

学科	研究室名	棟番号・部屋番号	タイトル	公開時間	
高分子・有機材料工学科	前山研究室	2-101	熱に強いプラスチックの紹介	10:30~12:30 14:00~16:00	
	森研究室	2-108	熱可塑性エラストマーからJelly Candleを作ってみよう!	10:10~12:30 13:40~16:00	
	岡田・山門研究室	2-111	いろいろな結晶にふれてみよう!	10:00~12:30 13:40~16:00	
	佐野・沖本研究室	2-202	ナノ炭素材料(グラフェン)の魅力と簡単な作り方	10:00~12:00 13:00~16:00	
	羽場研究室	2-207南	液晶で温度センサーを作ろう!	10:30~12:00 14:00~15:30	
	鳴海研究室	2-207北	研究紹介「高分子(ポリマー)を創る」「生体機能分子や光合成色素をハイブリッドする」	10:00~12:30 13:40~16:00	
	川口研究室	2-311	研究室紹介と水のカプセル化	10:30~12:30 13:40~16:00	
	宮研究室	6-118	ゲルと触れ合おう!	10:00~12:30 14:00~16:00	
	松葉研究室	6-124	樹脂粘土で高分子と水の性質を学ぶ	10:00~12:30 13:40~16:00	
	高橋辰宏研究室	6-525	ランニングシューズの常識を変えたのは、炭素繊維複合材料だった!	10:00~16:00	
	西岡・香田・矢野研究室	6-611 6-621	見て触れて!プラスチックと食品の融合を体験しよう!	10:00~12:30 13:40~16:00	
	吉田司研究室	10-208	持続可能な社会の実現に向けたエネルギー変換・貯蔵技術の開発について	10:00~12:30 13:40~16:00	
	松井研究室	10-405	柔らかい基板上に銀インクペンで回路を描こう!!	10:10~12:30 13:40~16:00	
	東原研究室	10-409	役に立つ縮合系高分子材料をつくってみよう!	10:30~12:00 14:00~16:00	
	時任・関根研究室	11-302	伸びるセンサをつくってみよう	10:00~12:00 14:00~16:00	
	長峯研究室	11-313	生物材料で作られたバイオセンサを使ってみよう!	10:00~12:30 13:40~16:00	
	城戸・笹部・千葉研究室	11-511	有機の光を体験しよう!	10:30~12:30 13:40~16:00	
	杉本・Sathish研究室	グリーンマテリアル成形加工研究センター306	膨らむ!?!プラスチックの不思議~指人形を膨らませよう~	10:30~12:30 13:40~16:00	
	化学・バイオ工学科(応用化学・化学工学科) 応	木俣・小竹研究室	3-1209前の廊下	粉の不思議・環境やエネルギー、医療に役立つパウダーテクノロジー	10:10~12:30 13:40~16:00
		仁科・伊藤(智)研究室	9-300-3	ありのまま公開	10:10~12:30 13:40~16:00
増原研究室		11-412	ナノ材料で切り拓く新機能の開拓	10:10~12:30 13:40~16:00	
松嶋研究室		3-1104	研究紹介 ~光る・紫外線を検知する・イオンを流す固体材料~	10:10~12:30 13:40~16:00	

学科	研究室名	棟番号・部屋番号	タイトル	公開時間
	門叶研究室	3-2206	「流体の種類」と「針金でできた温度計」	10:10~12:30 13:40~16:00
	松田研究室	8-1001	カーボンニュートラルに貢献する化学プロセス研究紹介	10:10~12:30 13:40~16:00
	皆川研究室	3-3203	触媒反応の科学	10:10~12:30 13:40~16:00
	吉田(一)研究室	3-4204前の廊下	ソフトマターとはどんなもの?	10:10~12:30 13:40~16:00
化学・バイオ工学科(バイオ化学工学科) コース	阿部研究室	9-400-2	生命の神秘を工学技術で解明しよう: 工学と生命科学・医学の融合	10:10~12:30 13:40~16:00
	木島研究室	3-1101/1201	水中シャボン玉	10:10~12:30 13:40~16:00
	今野研究室	3-3206	身近な有機化合物の紹介(医薬品、香料、発色材)	10:10~12:30 13:40~16:00
	野々村研究室	3-3105	化粧品の科学	10:10~12:30 13:40~16:00
	山本研究室	9-200-4W	より良い治療のための医工学	10:10~12:30 13:40~16:00
	川井研究室	3-3107	機能性セラミックス	10:10~12:30 13:40~16:00
	黒谷研究室	9-400-2	医療に役立つバイオ研究: 遺伝子から動物実験まで	10:10~12:30 13:40~16:00
	恒成研究室	9-700	細胞の電気的応答測定装置の展示	10:10~12:30 13:40~16:00
	堀田研究室	9-305	新しい蛍光タンパク質を創る	10:10~12:30 13:40~16:00
	真壁研究室	9-402	蛍光タンパク質を使ったタンパク質の自発的構造形成の観察	10:10~12:30 13:40~16:00
	矢野研究室	3-2104	微生物と酵素の産業利用	10:10~12:30 13:40~16:00
	カジィグルサンアラシャテイ研究室	9-200-5	生体材料は: 医科、歯科、薬学と工学間の接続帯	10:10~12:30 13:40~16:00
	佐藤(大)研究室	9-808	生体機能の人工制御	10:10~12:30 13:40~16:00
	神保研究室	9-601-1	高分子溶液のソルゲル転移	10:10~12:30 13:40~16:00
	右田研究室	9-200-4	生体に使用する材料	10:10~12:30 13:40~16:00

