホールラウンジ	⑩ 1階 セミナールームB
④ 1階 テント	⑪ ⑭ 1階 124室
⑤A 6階 ラウンジ、 6階第3会議室(A633)	⑫ 1階 セミナー室2(飲食禁止)
⑥ 2階 講堂前ホワイエ	⑬ 2階 会議室

注意事項

- ・特別な場合を除きキャンパス駐車場は使用できません。
- ・地震等災害発生時には、スタッフの指示に従ってください。
- ・大学職員が記録用として撮影した写真やビデオ等を広報活動の一環として使用させて頂くことがあります。
- ・実験室内では、職員の指示にしたがってください。
- ・公開していない場所への立ち入りはご遠慮ください。

INDEX

☑タイムスケジュール参照

👶幼児から参加可能

👦小学生から参加可能

体験	
企画名	建物番号
分子は揺らいで機能する！？	1
液体窒素で遊んでみよう！	👶👦 1
カイロを作って鉄を学ぼう！！	👶👦 1
ゲルの世界を体感しよう	👶👦 1
視覚メタファーのいろいろ	👦 1
プラズマと電磁気の力	👦 1
七宝焼を作ろう	☑👦 1
光の不思議 錯覚してみませんか？	👦 1
原子・分子の世界をのぞいてみよう	👦 16
流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	👦 16
プラズマと光	👦 16
宇宙とラボをつなぐプラズマ物理	16
経済的な人工太陽は完成できるか？	16
マッハ7の風～超高速飛行の世界～	☑👦 16
“地上の星”を目指して～太陽のエネルギー源は核融合～	17
生命科学実験をしよう	👦 2
メダカすくいをしよう	👶👦 2
顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう	👶👦 2
DNAビーズ、まゆ工作、ゲームをしよう	👶👦 2
手ノコで枝切り！里山樹木でコースターづくり	👦 3
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう！	👦 3
かんシスQUIZ大会	☑👶👦 3
色々な空気の流れを覗いてみよう	☑👦 3
皿回しロボットを作ろう	👦 3
クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」	☑👦 4
「霧箱をつくろう」	☑👦 4
「重力波望遠鏡をくみだてよう！」	☑👦 4
カードゲームでツアー	👶👦 4
エックスマス・ペーパークラフト	👶👦 4
超すっこい物質、超伝導体のふしぎ	👶👦 5A
磁石とあそぼう	👶👦 5A
電気を見よう！	👦 5A
原子・分子を見て、触って、動かす	👦 5A
ミクロな『磁石』がつくる世界	👦 5A
ブッセイリオンであそぼう	👦 5A
目で見る量子力学の不思議な世界	5B
公開実験クイズ、目指せ物性研博士！	☑👦 5A
かたちと量子	👦 5C
光とレーザー	5D
ここが一番、強いマグネワールド	👶👦 5C/5K
海藻おしば教室～きれいなカードを作ろう～	☑👶👦 6
うみのこどもべや	☑👶👦 6
作って見る！顕微鏡で見る海の小さな世界	☑👦 6
海の底を調べてみよう	👶👦 6
大気の流れの不思議を実験してみよう	👦 6
星砂を探してみよう	👶👦 6
タッチプール～磯の生き物に触ってみよう～	👶👦 6
熱帯の海でとれた小さな生き物をみてみよう	👶👦 6
移動ロボットのデモンストレーション	☑ 8
あなたにフィットするゴルフクラブ診断	☑ 8
リモートしかじゃらし	👶👦 9
みんなで作る柏キャンパス自販機マップ	☑👦 9
iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」	☑👦 9
数学パズル	👦 10
高齢社会×脱出ゲーム	👦 11
東大柏ブックレビューLIVE!	☑ 12
開館10周年記念ワークショップ計算折紙	☑ 12
ガスマスクや安全ゴーグルを試着してみよう！	👦 13
三次元可視化システム体験	☑ 14
電気自動車(EV)の未来を体験してみよう！	☑👶👦 18

展示	
企画名	建物番号
持続可能社会のためのマテリアルズサイエンスイノベーション	1
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	👶👦 1
熱電材料：エネルギー・環境問題へのキーテクノロジー	👶👦 1
目で見る暗号の世界	1
グラフェン-究極に薄い物質-	1
天体衝突実験	1
化学クイズに挑戦しよう！	1
いろいろなものに電気を流してみよう！	👦 1
光で探る神経回路ネットワーク	1
なんかすごいぞ！電気のチカラ！	👶👦 1
未来の宇宙推進	👦 16
皮膚の感覚を持つ先進複合材構造	👦 16
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	16
超電導応用工学	👦 16
先進スマートグリッドの実証研究	👦 17
地形から読み解く地域の自然史	👦 3
柏の自然を知ろう(2014)自然環境学実習成果発表	👦 3
「樹木医学」の世界	👦 3
自然環境学研究室パネル紹介	3・6
21世紀のヒトと動物	☑👦 3
国際協力の現場を歩く	☑ 3
国際協力学ってなに？	3
海洋技術に関する最新の研究成果	👦 3
波の中でも揺れない浮体式洋上風車	👦 3
岩手県大船渡湾での防波堤の効果	👦 3
環境システム学 ポスターセッション	3
水の不思議な姿“超臨界水”	3
燃料電池のしくみを学ぼう！	👦 3
3次元プリンタで「もの」を印刷	👦 3
日常の科学展	👦 3
サステナビリティ学を学ぼう！	3
宇宙と素粒子の展示室	4
DVDビデオで見る酸化物の結晶成長	👦 5A
物性科学とスーパーコンピュータ	👦 5A
わたしと図書館～先輩リケジョからのメッセージ～	5A
クイズラリー&展示「海がわかる」	6・19
海のパルーンアート	👶👦 6
海洋生物研究の現場をみてみよう	☑👶👦 6
観測機器展示～海を見(観)る機器達～	19
深海魚をいじって感じてみよう。	👦 6
展示&クイズ、実験「気候がわかる、温暖化がわかる」	7
社会に人に優しい人工物	8
ジオグラフィッククイズ	☑👦 9
都市における「人の流れ」の視覚化	9
空間情報科学ポスター展示	9
Kavli IPMU研究紹介	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 2014	12
図書展示「リケジョの本あります」	12
パネル展示「リケジョのMy研究生活」	12
柏市内4大学連携企画 資料展示「科学史」	12
情報基盤センターポスター展示	14

