

# 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!

11月3日(日)

コース	場所	時間	内容
 <b>数理学</b>	8号館618室	10:00~16:00	数学パズルと暗号 内山 成憲 教授
	8号館648室	10:00~16:00	多面体と対称性 黒田 茂 准教授
	8号館629室	10:00~16:00	トポロジー入門 赤穂 まなぶ 准教授
	8号館610室	10:00~16:00	楽しい数学クイズ 数理学コース教員 他
 <b>物理学</b>	8号館1階 西エレベーターホールと149室	11:00~16:00	見えない放射線を見てみよう! 高エネルギー実験研究室
	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	素粒子から宇宙へ 宇宙論ゼミ(宇宙理論+素粒子理論, 高エネルギー理論)
	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	磁石でくるくる及び、最強ネオジム磁石球の実験 物理学コース
 <b>化学</b>	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
	8号館569室	11:30~16:30	オリジナル分子をコンピュータでデザインしよう 理論・計算化学研究室
	8号館4階西側 エレベーターホール	11:30~16:30	タンパク質、DNA、RNA分子の立体的な形から生命現象を理解する 有機構造生物化学研究室
	8号館4階西側 エレベーターホール	11:30~16:30	ガン治療薬の開発に向けた、DNA損傷応答メカニズムの解明 生物化学研究室
	8号館3階西側 エレベーターホール	11:30~16:30	有機物で作る超伝導体・磁性体、原子を内包したフラーレン 物性物理化学研究室
	8号館349号室	11:30~16:30	身の回りで活躍する界面活性剤 ~分子集合構造とその性質~ 分子集合系物理化学研究室
	RI研究施設2階 201室前	11:30~16:30	放射線を使って物質の性質を調べてみよう 同位体化学研究室
 <b>生命科学</b>	11号館102室	11:30~16:00	ショウジョウバエは世界を救う2013 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)
	8号館5階西側 エレベーターホール	11:30~16:00	身近な自然の動物たち 動物生態学研究室
	8号館5階西側 エレベーターホール	11:30~16:00	繋がる生態学 植物生態学研究室
	8号館260室	11:30~16:00	微生物ってどんなかんじ?ーこわいの?しゃべるの?おいしいの?ー 環境微生物学研究室
	8号館247室	11:30~16:00	たった一つの卵から 発生プログラム研究室
	8号館3階東側 エレベーターホール	11:30~16:00	光と植物 植物環境応答研究室
	8号館324 室	11:30~16:00	大腸菌とシアノバクテリアの分子生物学 分子遺伝学研究室
	牧野標本館2階 セミナー室(211室)	11:30~16:00	昆虫の多様性と進化を探る 動物系統分類学研究室
	牧野標本館1階ロビー	11:30~16:00	植物の多様性と進化 植物系統分類学研究室
	飼育棟	11:30~16:00	オープンアクアリウムー実験動物水族館ー 神経生物学研究室
 <b>電気電子工学</b>	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)
	11号館206教室	10:00~17:00	パワエレ研 パワーエレクトロニクスグループ(※テクノスクエア企画)
	11号館210教室	10:00~17:00	プラズマいつ見るの? 今でしょ! ヒマでしょ!? 電磁気応用グループ(※テクノスクエア企画)
	11号館202教室	10:00~17:00	電波を目で見よう! 電磁環境工学グループ(※テクノスクエア企画)
	11号館205教室	10:00~17:00	デバノミクス 電子デバイス工学グループ(※テクノスクエア企画)
 <b>機械工学</b>	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、暮らしを支える流体工学 水沼 博 教授、小原 弘道 助教
	10号館 機械精密実験棟 102室	11:00~16:00	マイクロマシン (MEMS) の世界 本田 智 准教授
	11号館 103教室	10:00~16:00	倍返し! 誰でもわかる進撃の振動学! 吉村 卓也 教授、玉置 元 助教(※テクノスクエア企画)
	11号館 105室	11:00~16:00	手作りの電気自動車の展示 小方 聡 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。