

# 理工学系オープンラボ

皆様のお越しをお待ちしています！

平成27年11月3日(火)

コース	No.	場所	時間	内容
 <b>数理学</b>	1	8号館618室	10:00~16:00	ようこそOZの世界へ！ーインターネットを守る暗号と数学ー 内山 成憲 教授
	2	8号館610室	10:00~16:00	計算機シミュレーション 村上 弘 准教授
	3	8号館6階 東側エレベーターホール	10:00~16:00	コンパスと折紙と数学と 高津 飛鳥 准教授
<b>物理学</b>	4	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	X線観測で探る宇宙 宇宙実験研究室
	5	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	ナノの世界：原子を見よう！ ナノ物性研究室
	6	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
 <b>化学</b>	7	8号館559室	11:00~16:00	隕石に触れて宇宙を身近に感じよう 宇宙化学研究室
	8	8号館3階西側 エレベーターホール	11:00~16:00	有機物で作る超伝導体、原子を内包したフラレン 物性物理化学研究室
	9	8号館4階西側 エレベーターホール	11:00~16:00	光るタンパク質をみてみよう 有機構造生物化学研究室
	10	8号館569室	11:00~16:00	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
 <b>生命科学</b>	11	8号館3階 東側エレベーターホール	11:00~16:00	植物と光 植物環境応答研究室
	12	動物飼育棟	11:00~16:00	オープンアクアリウム；実験動物水族館 神経生物学研究室
	13	8号館4階418室	11:00~16:00	ドロソフィラ・ワールド 進化遺伝学研究室
	14	8号館4階 東側エレベーターホール	11:00~16:00	進撃のMelanogaster 細胞遺伝学研究室
	15	8号館2階 247専門実習室	11:00~16:00	細菌の世界 分子遺伝学研究室
	16	8号館5階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	足下をみてみよう ~植物生態学の世界へようこそ~ 植物生態学研究室
	17	8号館5階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	動物の行動学 動物生態学研究室
	18	牧野標本館1階エントランス	11:00~16:00	植物の多様性と進化 植物系統分類学研究室
	19	牧野標本館2階セミナー室	11:00~16:00	首都大昆虫・クモ博物館 動物系統分類学研究室
 <b>電気電子工学</b>	20	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)
	21	11号館108室	10:00~17:00	パワエレラボ 電気電子工学 パワーエレクトロニクス研究室(※テクノスクエア企画)
	22	11号館106室	10:00~17:00	Mr.プラズマ 電磁気応用グループ(※テクノスクエア企画)
	23	11号館202室	10:00~17:00	頭文字D ~実験 all night~ 電子デバイス研究室(※テクノスクエア企画)
 <b>機械工学</b>	24	10号館機械建築実験棟125室	11:00~16:00	ヒューマンダイナミクス(健康福祉に役立つ人間機械工学) 人間機械システム研究室
	25	10号館機械建築実験棟123室	11:00~16:00	飲料缶ができるまで & 鉄の強さを知ろう教室 塑性工学研究室
	26	11号館103室	11:00~16:00	おもしろい振動学 ~ゆれちゃうんだからあ♪~ 機械力学研究室(※テクノスクエア企画)
	27	11号館301室および 11号館前(晴天時のみ)	11:00~16:00	電気自動車展示 小林訓史 准教授, 林祐一郎 助教(※テクノスクエア企画)

イラストはイメージです。