講演	
企画名	建物番号
ニュートリノで探る素粒子の世界と宇宙	☑ 3
物質の第4の状態“ガラス”～その謎に迫る	☑ 3
がんゲノム情報を活用した新しい治療法の開発	☑ 3
持続可能社会のためのマテリアルズサイエンスイノベーション	☑ 1
浮体式洋上風車でわが国の再生可能エネルギー利用を加速する	☑ 3
サステナビリティとレジリエンス	☑ 3
私たちの生活で排出される二酸化炭素を	👦 3
森林面積と比較して考えてみよう	☑ 3
国際協力学の最前線	☑ 3
変わりゆく北極、変えてはならない南極	☑👦 3
サステナビリティ学を学ぼう！	3
サイエンス・カフェ「磁石の不思議」	☑👦 5
2011年の大津波から3年：	
三陸の海底生態系の現状について	☑ 6
近年の地球温暖化の『停滞』について	☑ 6
宇宙のはじまりを探る-LiteBIRD衛星に向けて-	☑10
サイエンス温泉	☑10
チーバ君も一緒！村山先生から宇宙の話を聞こう！！	☑10
自分のからだ：変えられる？いや、変えてみせる！	☑11

ビデオ上映	
企画名	建物番号
宇宙線研究所ビデオ上映	☑👦 4
大気海洋研究所 紹介ビデオ	6
「海と空を知り共に生きる」	
宇宙のはじまりの物語3D	☑👦 10
在宅医療・生きがい就労の紹介	11
柏キャンパス部局紹介	12

ガイドツアー	
企画名	建物番号
先端科学機器を見学しよう	👦 2
～最新の解析機器が勢揃い～	
環境建築としての環境棟ツアー	☑👶👦 3
物性研究所ガイドツアー	☑👦 5A
最先端の研究の現場をみてみよう！	☑10
「Kavli IPMU研究棟見学ツアー」	☑10
スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」見学	☑14

その他	
企画名	建物番号
基盤系スタンプラリー	👶👦 1・16・17・18
物性研スタンプラリー	👶👦 5A・5B・5C・5D・5K
スタンプラリー 柏冒険王大三角2014	👶👦 3
サイエンスカフェ「コスミック・カフェ」	☑ 4
まちづくりカフェ「どんな暮らしをしたいと思いますか？」	👦 11
—あなたの暮らしのタイプを診断してみよう—	
東大オケ有志によるミニコンサート	☑12



