

理学部 オープンラボ

2018年11月3日(祝) 11:00~16:00

3..2...1...

学科	No.	場所	内容
数理科学	1	8号館6階610室	おやすみ処「数学」 - 数学の展示や説明もありmath - 上原北斗 准教授、高津飛鳥 准教授
	2	8号館6階618室	計算機シミュレーション 村上弘 准教授
物理学	3	11号館1階101室	放射線を見てみよう! (テクノスクエア企画) 高エネルギー実験研究室
	4	11号館1階101室	いろんな磁石を体験しよう! (テクノスクエア企画) 電子物性研究室
	5	11号館1階101室	超伝導ジェットコースターで遊ぼう! (テクノスクエア企画) 超伝導物質研究室
化学	6	8号館5階563室	有機高周期元素化合物の合成、構造と反応 有機合成化学研究室
	7	8号館4階 西側エレベーターホール	光るタンパク質を見てみよう 有機構造生物化学研究室
	8	8号館5階569室	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
生命科学	9	11号館1階103室	インスタ・パエ (テクノスクエア企画) 細胞遺伝学研究室・進化遺伝学研究室
	10	飼育棟	オープンアクアリウム 神経生物学研究室
	11	8号館3階320室	植物フレンズ 植物発生生理学研究室
	12	8号館5階 西側エレベーターホール	野生動物の行動と生態 動物生態学研究室
	13	8号館2階263室	はじめてのエコロジー 植物生態学研究室
	14	8号館3階 東側エレベーターホール	植物と光 植物環境応答研究室
	15	8号館3階 東側エレベーターホール	細胞の世界 ~RNAとタンパク質~ 細胞生化学研究室
	16	8号館2階247室	バクテリアの遺伝子研究の世界 ~牧野標本館が誇る多様な花・シダ・キノコ~ 分子遺伝学研究室
	17	牧野標本館 本館1階	新種の探索! 島の探検! 進化の探究! 植物系統分類学研究室
	18	牧野標本館 本館2階	多様な生物の進化・形態・行動 動物系統分類学研究室
	19	8号館2階247室	たった1つの卵から 発生生物学研究室
	20	8号館4階436、434室	微生物の世界をのぞいてみよう!!! 環境微生物学研究室

同時開催

システムデザイン学部 オープンラボ

学科	No.	場所	内容
電子情報システム工学	1	12号館2階203室	パワエレラボ (テクノスクエア企画) パワーエレクトロニクス研究室
機械システム工学	2	10号館機械・建築実験棟 1階120室	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) 長谷和徳 教授、林祐一郎 助教、吉田真 助教
	3	12号館1階106室	3Dプリンタで広がるものづくり 筧幸次 教授
	4	9号館前	電気自動車展示 小林訓史 教授、玉置元 助教
	5	12号館1階105室	振動半端ないって! (テクノスクエア企画) 機械力学研究室

イラストはイメージです。