

理工学系オープンラボ

平成28年11月5日(土)

コース	No.	場所	時間	内容
 数理科学	1	8号館6階610室	11:00~16:00	数値シミュレーション 村上 弘 准教授
	2	8号館6階618室	11:00~16:00	正多角形の作図法 川崎 健 助教
	3	8号館6階 東側エレベーターホール	11:00~16:00	多面体と対称性の不思議 黒田 茂 教授
 化学	4	8号館5階555室	11:00~16:00	光る分子 ~天然の色素ポルフィリン~ 中止となりました 無機化学研究室
	5	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
	6	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
	7	8号館3階 東側エレベーターホール	11:00~16:00	びっくり! 表面張力 分子集合系物理化学研究室
 生命科学	8	8号館5階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	いろいろな動物の行動と生態 動物生態学研究室
	9	8号館5階 西側エレベーターホール	11:00~16:00	都市で学ぶ生態学 -ポットから森林まで- 植物生態学研究室
	10	11号館1階103室	11:00~16:00	ショウジョウバエGO 細胞・進化遺伝学研究室
	11	飼育棟	11:00~16:00	オープンアクアリウム -東京の海・山・島に学ぶ- 神経生物学研究室
	12	牧野標本館2階 セミナー室	11:00~16:00	昆虫とクモの世界 動物系統分類学研究室
 電気電子工学	14	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日, 5日開催) パワーエレクトロニクス研究室
	15	11号館1階209室	11:00~17:00	Dévice GO (※テクノスクエア企画: 11月3日, 4日開催) 電子デバイス研究室
 機械工学	16	11号館3階302室	11:00~16:00	振動GO 機械力学研究室
	17	10号館 機械建築実験棟125室	11:00~16:00	身体運動のダイナミクス -医療・福祉支援のための機械工学- 人間機械システム研究室
	18	11号館前 (雨天時は9号館地下1階)	11:00~16:00	手作り電気自動車の展示 小林 訓史 教授, 林 祐一郎 助教

イラストはイメージです。