タイムスケジュール

幼 幼児以上対象 小 小学生以上対象

日	部局	建物	階	室	対象	企画名	所要時間	所要時間													
								10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
24 日 (金)	新領域 基盤系	16	1F	多目的室	小	七宝焼を作ろう	15分	体験	10:00~16:00												
			2F	2C0	小	持続可能社会のためのマテリアルズサイエンスイノベーション		講演	13:00~16:00												
	新領域 環境系	3	1F	風洞実験室	小	マッハ7の風~超高速飛行の世界~	40分	体験		①11:30~			②13:30~			③15:30~					
			1F	121	小	色々な空気の流れを覗いてみよう	15分	体験													
			5F	ラウンジ	小	21世紀のヒトと動物(解説)		展示	11:00~12:00		13:00~15:00		14:00~16:30								
			6F	講義室	幼小	環境建築としての環境棟ツアー	45分	ツアー													
	宇宙線研究所	4	1F	建物前広場	小	クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」	20分	体験													
			6F	TV会議室	小	コスミック・ラボ初級編「霧箱をつくろう」	20分	体験													
			6F	小セミナー室・図書室	小	コスミック・ラボ上級編「重力波望遠鏡をくみだてよう！」	30分	体験													
			6F	大セミナー室	小	宇宙線研究所ビデオ上映(「スーパーカミオカンデ」「重力波」等) サイエンスカフェ「コスミック・カフェ」	60分 90分	ビデオ 他	10:00~13:00		12:00~16:00		13:00~16:00		13:30~15:00		②15:15~				
	物性研究所	5A	1F	1階中庭	小	公開実験クイズ、目指せ物性研博士! 物性研ガイドツアー	30分 60分	体験 ツアー													
			1F	エントランスホール	小	作って見る!顕微鏡で見る海の小さな世界	30分	体験													
	大気海洋研究所	6	1F	大飼育室前	幼小	海洋生物研究の現場をみてみよう	60分	展示	①12:00~		②14:00~		③14:00~		④14:00~						
							20分	体験													
	人工物工学研究センター	8	1F	170	屋外ピロティ	小	移動ロボットのデモンストレーション あなたにフィットするゴルフクラブ診断	20分	体験												
								30分	体験	①13:00~		②14:30~		③15:30~							
	空間情報工学研究センター	9	4F	412	受付	小	みんなで作る柏キャンパス自販機マップ ジオグラフィッククイズ	45分	体験												
								15分	展示	10:00~12:00		11:00~12:00		15:00~16:30							
カブリ数物連携 宇宙研究機構	10	1F	大講義室	小	宇宙のはじまりを探る-LiteBIRD衛星に向けて- サイエンス温泉	60分	講演														
						50分	講演														
						15分	ビデオ	①11:30~		②13:00~		③14:30~		④16:00~							
						30分	ツアー	①11:00~		②12:00~		③14:30~		④15:30~							
高齢社会総合研究機構	11	2F	202会議室	小	「自分のからだ:変えられる? いや、変えてみせる!」	60分	講演														
						120分	講演	13:00~14:00		13:30~15:30											
柏図書館	12	1F	コミュニティサロン	小	東大柏ブックレビューLIVE!	120分	体験														
						15分	体験	①14:00~		②15:00~		③16:00~									
情報基盤センター	14	3F	国際共同研究室2 東側ホール集合	幼小	三次元可視化システム体験 スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」見学	15分	体験	①13:30		②14:00		③14:30		④15:00		⑤15:30					
						30分	ツアー														
新領域基盤系・環境系合同	18	1F	電気自動車実験場	幼小	電気自動車(EV)の未来を体験してみよう!<デモ>(他時間は試乗会)	30分	体験	①11:00~		②13:00~		③15:00~									
						40分	講演														
特別講演会	3	1F	FSホール	小	「ニュートリノで探る素粒子の世界と宇宙」 「物質の第4の状態“ガラス”~その謎に迫る」 「がんゲノム情報を活用した新しい治療法の開発」	40分	講演														
						40分	講演	13:00~13:40		13:40~14:20											
						40分	講演	14:20~15:00													
新領域 基盤系	16	1F	多目的室	小	七宝焼を作ろう	15分	体験	10:00~15:00													
		1F	風洞実験室	小	マッハ7の風~超高速飛行の世界~	40分	体験		①11:00~		②12:00~		③14:00~		④16:00~						
新領域 環境系	3	1F	FSホール	小	「浮体式洋上風車でわが国の再生可能エネルギー利用を加速する」 「サステナビリティとレジリエンス」-東日本大震災と震災復興を踏まえて-	30分 30分	講演 講演	11:00~11:30		11:30~12:00											
		1F	121	小	色々な空気の流れを覗いてみよう	15分	体験														
		4F	講義室	幼小	講演および座談会「変わりゆく北極、変えてはならない南極」	135分	講演														
		4F	435(談話室)	幼小	かんシンスQUIZ大会	30分	体験														
		5F	552ゼミ室	小	私たちの生活で排出される二酸化炭素を森林面積と比較して考えてみよう	60分	講演	①10:00~11:00		②13:00~14:00		③14:30~15:30									
		5F	ラウンジ	小	21世紀のヒトと動物(解説)		展示	11:00~12:00		13:00~15:00											
		6F	講義室	幼小	環境建築としての環境棟ツアー	45分	ツアー	①11:00~		②14:00~											
宇宙線研究所	4	1F	建物前広場	小	クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」	20分	体験														
		6F	TV会議室	小	コスミック・ラボ初級編「霧箱をつくろう」	20分	体験														
		6F	小セミナー室・図書室	小	コスミック・ラボ上級編「重力波望遠鏡をくみだてよう！」	30分	体験														
		6F	大セミナー室	小	宇宙線研究所ビデオ上映(「スーパーカミオカンデ」「重力波」等) サイエンスカフェ「コスミック・カフェ」	60分 90分	ビデオ 他	10:00~13:00		13:30~15:00		③15:15~									
物性研究所	5A	1F	1階中庭	小	公開実験クイズ、目指せ物性研博士! 物性研ガイドツアー	30分 60分	体験 ツアー	①10:30~		①11:00~		②13:30~		③15:00~							
		6F	ラウンジ	小	サイエンス・カフェ「磁石の不思議」	60分	講演	12:30~13:30													
大気海洋研究所	6	1F	エントランスホール	幼小	作って見る!顕微鏡で見る海の小さな世界 海洋生物研究の現場をみてみよう	30分	体験	①10:00~		②12:00~		③14:00~									
						60分	展示	①10:00~		②12:00~		③14:00~									
		2F	会議室	幼小	海藻おしぼ教室~きれいなカードを作ろう~ うみのこどもべや(かみしばい)	60分 30分	体験 体験	①10:30~		②13:00~		③14:30~									
		2F	講義室1	幼小	「2011年の大津波から3年:三陸の海底生態系の現状について」 「近年の地球温暖化の『停滞』について」	30分 30分	講演 講演														
人工物工学研究センター	8	1F	170	屋外ピロティ	小	移動ロボットのデモンストレーション あなたにフィットするゴルフクラブ診断	20分	体験	①11:30~		②13:00~		③14:00~		④15:00~						
							30分	体験	①11:00~		②12:00~		③13:30~		④14:30~		⑤15:30~				
空間情報工学研究センター	9	4F	412	受付	小	みんなで作る柏キャンパス自販機マップ ジオグラフィッククイズ	45分	体験													
							15分	展示	10:00~12:00		11:00~12:00		15:00~16:30								
カブリ数物連携 宇宙研究機構	10	1F	大講義室	小	サイエンス温泉 チーバ君も一緒に!村山先生から宇宙の話をお聞こう!!	50分	講演														
						60分	講演	11:00~12:00		15:00~15:50											
						15分	ビデオ	①10:30~		②12:00~		③13:00~		④14:00~		⑤16:00~					
						30分	ツアー	①11:00~		②12:30~		③13:30~		④14:30~		⑤15:30~					
柏図書館	12	2F	閲覧室	小	開館10周年記念ワークショップ計算折紙	120分	体験														
						15分	体験	13:30~15:30		①14:00~		②15:00~		③16:00~							
情報基盤センター	14	3F	国際共同研究室2 東側ホール集合	幼小	三次元可視化システム体験 スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」見学	15分	体験														
						30分	ツアー	①11:00		②11:30		③13:30		④14:00		⑤14:30		⑥15:00		⑦15:30	
新領域基盤系・環境系合同	18	1F	電気自動車実験場	幼小	電気自動車(EV)の未来を体験してみよう!<デモ>(他時間は試乗会)	30分	体験	①11:00~		②13:00~		③15:00~									
						60分	他	10:30~11:30													
新領域創成科学研究科	12	1F	メディアホール	小	東大オケ有志によるミニコンサート	60分	他														
						60分	他	10:30~11:30													

レストラン&カフェガイド

A プラザ憩い

営業時間
24(金) 11:30-20:00
25(土) 11:30-14:00

販売方法
現金or電子マネー
(Suica・Pasmo他)

おすすめメニュー
・グラム・デリ(1g1.3円)
・焼き立てパン
・日替わりランチ A 360円
・オムライス 410円



B カフェテリア

営業時間
24(金) 11:00-17:00
25(土) 11:00-15:00
※両日とも食事は14:30まで

販売方法
現金or電子マネー
(Suica・Pasmo他)

おすすめメニュー
・定食 600円
・カレー 400円
・日本麺 400円
・中華麺 500円



C 生協(cafe&foodshop)

営業時間
24(金) 10:00-21:00
(食事は18時まで)
25(土) 10:00-17:00

販売方法
現金or電子マネー
(Suica・Pasmo他)

