

理学部オープンラボ

2019年11月4日(月)11:00~16:00

3..2..1..

学科	No.	場所	内容等
数理学	1	8号館6階東側エレベーターホール前	せっけん膜の数理—最適な形とは? 酒井高司 教授
	2	8号館6階610室	イプシロンデルタ論法について 11:30~12:00、13:00~13:30、14:00~14:30の3回で実施 澤野嘉宏 准教授
	3	8号館6階618室	計算機シミュレーション 11:00~12:00、13:00~14:00、15:00~16:00の3回で実施 村上弘 准教授
物理学	4	8号館1階アトリウム	X線で見える宇宙 宇宙物理実験研究室
	5	8号館1階アトリウム	ナノチューブの科学 表界面光物性研究室
	6	8号館1階アトリウム	超伝導コースターであそぼう! 超伝導物質研究室
	7	8号館1階アトリウム	大学院生による研究発表および大学院生活に関するQ&A 物理学科・物理学コース有志
化学	8	8号館4階西側エレベーターホール	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
	9	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
	10	8号館2階236室	真空中に一つ一つが孤立して浮いている分子の反応 反応物理化学研究室
生命科学	11	8号館4階東側エレベーターホール	インスタバエ 進化遺伝学研究室
	12	8号館2階247室	タンパク質を見てみよう 神経分子機能研究室・細胞生化学研究室
	13	8号館2階247室	たった1つの卵から 発生生物学研究室
	14	飼育棟	オープンアクアリウム 神経生物学研究室
	15	牧野標本館別館	新種の探索! 島の探検! ~牧野標本館と多様な植物たち~ 植物系統分類学研究室

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	内容等
電子情報システム工学	1	12号館2階202号室	半導体を用いた電気エネルギーの有効利用 和田圭二 准教授
機械システム工学	2	12号館1階106室	見える振動 (テクノスクエア企画)吉村卓也 教授、玉置元 助教
	3	9号館前	手作り電気自動車展示 小林訓史 教授、松枝剛広 助教、玉置元 助教
	4	10号館機械・建築実験棟1階120室西側	人間機械システム研究の紹介 (スポーツ義足からサル歩行ロボットまで) 長谷和徳 教授、林祐一郎 助教、吉田真 助教

イラストはイメージです。