学科	研究室名	棟番号・部屋番号	タイトル	公開時間
情報 (情報・エレクトロニクス) コース	久保田研究室	7-321	有機太陽電池の光制御・脳の数理モデル	10:00~12:30 13:40~16:00
	安田研究室	8-416	データサイエンスとAI	10:00~12:30 13:40~16:00
	内澤研究室	8-223	コンピューターの得意・不得意	10:00~12:30 13:40~16:00
	山内研究室	10-401	視覚・色彩・照明・睡眠	10:00~12:30 13:40~16:00
	多田研究室	8-214	コンピュータの仕組みと性能向上手法	10:00~12:30 13:40~16:00
情報・電気・電子通信 コース	佐藤(学)研究室	9-800	光の不思議にお答えします	10:00~12:30 13:40~16:00
	高野研究室	7-235	進歩しつづける光ファイバ通信	10:00~11:00 13:40~14:30
	杉本(俊)研究室	7-131	帯電と除電を操って、測る、動かす、くっつける	10:00~12:30 13:40~16:00
	成田研究室	7-122	世界を動かす半導体!	10:00~12:30 13:40~16:00
	横山・原田研究室 with ナゼバース	11-710	今後のDXな生活を支えるIoTなシステム&半導体集積回路って何? (生活を支えるIoTデータ収集・解析とLSI・センサ)	10:00~12:30 13:40~16:00
機械システム工学 科	近藤研究室	2-102	Raspberry Piを使って機械加工の状態をリアルタイム監視する	10:30~11:30 13:00~15:30
	峯田研究室	6-410 & 9号館クリーン ルーム	マイクロマシン・ナノマシンの世界	10:00~16:00
	村澤研究室	6-310	ちいさな素材のおおきな可能性	10:00~12:00 14:00~15:00
	大町研究室	6-114	機械と言えば歯車	10:00~12:30 13:40~16:00
	赤松研究室	7-110	磁気熱対流と蓄熱マイクロカプセルに関する伝熱研究の紹介	10:00~12:00 13:40~16:00
	鹿野研究室	9号館3階EV前	熱と流れの研究	10:00~12:00 13:40~15:30
	幕田研究室	6-612	見えない泡(マイクロバブル)を見てみよう!	10:30~12:30 13:30~15:30
	奥山研究室	6-210	熱物性測定と燃焼合成	10:00~12:00 13:40~15:00
	中西研究室	6-406	流れの数値シミュレーション	10:30~12:00 13:50~16:00
	井上研究室	8-413	バイオロボティクス: 6脚ロボットとマイクロマニピュレーション	10:30~12:30 14:00~16:00
	妻木研究室	6-506 6-507	ロボットが切り拓く未来	10:30~11:30 15:00~16:00
	馮研究室	6-606	再生医療工学における機械システム工学の貢献	10:30~12:00 14:00~15:30

学科	研究室名	棟番号・部屋番号	タイトル	公開時間
機械システム工学 科	秋山研究室	6-604	システム制御の紹介	10:30~12:00 13:00~16:00
	多田暎研究室	6-224	様々な機構に基づくロボット工学を学ぼう!	10:00~12:30 13:40~16:00
	南後研究室	6-505	メカをもっと身近に	10:30~12:30 14:00~16:00
	羽鳥研究室	6-305	蛍光顕微鏡で生体分子機械をみる	11:00~12:00 14:30~15:30
	村松研究室	9-708	コンピュータシミュレーションとロボット制御	11:00~12:00 13:40~15:30
	渡部研究室	9-600	光を使って指先の断面をみてみよう!	10:00~12:30 13:40~16:00
建築・デザイン 学科	有我研究室	9-401	機器展示:雪上ロボティクス、シリンDRICAL 3Dプリンタ等	10:30~12:00 14:00~15:30
	戸森研究室	6-502	人工筋肉とソフトロボット	10:00~12:30 13:40~16:00
	三辻研究室	8-1101	地震の揺れを体験してみよう	10:30~12:00 13:40~15:30
	三辻研究室	8-1102	大空間構造(張弦梁・アーチ)を作ってみよう	10:30~12:00 13:40~15:30
	日高研究室	8-1105	太陽光で発電してファンを回そう	10:30~12:00 13:40~15:30
	左藤(慎)・濱研究室	8号館110周年 記念ホール	建築設計製図作品展示	10:30~12:00 13:40~15:30