おすすめメニュー
・ケーキセット 500円
(ブレッド コーヒー+ケーキ)
・カフェラテ 220円
・マフィン 180円



D お魚倶楽部 はま

営業時間
24(金) 11:30-14:30
17:00-21:00
25(土) 11:30-14:30

販売方法
現金

おすすめメニュー
・はまスペシャル
(海鮮小丼とにぎりのセット) 840円
・ワンコイン丼 500円



E 移動販売

営業時間
24(金) 10:00-16:30
25(土) 10:00-16:30

販売方法
現金

おすすめメニュー
24(金)
・各種トライス 500円～
・牛すじ煮込み丼 500円
25(土)
・チキンカレー 500円
・ロコモコ丼 500円～
両日
・各種ワッフル 200円～



イメージ図

チャーバくん

千葉県マスコットキャラクター
チャーバくん



※チャーバくんのきまぐれにより、他の場所にお散歩に行く場合もあります。

よていひょう	24日(金)	25日(土)
10:00-10:30	総合受付	総合受付
10:45-11:15	建物前	建物前
11:30-12:00	建物前	1階大講義室
12:15-12:45	建物入口	建物入口
13:00-13:30	建物前	1階FSホール
13:45-14:15	建物前&4階	建物前
14:30-15:00	1階中庭	1階中庭
15:15-15:45	1階大講義室	建物前
16:00-16:30	総合受付	総合受付

会場案内図(縮小版)



スタンプラリー

物性研スタンプラリー (5A, 5B, 5C, 5D, 5K)

台紙配布場所: 物性研A棟 1階受付 (5A)

★スタンプ3つにつき、特製手ぬぐい、ソーラーLED、強力マグネット、携帯FMラジオの中から1つプレゼント!

新領域 基盤系スタンプラリー (1, 16, 17, 18)

台紙配布場所: 基盤棟 1階受付 (1)

★柏キャンパスに散らばるサイエンスのカケラを集めて、賞品と未来を手に入れよう!

柏冒険王大三角スタンプラリー (UDCK 3, 9)

台紙配布場所: UDCK・環境棟(6階)・空間情報科学研究センター

★携帯情報端末を使ったスタンプラリー。柏の葉の大きさと可能性を実感しましょう。

iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」

台紙配布: なし

★アップル社のApp Storeから「東大柏ラリー」アプリをダウンロードしてご自由にお楽しみください。(音声ガイド付き)

GPSを使ってスタンプを全て獲得したら総合研究棟4階受付まで。景品プレゼント。



同時開催・その他企画

新領域創成科学研究科主催
東大オケ有志によるミニコンサート

25日(土) 10:30~11:30
柏図書館 12 1階 メディアホール



女子中高生理系進路支援事業 **東京大学柏キャンパス未来をのぞこう!**

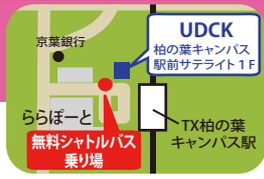
東京大学柏キャンパスの新領域創成科学研究科、物性研究所、大気海洋研究所、空間情報科学研究センターが協力し、女子中高生向けに理系の現場を体験していただくイベントを開催します。

※事前申し込み制



主催: 柏の葉サイエンスエデュケーションラボ(KSEL)/UDCK
駅前出張サイエンスカフェ2014
/ サイエンスカフェ2014

※東大柏キャンパスの学生が中心になり、大人向けの研究紹介と子供向けの実験教室を行います。
問合せ先: E-mail: ksel_sci@gmail.com



	駅前出張サイエンスカフェ2014	サイエンスカフェ2014
開催日時	25日(土) 15:00~17:00	25日(土) 10:30~12:00(10:00開場)
場所	UDCK	新領域環境棟 6階ラウンジ
参加費	400円	500円(お茶と菓子つき)
対象者	子供(小学生以下)	大人
事前申込	要(定員に達していない場合は当日の参加も可)	要(定員に達していない場合は当日の参加も可)

1617 新領域 基盤系

未来への道～サイエンスが切り拓く～



他 ●基盤系スタンラリー
(幼)(小) (受付：基盤棟 1階入口ロビー)

■新領域基盤棟 1

講演 ●持続可能社会のためのマテリアルズ
 サイエンスイノベーション
 <展示> (2階2C7)
 <講演会> (2階2C0)
 24日(金) 13:00~16:00



体験 ●分子は揺らいで機能する！？ (7階7B2)
 ～X線1分子計測が学融合を押し開く～
 ●液体窒素で遊んでみよう！ (幼)(小) (6階6C6)
 ●カイロを作って鉄を学ぼう！！ ⌚10分 (幼)(小) (5階5B1)
 ●ゲルの世界を体感しよう ⌚10分 (幼)(小) (5階ラウンジ)
 ●視覚メタファーのいろいろ ⌚15分 (小) (2階2D5)
 ●プラズマと電磁気のカ (小) ⌚10分 (2階2H4)
 ●七宝焼を作ろう ⌚15分 (小) (1階多目的室)
 24日(金) 10:00~16:00 25日(土) 10:00~15:00
 ●光の不思議 錯覚してみませんか？ (小) (B1階BC8)
 ●【基盤系・環境系合同企画】



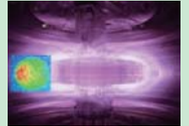
電気自動車(EV)の未来を体験してみよう！ (幼)(小)
 ～マルチモビリティシェアリング、EV運動制御デモ～
 <デモ> 両日 ①11時 ②13時 ③15時 ⌚30分
 <試乗会> 上記以外の時間帯 (要運転免許)
 <展示> 常時
 ※雨天・強風時一部中止 (電気自動車実験場 18)



展示 ●小さいプラズマが切り拓く大きな未来 (幼)(小) (5階5B4)
 ●熱電材料：エネルギー・環境問題への
 キーテクノロジー (幼)(小) (5階5C3)
 ●目で見る暗号の世界 (5階5F8)
 ●グラフェン-究極に薄い物質- (5階5H6)
 ●天体衝突実験 (4階4G3)
 ●化学クイズに挑戦しよう！ (2階2C5)
 ●いろいろなものに電気を流してみよう！ (小) (B1階BF1)
 ●光で探る神経回路ネットワーク (B1階BF6)
 ●なんかすごいぞ！電気のカチカラ！
 ～電気自動車・ワイヤレス給電・ロボットの展示～
 ※雨天・強風時一部中止 (幼)(小) (基盤棟前)

