

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(月)

| コース | No. | 場所 | 時間 | 内容 |
|--|-----|--------------------------|-------------|---|
|  数理科学 | 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 |
| | 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 黒田 茂 准教授 |
|  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II研究室 |
| | 6 | 8号館1階アトリウム | 11:00~16:00 | ゼ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 |
| | 10 | 8号館4階西側 エレベーターホール | 11:30~16:30 | 触媒ってなあに? ~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 | ええ~!!! 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 分子遺伝学研究室 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 | 身近な自然の動物たち 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) 電気電子工学コース・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) |
| | 24 | 11号館301教室 | 10:00~17:00 | プラズマはあります! 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) |
|  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、暮らしを支える流体工学 水沼 博 教授、小原 弘道 助教 |
| | 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!!! 機械力学研究室(※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 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。