## 

		No.	場所	時間	内容
<b>G</b>	210	1	8号館610室	10:00~16:00	脳を鍛える(?)数学パズル   今井 淳 准教授
	数理科学	2	8号館623室	10:00~16:00	折り紙と作図問題 上原 北斗 准教授
		3	8号館618室	10:00~16:00	多面体の不思議 <sub>黒田 茂 准教授</sub>
	物理学	4	8号館1階 西エレベーターホールと149室	11:00~16:00	素粒子をつかまえよう! 高エネルギー実験研究室
		5	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	電池を使ってナノチューブの色を変えてみよう! ナノ物性 I 研究室
		6	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	セロハンテープで万華鏡を作ろう! ソフトマター物性研究室
		7	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	磁石でクルクル、及び最強ネオジム磁石球の実験 物理学コース
	化学 **	8	8号館559室	11:30~16:30	隕石に触れて宇宙を身近に感じよう   宇宙化学研究室
		9	8号館569室	11:30~16:30	コンピュータを使って化学の世界を予測してみよう 理論·計算化学研究室
å		10	8号館4階西側 エレベーターホール	11:30~16:30	触媒ってなぁに? 〜環境にやさしいものづくりの化学〜 有機化学研究室
	生命科学	11	8号館247室	11:00~16:00	たった一つの卵から 発生プログラム研究室
		12	8号館260室	11:00~16:00	えぇ~!!! こんなところに微生物!? 環境微生物学研究室
		13	8号館324 室	11:00~16:00	大腸菌変異株の観察からみる分子遺伝学 <sub>分子遺伝学研究室</sub>
		14	8号館3階東側 エレベーターホール	11:00~16:00	GREEN HOUSE 植物×光 植物環境応答研究室
		15	牧野標本館1階ロビー	11:00~16:00	植物の多様性と進化 植物系統分類学研究室
		16	牧野標本館2階 セミナー室(211室)	11:00~16:00	首都大昆虫博物館 ~昆虫多様性の世界~ 動物系統分類学研究室
<b>(</b>		17	飼育棟	11:00~16:00	オープンアクアリウム:オオグソクムシ、アメフラシに会いにいこう 神経生物学研究室
41		18	11号館306室	11:00~16:00	今、生態学がアツい!!~君は知っているか、植物の企みを!~ 植物生態学研究室(※テクノスクエア企画)
		19	11号館306室	11:00~16:00	<b>身近な自然の動物だち</b> 動物生態学研究室(※テクノスクエア企画)
		20	11号館202室	11:00~16:00	ショウジョウバエは世界を救う2014 進化遺伝学研究室・細胞遺伝学研究室(※テクノスクエア企画)
	電気電子工学	21	9号館1階 エレベーターホール	10:00~17:00	電気電子工学コース研究紹介(パネル展示) 電気電子エ学コース・専攻
		22	11号館204室 教室前廊下	10:00~17:00	来てみてさわる電気電子工学 電気電子工学コース・専攻(※テクノスクエア企画)
		23	11号館103教室	10:00~17:00	パワエレを体験しよう パワーエレクトロニクスグループ(※テクノスクエア企画)
i		24	11号館301教室	10:00~17:00	プラズマはありまぁす! 電磁気応用グループ(※テクノスクエア企画)
		25	11号館302教室	10:00~17:00	電波を見よう! 電磁環境工学研究室(※テクノスクエア企画)
		26	11号館209教室	10:00~17:00	デバとイスの女王 電子デバイス研究室(※テクノスクエア企画)
3	機械工学	27	10号館 機械実験棟 1階	11:00~16:00	医療からものづくりまで、くらしを支える流体工学 水沼 博 教授、小原 弘道 助教
T		28	10号館 機械建築実験棟 125室	11:00~16:00	健康福祉に役立つ機械工学(人間中心設計とデジタルヒューマン) 長谷 和徳 教授、林 祐一郎 助教
		29	11号館 105教室	11:00~16:00	振動現象ありま~す!! 機械カ学研究室(※テクノスクエア企画)
		29	11号館 108室	11:00~16:00	電気自動車展示