■新領域基盤実験棟 16

体験 ●原子・分子の世界をのぞいてみよう ⌚5分 (小) (2階ラウンジ)
 ●流れの研究からみた未来の飛行体のかたち ⌚10分 (小) (2階高-B室)
 ●プラズマと光 ⌚15分 (小) (1階球状トカマク制御室)
 ●宇宙とラボをつなぐプラズマ物理～先進的核融合の挑戦～ (1階プラズマ理工学実験室RT-1)
 ●経済的な人工太陽は完成できるか？～UTST球状トカマク実験と国際COE拠点～ (1階UTST制御室・球状トカマク合体実験室)
 ●マッハ7の風～超高速飛行の世界～ ⌚20(説明)+20(デモ) (小) (1階風洞実験室)
 24日(金) ①11:30 ②13:30 ③15:30
 25日(土) ①11:00 ②12:00 ③14:00 ④16:00
 ※展示は常時
 ※機器のトラブルなどにより、予告なくデモンストレーション時間の変更、中止の場合がありますので、ご了承ください。



展示 ●未来の宇宙推進 ⌚5~10分 (小) (2階高-A室)
 ●皮膚の感覚を持つ先進複合材構造～安全・安心な航空宇宙機の実現～ (小) ⌚15分 (2階高-C室)
 ●宇宙熱エネルギー利用技術を目指して (2階高-D室)
 ●超電導応用工学～地球の未来を担うテクノロジー～ (小) (1階システム電磁エネルギー実験室)



■総合研究棟 17

体験 ●“地上の星”を目指して～太陽のエネルギー源は核融合～ ⌚30分 (B1階034)
展示 ●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～ (小) (B1階031)



2 新領域 生命系

広がる世界。バイオロジー

体験 ●生命科学実験をしよう ⌚30分 (小) (B1階大会議室)
 ※随時受付。
 ●メダカすくいをしよう ⌚30分 (幼)(小) (B1階セミナー室)
 ●顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう ⌚30分 (幼)(小) (B1階セミナー室)
 ●DNAビーズ、まゆ工作、ゲームをしよう ⌚30分 (幼)(小) (B1階講義室)



ツアー ●先端科学機器を見学しよう～最新の解析機器が勢揃い～ ⌚30分 (小) (B1階共通機器室)
 ※随時受付。



3 新領域 環境系

環境維新 再生可能エネルギーと震災復興への道



講演 ● 環境学系・講演会 60分 (1階FSホール)
25日(土) 11:00-12:00

①浮体式洋上風車でわが国の再生可能エネルギー利用を加速する
講師:鈴木英之
(新領域 海洋技術環境学専攻・教授)



②サステナビリティとレジリエンス -東日本大震災と震災復興を踏まえて-
講師:小貫元治
(新領域 サステナビリティ学教育プログラム・准教授)



自然環境学専攻

講演 ● 私たちの生活で排出される二酸化炭素を森林面積と比較して考えてみよう
60分 (5階552ゼミ室)



25日(土) ①10:00~ ②13:00~ ③14:30~
※日常生活で排出される二酸化炭素量と森林の炭素固定量を、実測データを元にした公開授業を行います。受講生のうち希望者には11月1日(土曜日)に東京大学秩父演習林の森林現地体験講座に招待します。詳細は公開授業で説明します。

体験 ● 手ノコで枝切り! 里山樹木でコースターづくり
※クヌギやコナラ、イヌシデ、スギなどの身近な里山樹木で、コースターをつくりまわす。手ノコで枝を切って、ヤスリで磨くだけです。(コースターはプレゼント)
5分 (5階553)

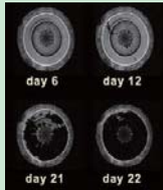


展示 ● 地形から読み解く地域の自然史 (5階553)
※日本列島や関東平野の生い立ちを紹介し、東葛地域の地盤の特徴や災害脆弱性について解説します。

● 柏の自然を知ろう(2014) (5階553)
自然環境学実習成果発表
※柏の自然を対象にした「自然環境学実習」の成果をポスター展示します。今年度の対象地は「大青田の森」です。貴重な昆虫標本も展示します。



● 「樹木医学」の世界 (1階102)
樹木用MRIによる内部診断と樹木を枯らす微生物
※樹木用MRIシステムを用いた樹木内部の観察や、樹木病原菌類やマツノザイセンチュウの顕微鏡観察などが行えます。



● 自然環境学研究室パネル紹介
(環境棟5階南側通路(陸域環境コース))
(大気海洋研究所(海洋環境コース))

● 21世紀のヒトと動物 (5階ラウンジ)
※時代とともに移り変わる森・まち・田んぼを、たくましく生きる虫や動物たち。標本や写真でリアルに紹介。
解説: 両日 11:00-12:00, 13:00-15:00 展示は常時。

国際協力学専攻

講演 ● 国際協力学の最前線
25日(土) 11:00~12:00
※研究発表 30分×2本 (7階講義室)



展示 ● 国際協力の現場を歩く
両日 13:00~15:00 (7階講義室)
※海外の現状を紹介し、詳しくご説明します。



● 国際協力学ってなに?
(7階講義室・ラウンジ)
※パネル展示・海外写真展

海洋技術環境学専攻

講演 ● 講演および座談会
「変わりゆく北極、変えてはならない南極」 135分 (小)
25日(土) 13:30-16:00 (途中休憩含む) (4階講義室)



体験 ● 伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう! (1階107)

展示 ● 海洋技術に関する最新の研究成果 (1階107)
※ポスター及び映像で紹介

● 波の中でも揺れない浮体式洋上風車 (1階107)
※大型水槽を使った展示と実験

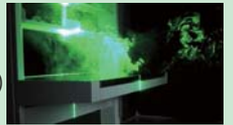
● 岩手県大船渡湾での防波堤の効果 (1階104)
※水槽と地形模型を使った実験展示



環境システム学専攻

体験 ● かんシスQUIZ大会 30分 (幼小) (4階435(談話室))
※身近な環境問題から新たな発見をして賞品をゲット!
25日(土) 14:00~14:30

● 色々な空気の流れを覗いてみよう
15分 (小) (1階121)
両日 14:00-16:30



展示 ● 環境システム学ポスターセッション (4階435(談話室))
※環境システム学専攻の各研究室の紹介です。学生によるプロジェクト実習の成果も発表します。

● 水の不思議な姿“超臨界水” (4階435(談話室))
※超臨界水酸化小型装置のデモンストレーションなど、超臨界の科学・技術の紹介です。



● 燃料電池のしくみを学ぼう!
(小) (4階435(談話室))

