

4つのエリアをまわって、プレゼントを手に入れよう!

◆やり方◆

- ・柏キャンパスが4色のカラーのエリアに分けられています。
- ・それぞれのエリア内で実施されているスタンプラリー対象企画(裏面参照)に参加して、スタンプをもらって下さい。
- ・4色のスタンプを集めたら、**総合受付**に台紙をお持ち下さい。各日先着500名様に記念品を贈呈致します!

<注意事項>

- ※どのエリアから回って頂いても構いません。
- ※両日お越しになる方は、2日間かけてスタンプを集められても構いません。
- ※同じエリアであっても、参加する企画によってスタンプは異なります。
- ※新領域基盤系 **1 17 23** 物性研究所 **5 21** では、独自のスタンプラリーを行っておりますので、台紙等のお間違えのないようご注意ください。(すべてのスタンプラリーに参加することも可能です。)

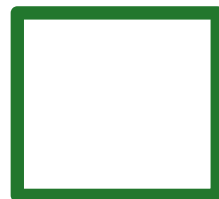


台紙見本
(当日、会場受付でお渡しします)

黄色エリアのスタンプ



緑色エリアのスタンプ



青色エリアのスタンプ



赤色エリアのスタンプ



総合受付





スタンプラリー対象企画



●下の表にある4色のエリアからそれぞれ企画を選んで、スタンプをもらって下さい。

👁️ 展示 🖐️ 体験 ❤️ 講演 📺 ビデオ上映 🗂️ 他 その他

👶 幼児以上可 🎒 小学生以上可 🌐 外国語対応要員あり 📄 外国語説明文あり

エリア	企画名	企画区分	対象	建物番号	階	場所	備考
🟢	1個の分子を見る！？光る分子から最先端1分子計測まで～	🖐️	🌐📄	1	7	7B2	
	液体窒素で遊んでみよう！	🖐️	👶	1	6	6C6	10:00-15:30
	鉄の魅力～クイズで学んでカイロで温まろう～	🖐️	👶🌐📄	1	5	5B1	
	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～	👁️	👶🌐	1	5	5B4	
	熱電材料：エネルギー・環境問題へのキーテクノロジー	👁️	👶🌐📄	1	5	5C3	
	暗号・符号化研究の最前線	👁️		1	5	5F4	
	CGで気軽に疑似体験：砂遊びから油絵作成まで	🖐️		1	5	5G3	
	日常生活に潜む組み合わせパズルを解こう	🖐️	👶🌐	1	5	5G5	
	手作りスライムで遊ぼう	🖐️	👶	1	5	ラウンジ	
	天体衝突実験	👁️		1	4	4G3	
	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<ポスター展示>	👁️		1	2	2C5/2C7	
	プラズマと電磁気之力	🖐️	👶	1	2	2H4	
	不思議脳波実験	👁️		1	2	2H6	
	折り紙で作る半導体クリスタル	🖐️	👶	1	B1	BC3/4	
	光の不思議 錯覚してみませんか？	🖐️	👶	1	B1	BC8	
	ものの中身を透視するX線の不思議～レントゲンによるX線の発見から最先端のイメージング技術まで～	👁️	👶🌐	1	B1	BE3	
	光の波と物質～セロテープは何色？～	🖐️	👶	1	B1	BF1b	
世界一の脳磁計で脳を診る	🖐️		1	B1	BH2		
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～	🖐️	👶🌐📄	1	1	西側広場		
未来の宇宙推進	👁️	👶🌐	17	2	高-A室		
流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	🖐️	👶	17	2	高-B室		
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～	👁️	👶🌐	17	2	高-C室		
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	👁️	🌐	17	2	高-D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～	🗂️	🌐📄	17	1	プラズマ実験室 RT-1		
UTST球状トカマク実験～経済的な人工太陽開発と実験室天文学の国際拠点～	🖐️		17	1	核融合プラズマ実験室		
こんなことも出来ちゃうの！？やっつくだけじゃない！磁力を使ったテクノロジー	👁️	👶	17	1	システム電気エネルギー室		
マッハ7の風～はやぶさカプセルが会った超高速流の世界～	🖐️	👶📄	17	1	風洞実験室	各日数回	
光とプラズマ	🖐️	👶	17	1	球状トカマク制御室		
環境安全研究センター 研究紹介ポスター展示・クイズ	👁️	👶	13	1	玄関ホール		

