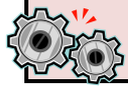


理工学系オープンラボ

平成29年11月3日(祝)

コース	No.	場所	時間	内容
 数理科学	1	8号館6階 東側エレベーターホール	11:00~16:00	石鹸膜の数理 深谷 友宏 准教授
	2	8号館6階667室	11:00~16:00	整数論と暗号理論入門 内田 幸寛 准教授
	3	8号館6階618室	11:00~16:00	円周率を計算する 川崎 健 助教
 物理学	4	8号館1階アトリウム	11:00~16:00	砂山にかかる力を見てみよう! ソフトマター研究室
	5	8号館3階302室	11:00~16:00	単極モーターを作ってみよう! 強相関電子論研究室
 化学	6	8号館3階301室	11:00~16:00	レーザー光で探る環境中の微量物質 環境・地球化学研究室
	7	8号館4階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	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
	8	8号館3階349室	11:00~16:00	コロイドの世界を覗いてみよう 分子集合系物理化学研究室
 生命科学	9	8号館2階263室	11:00~16:00	たまにしま ~多摩の緑地は全部島!?~ 植物生態学研究室
	10	8号館2階247室	11:00~16:00	ようこそ分子遺伝学の世界へ 分子遺伝学研究室
	11	8号館2階247室	11:00~16:00	たった一つの卵から 発生生物学研究室
	12	8号館3階300室	11:00~16:00	新種の探索! 島の探検! 進化の探究! ~牧野標本館が誇る多様な花・シダ・キノコ~ 植物系統分類学研究室
	13	8号館3階300室	11:00~16:00	多様な生物の進化・形態・行動 動物系統分類学研究室
	14	8号館3階 318、320室	11:00~16:00	植物フレンズ ~単離された細胞たちが繰り広げる大冒険!~ 植物発生生理学研究室
	15	8号館4階443室	11:00~16:00	微生物Party ~見えない世界の見つめ方~ 環境微生物学研究室
	16	8号館5階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	動物の行動と生態の研究 動物生態学研究室
	17	9号館4階 エレベーターホール	11:00~16:00	ヒトはゴミが30パーセント-タンパク質の話です- 細胞生化学研究室
	18	11号館1階103室	11:00~16:00	Premium FLYday 進化遺伝学研究室・細胞遺伝学研究室
 電気電子工学	20	11号館1階109室	11:00~17:00	パワエレラボ (※テクノスクエア企画:11月3、4日開催) パワーエレクトロニクス研究室
	 機械工学	21	10号館機械・建築実験棟 1階120室	11:00~16:00
22		10号館機械実験棟 1階150室	11:00~16:00	ぼくらの身のまわりの流れをみよう。感じてみよう。 小原 弘道 准教授
23		11号館前 (雨天時は9号館地下1階 エレベーターホール)	11:00~16:00	手作り電気自動車の展示 小林 訓史 教授
24		11号館2階209室	10:00~17:00	振動の実験なう。に使っていいよ。 (※テクノスクエア企画:11月3、4日開催) 機械力学研究室

イラストはイメージです。