人間環境学専攻

体験 ● 皿回しロボットを作ろう 60分 (小) (2階講義室2)
※作った作品は差し上げます

● 【基盤系・環境系合同企画】(電気自動車実験場18) 電気自動車(EV)の未来を体験してみよう! (幼小)
~マルチモビリティシェアリング, EV運動制御デモ~
<デモ> 両日 ①11時 ②13時 ③15時 30分
<試乗会> 上記以外の時間帯 (要運転免許)
<展示> 常時 ※雨天・強風時一部中止

展示 ● 3次元プリンタで「もの」を印刷 15分 (小) (2階224)
※ものづくり分野におけるシミュレーション研究のパネル展示とデモ



社会文化環境学専攻

展示 ● 日常の科学展 (小) (6階講義室)

ツアー ● 環境建築としての環境棟ツアー (幼小) (6階講義室)
24日(金) ①14:00 45分
25日(土) ①11:00 ②14:00

他 ● スタンプラリー 柏冒険王大三角2014
※環境棟の他, 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 (幼小) (6階講義室)

サステナビリティ学教育プログラム

講演 ● サステナビリティ学を学ぼう! (3階講義室3・ラウンジ)

4

宇宙線研究所

宇宙が唄うメッセージのなかに



体験 ●クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」

24日(金) ①13:00 ②15:15
25日(土) ①11:30 ②13:00
③15:15

※優勝者には賞品がでます
⌚20分 小 (宇宙線研究所前広場)



●コスミック・ラボ初級編「霧箱をつくろう」

24日(金) 12:00~16:00
25日(土) 10:00~16:00

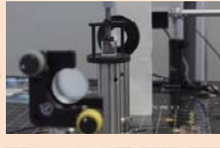
※宇宙線や放射線が目で見える箱をつくってみよう。
⌚20分 小 (6階TV会議室)



●コスミック・ラボ上級編「重力波望遠鏡をくみだそう!」

24日(金) 13:00~16:00
25日(土) 13:00~16:00

⌚30分 小 (6階小セミナー室・図書室)
※小学生以下のお子様は保護者が同伴ください。



●カードゲームでツアー

⌚20分 幼小 (6階廊下)

※望遠鏡カードを集めて宇宙のなぞに挑戦



●エキスマス・ペーパークラフト

⌚15分 幼小 (宇宙線研究所前テント)

※暗黒物質探査実験エキスマス装置のペーパークラフトを作ろう。



展示 ●宇宙と素粒子の展示室

※実験の実演や検出器展示、研究者によるポスター解説など盛りだくさん。
⌚30~90分 (6階廊下)



ビデオ ●ビデオ上映

小 ⌚60分

両日 10:00~13:00

※「スーパーカミオカンデ」「重力波」など繰り返し上映します。お気軽にお立ち寄りください。
(6階大セミナー室)

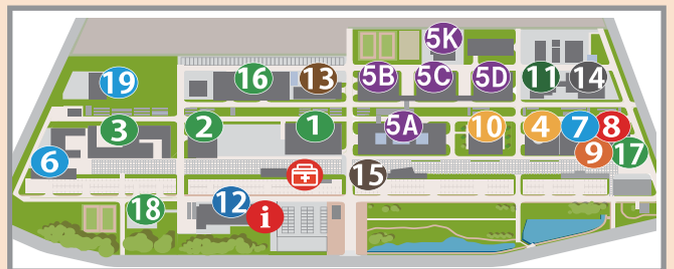


他 ●サイエンスカフェ

「コスミック・カフェ」

両日 13:30~15:00

※宇宙研究のトークイベント! 飲み物&お菓子がでます。
⌚90分 (6階大セミナー室)



5

物性研究所

光・ナノ・極限・物質の世界を探検しよう!



身近なモノから最先端の材料まで、おもしろくてためになる企画満載の物性研究所へようこそ!

他 ●物性研スタンプラリー (幼小) (5A 5B 5C 5D 5K)

講演 ●サイエンス・カフェ「磁石の不思議」

講師：赤井久純先生

25日(土) 12:30~13:30

※この道〇十年の赤井先生が、磁石の基礎から最先端まで、分かりやすくお話しします。

⌚60分 (5A 6階ラウンジ(休憩所))



体験 ●超すっごい物質、超伝導体のふしぎ

※見よ! 爆走する超伝導コースターを
⌚10分 (幼小) (5A 6階大講義室)

●磁石とあそぼう

※磁石の源をムリヤリ注入

⌚10分 (幼小) (5A 6階大講義室)

●電気を見よう! (小) (5A 6階大講義室)

●原子・分子を見て、触って、動かす (小) (5A 6階大講義室)

●ミクロな『磁石』がつくる世界

※磁石達の華麗なマズゲームをご覧あれ

⌚10分 (小) (5A 6階612)

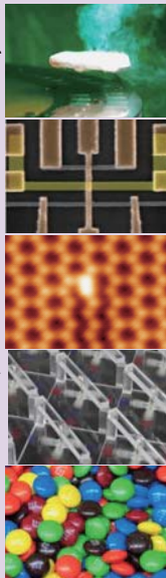
●ブッセイリロンであそぼう

※マーブルチョコでブッセイリロンしましょ

⌚10分 (小) (5A 6階614)

●目で見える量子力学の不思議な世界

(5B102)



●公開実験クイズ、目指せ物性研博士!

24日(金) ①14:30

25日(土) ①10:30 ②14:30

※雨天中止 小 ⌚30分 (5A 1階中庭)

●かたちと量子 (小) (5C 111)

※えっ、磁石で水が曲がる!?