※備考欄に記載の無いものは、一般公開期間中、常時企画を開催しております。

エリア	企画名	企画区分	対象	建物番号	階	場所	備考
🟡	生命科学で活躍する生き物たち～メダカすくいもあるよ！～	👁️	👶🌐	2	B1	セミナー室1	
	まゆ工作広場	🖐️	👶	2	B1	講義室	
	自然史から学ぶ安心安全な地域社会	👁️	👶🌐📄	3	5	553(講義室)	
	海洋技術に関する最新の研究成果紹介	👁️	👶🌐	3	1	172室	
	環境システム学専攻：ポスターセッション	👁️	🌐	3	4	談話室	
	皿回しロボットを作ろう	🖐️	👶🌐	3	2	講義室	
	震災復興ボランティア「OAKS」の活動報告	❤️		3	7	講義室	10/22 14:00-14:40
	サステナビリティ学教育プログラム：ポスターセッション	👁️		3	3	ラウンジ	
	地域連携：柏の商工会議所と地域企業の紹介	👁️	👶	3	2	ラウンジ	10/21 13:00～ 10/22 10:00～15:00
	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」	👁️	👶🌐	6	1	エントランスホール	
	クイズラリー&展示「海がわかる」(海洋生命科学部門)	👁️	👶🌐	6	1	エントランスホール	
	NHK-DVD上映「日本列島 大災害の記録」地震・津波・噴火編(150分)	📺	👶	12	1	メディアホール	10/21 12:00～14:30
	ビブリオ・バトル(東大生による知的書評合戦)	🗂️		12	1	コンファレンスルーム	10/21 15:00～16:00
	「将棋、象棋(シヤンチー) & チェス」	🖐️	👶🌐📄	14	1	ラウンジ	10/22 13:00～16:30
	「私の国と文化」 留学生による各国の文化紹介ポスター(日本語)展示	👁️	👶	14	1	ラウンジ	
	ああ、美しき対称性の世界	🖐️	👶🌐	5	6	大講義室	
	強磁場施設公開	🖐️	👶🌐	21	1	K棟	
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」	👁️	👶🌐	7	1	154展示室		
移動ロボットのデモンストレーション	🖐️	👶🌐	8	1	空間表現室	各日 11:30、13:00、15:00	
「頭の中の地図」を見てみよう	🖐️	👶🌐	9	4	412号室	10/21 10:00～12:00 10/21 13:00～15:00	
無線センサネットワークを作って空間情報を集めよう	🖐️		9	4	435号室前	10/21 13:00、15:00 10/22 10:30、13:00、15:00	
講演会「素粒子たちの素顔に迫る」	❤️		10	1	大講義室	10/22 11:00～12:00	
デジタル宇宙シアター「宇宙旅行に出かけよう」	❤️	👶	10	1	大講義室	10/21 13:30、15:30 10/22 13:00、15:30	
外国人による日本語劇「2011年宇宙の旅」	❤️	👶	10	1	大講義室	10/21 13:00～13:20	
福祉用具や模擬住居の体験	🖐️	👶	11	2	203/204	10/21 14:00 10/22 11:00、13:00、15:00	
まちづくりカフェ「人生90年、どんなまちに住みたいですか？」 —高齢社会すくろくで遊ぼう—	🗂️	👶	11	1	124	10/22 10:00～16:00	
筋肉量と体力の計測	🖐️	👶	16	1	ロビー		
認知動作型マシンの体験	🖐️		16	1	トレーニングルーム		
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～	👁️	👶	23	B1	031		
“地上の星”を目指して～太陽のエネルギー源は核融合～	🖐️		23	B1	034		