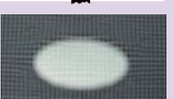
●光とレーザー (5D 120)

●ここが一番、強いマグネワールド (幼小) (5K 手前通路、108)

(5C 101, 102, 113, 114)

※世界最強の磁石があります。

一瞬です。カゲキです。



展示 ●DVDビデオで見る酸化物の結晶成長

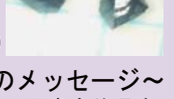
⌚10分 (小) (5A 5階568・570)

●物性科学とスーパーコンピュータ

⌚10分 (小) (5A 6階605)

●わたしと図書館~先輩リケジョからのメッセージ~

(5A 6階631 図書室前通路)



ツアー ●ガイドツアー

⌚60分 (小) (5A 1階中庭受付裏)

24日(金) ①15:00

25日(土) ①11:00 ②13:30 ③15:00

※研究所の先生方が、皆様を各企画にお連れいたします。もちろん、道中での質問もOK。懇切丁寧にお答えいたします。

6 7 大気海洋研究所

柏の海で学ぼう！遊ぼう！



講演 ●「2011年の大津波から3年：三陸の海底生態系の現状について」
 講師：清家弘治（大気海洋研究所助教）
 25日（土） 14:00～14:30
 ⌚30分（2階講堂）



●「近年の地球温暖化の『停滞』について」
 講師：渡部雅浩（大気海洋研究所准教授）
 25日（土） 14:30～15:00
 ⌚30分（2階講堂）



体験 ●海藻おしば教室
 ～きれいなカードを作ろう～
幼小 ⌚60分（2階会議室）
 25日（土）
 ①11:00 ②13:00 ③14:30
 ※各回定員60名 1階受付にて整理券配付



●うみのこどもべや 幼小
 （2階講義室1）
 ※小さなお子様と保護者向けのプレイルーム兼休憩室
 ・かみしばい ⌚30分
 25日（土） ①10:30 ②13:00



●作って見る！顕微鏡で見る海の小さな世界
小 ⌚30分（1階エントランスホール）
 24日（金） ①12:00 ②14:00
 25日（土） ①10:00 ②12:00 ③14:00

●海の底を調べてみよう 幼小 ⌚10分（1階荷物積込場）

●大気の流れの不思議を実験してみよう
小（2階講義室2）

●星砂を探してみよう
幼小（1階エントランスホール）



●タッチプール～磯の生き物に触ってみよう～
幼小（1階エントランスホール）

●熱帯の海でとれた小さな生き物を見てみよう
幼小（2階講義室2）



展示 ●クイズラリー&展示「海がわかる」
 （1階エントランスホール、2階講義室2、講堂前ホワイエ、
 / 海洋観測機器棟 19）



●海のバルーンアート 幼小
 （1階玄関・エントランスホール）

●海洋生物研究の現場をみてみよう 幼小 ⌚60分
 24日（金） ①12:00 ②14:00
 25日（土） ①10:00 ②12:00
 ③14:00
 （1階大飼育室前）



※飼育室で飼育されている生物を見学できます。

●観測機器展示 ～海を見（観）る機器達～
 （海洋観測機器棟 19）

●ニュルニュル、プニョプニョ、ザラザラ??!
 深海魚をいじって感じてみよう。
小（1階エントランスホール）



ビデオ ●大気海洋研究所 紹介ビデオ ⌚15分（2階講堂）
 「海と空を知り共に生きる」
 ※25日（土）14:00～15:00を除き、繰り返し上映

■ 気候システム研究系 7

展示 ●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」
 （総合研究棟 北棟1階展示室）



8 人工物工学研究センター

社会に人にやさしい人工物

体験 ●移動ロボットのデモンストレーション
 ⌚20分（1階170号室）
 24日（金） ①13:00 ②15:00
 25日（土） ①11:30 ②13:00
 ③14:00 ④15:00



●あなたにフィットするゴルフクラブ診断
 ⌚30分（屋外ピロティ）
 24日（金） ①13:30 ②14:30 ③15:30
 25日（土） ①11:00 ②12:00 ③13:30
 ④14:30 ⑤15:30
 ※1回あたり1-2名の方に体験頂けます。



展示 ●社会に人に優しい人工物（1階170号室）

9 空間情報科学研究センター

空間を測ろう、見よう、考えよう



体験 ● リモートしかじゃらし (幼) (小) 10分 (4階ラウンジ)

※ケータイで秩父の山奥に実際に生息するシカとリアルタイムにじゃれあえます！



● みんなで作る柏キャンパス自販機マップ (小) 45分 (4階 412)

両日 ①14:00 ②15:00

※キャンパス内の探索も含まれます。



● iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」

両日 11:00~12:00 15:00~16:30

※アップル社のApp Storeから「東大柏ラリー」アプリをダウンロードしてご自由にお楽しみください。受付で粗品を用意しております。

(小) 30~120分 (4階受付)



↑アプリはこちらから

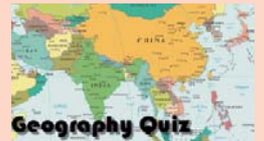


展示 ● ジオグラフィッククイズ

両日 10:00~12:00

(小) 15分 (4階 412)

注)一連のクイズの所要時間



● 都市における「人の流れ」の視覚化

(小) 10分 (4階ラウンジ)



● 空間情報科学の研究を紹介したポスター展示

(小) 10分 (4階廊下)



10 カブリ数物連携宇宙研究機構

未知なる宇宙に挑む！



講演 ● 「宇宙のはじまりを探る -LiteBIRD衛星に向けて-」

講師：羽澄昌史

(KEK素粒子原子核研究所教授 / Kavli IPMU特任教授)

24日(金) 13:00~14:00

(時) 60分 (1階大講義室)



● サイエンス温泉

両日 15:00~15:50

(時) 50分 (1階大講義室)

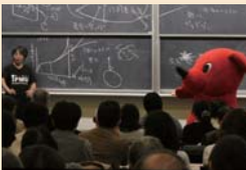
※イギリスが発祥とされる“サイエンスカフェ”。日本式に翻案して“サイエンス温泉”を試みます。ちょっと固めのおはなしを、ゆるい雰囲気の中でしてみませんか？各領域毎の対象に迫る方法を題材に最先端の若手サイエンティストと現代美術作家が私的見解を展開します。(登壇者は各日異なります)

● チーバ君も一緒！村山先生から宇宙の話の間こう！！

(時) 60分 (1階大講義室)

25日(土) 11:00~12:00

※村山斉(むらやまひとし)先生が謎いっぱいの宇宙についてお話しします。※チーバ君の出演は後半30分程度です。



展示 ● Kavli IPMU研究紹介 (1階セミナールームA)

体験 ● 数学パズル (小) 10分 (1階セミナールームA)

※図形で空間を埋めつくしてみよう！どんな模様があるかな？規則性が見つかるかな？

ビデオ ● 宇宙のはじまりの物語3D

(時) 15分 (小) (1階セミナールームB)

24日(金) ①11:30 ②13:00

③14:30 ④16:00

25日(土) ①10:30 ②12:00

③13:00 ④14:00 ⑤16:00

※宇宙はどのようににはじまったのでしょうか？3D眼鏡で宇宙のはじまりの世界をのぞいてみよう！



ツアー ● 最先端の研究の現場を見てみよう！「Kavli IPMU研究棟見学ツアー」 (時) 30分 (1階受付)

24日(金) ①11:00 ②12:00 ③14:30 ④15:30

25日(土) ①11:00 ②12:30 ③13:30

④14:30 ⑤15:30

※各回20名。整理券は当日分を受付にて配布します。(先着順)



※2011年建築学会賞、2012年BCS賞を受賞した研究棟には研究分野や国籍を超えて研究者が交流できる仕掛けがいっぱい。最先端の研究を生み出すKavli IPMUの研究現場の雰囲気を感じてください。

11 高齢社会総合研究機構

超高齢社会に挑む総合科学

講演 ● 「自分のからだ：変えられる？ いや、変えてみせる！」

講師：飯島勝矢准教授

24日(金) 13:00~14:00

※主として高齢者の方を対象とします。定員80名。

(時) 60分 (2階202:会議室)



体験 ● 高齢社会×脱出ゲーム (小) 30分 (2階203 模擬住居)

※高齢者の暮らしを疑似体験しながら行う謎解きゲーム

展示 ● 高齢社会総合研究機構の取り組み紹介 (1階10G看護・介護相談室(124))

ビデオ ● 在宅医療・生きがい就労の紹介 (ビデオ上映) (1階10G看護・介護相談室(124))

※メディアで紹介された内容の上映(期間内繰り返し上映)

他 ● まちづくりカフェ「どんな暮らしをしたいですか？」—あなたの暮らしのタイプを診断してみよう—

(小) 15分 (1階10G看護・介護相談室(124))

※ゆっくりお茶を飲みながら、暮らし診断を楽しみましょう。

12

柏図書館

図書館にのこる科学の足あと



体験 ●東大柏ブックレビューLIVE! (1階コミュニティサロン)
24日(金) 13:30~15:30
※柏キャンパスの大学院生が各自のおすすめの本について熱く語ります! 本との出会いをお楽しみください。(10名登場予定) 120分



展示 ●東大柏ブックレビューLIVE! 関連企画 (2階閲覧室) 東大生の本棚 2014
※東大生はどのような本を読んでいるのでしょうか?ブックレビューLIVE!参加者がおすすめ本を展示しています。ぜひ手に取ってご覧ください。



●開館10周年記念ワークショップ計算折紙 120分 (2階閲覧室)

25日(土) 13:30~15:30
※東大総合文化研究科館知宏助教によるギャラリートーク形式による解説とワークショップでは、実際に折紙を折ります。
・レクチャーと展示見学ツアーは、当日参加可
・折紙ワークショップは事前申込制



●柏キャンパス図書館室合同企画「わたしと図書館」図書展示「リケジョの本あります」
※今活躍する女性科学者の本、歴史上の女性科学者の本、女性研究者支援の本など、リケジョにまつわる様々な本を紹介します。(2階閲覧室)



●柏キャンパス図書館室合同企画「わたしと図書館」パネル展示「リケジョのMy研究生活」
※柏キャンパスで研究するリケジョ先輩たちの研究生活をパネルで紹介합니다。(1階プロムナード)



●柏市内4大学連携企画 資料展示「科学史」
※東京大学柏図書館10周年のテーマでもある「科学史」への理解を深めるために役立つ所蔵資料を紹介します。(2階閲覧室)



ビデオ

●部局紹介ビデオ上映
24日(金) 常時
※柏キャンパス各部局の紹介ビデオを上映。各部局の特色をご覧ください。(1階メディアホール)

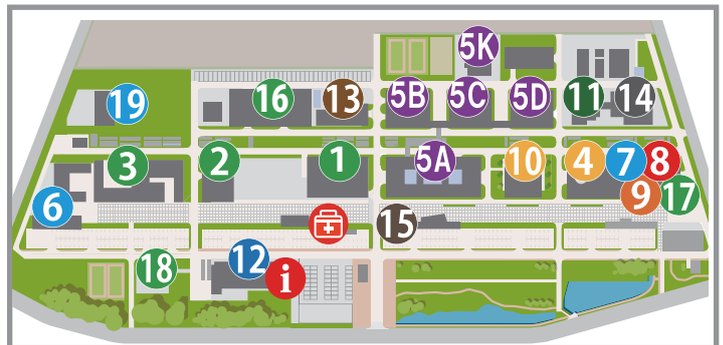


13

環境安全研究センター

環境と安全を守るサポーター

体験 ●ガスマスクや安全ゴーグルを試着してみよう! 撮影会も実施中!
25日(土) 常時
15分 (1階エントランスホール)



14

情報基盤センター

スパコンで科学の未来を拓く

体験 ●三次元可視化システム体験 15分 (3階国際共同研究室2)
両日 ①14:00 ②15:00 ③16:00
※時間外は映像展示



ツアー ●スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」見学 30分 (1階スーパーコンピューター室1)

24日(金)
①13:30 ②14:00 ③14:30
④15:00 ⑤15:30
25日(土)
①11:00 ②11:30 ③13:30
④14:00 ⑤14:30 ⑥15:00
⑦15:30



※3F東側ホール集合

展示 ●ポスター展示 (3階東側ホール)



15

コミュニケーションセンター

東大のオリジナルグッズ販売

コミュニケーションセンターとは?

コミュニケーションセンターは、東京大学と社会の双方向的な連携を推進する拠点施設です。本学の研究活動から生まれた商品やコミュニケーション・マークが配されたオリジナルグッズの販売、研究紹介の展示などを行っています。通常は東京大学本郷キャンパスにて営業しております。こちらへもぜひご来店くださいませ。【HP】<http://shop.utcc.pr.u-tokyo.ac.jp>



蓮香ハンドクリーム ¥870

東大サプリメント
(左)体力式アミノ酸(14パッケージ入り)¥2,270
(右)乾杯式アミノ酸(14パッケージ入り)¥1,600

