

公開テーマ等のご案内

公開テーマ等	公開方法	10時		11時		12時		13時		14時		15時		16時	
		00	30	00	30	00	00	30	00	30	00	30	00	30	00
① 医療機器部 R(1階多目的ホール) 10分 いろいろな医療機器に触ってみよう!	展示 実験	10:00~12:00						13:00~16:00							
② 食品添加物部 B(1階多目的ホール) 30分 色とりどりのオシャレキャンドルを作ろう!	展示 実験	10:00						13:00							
③ 遺伝子医薬部・生活衛生化学部 C(1階多目的ホール) 20分 夏休み*自由研究相談室	博士相談			11:00									15:00		
④ 毒性部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 私たちの暮らしと毒性学	パネル			11:00									15:00		
⑤ 薬品部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 目に見えない粒子の硬さを測る方法	パネル			11:00									15:00		
⑥ 食品衛生管理部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 手の汚れ、移染(うつ)るんですー食中毒の発生と予防ー	パネル 実験	10:00						13:00							
⑦ 医薬安全科学部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 「くすり」を安全に使うために大切な情報	パネル	10:00						13:00							
⑧ 薬理部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 薬づくりを手伝う手のひらサイズのヒト臓器チップ	パネル			11:00									15:00		
⑨ 病理部 D(1階多目的ホール) 15分 病理標本を見てみよう～体の中で起きている変化～	パネル			11:20				13:50					15:10		
⑩ 安全性予測評価部 D(1階多目的ホール) 15分 知ってる? 化学物質の安全性評価	パネル			11:00	11:30								15:00	15:30	
⑪ 安全情報部 Q(1階入札室) 20分 おいしいにおいの不思議	実験	10:00	10:30					13:00	13:30						
⑫ 生化学部 F(1階東パントリー) 時間内適宜 放射線と上手につきあうために	パネル 観察			11:00									15:00		
⑬ 衛研講座 G(2階共用会議室) 30分 「安全な食べものってなんだろう?」 ～リスクについて知ろう～	講演									14:00					
衛研講座 30分 「ペプチドで何ができるだろう?」 ～新たな道を拓く中分子医薬品～											14:30				
⑭ 食品部 P(2階総務部会議室) 30分 食品の加熱でできる色をはかろう	実験			11:00									15:00		
⑮ 変異遺伝部 O(2階西側パントリー) 20分 果実ジュースからDNAを取ってみよう!	実験		10:30					13:10	13:40						
⑯ 生薬部 J(2階東側パントリー) 時間内適宜 国立衛研における薬用植物栽培温室の機能と役割につ いて	パネル 温室見学			11:00									15:00		
⑰ 有機化学部 N(3階西側会議室305) 20分 光を使って遊ぼう!	実験		10:30						13:30						
⑱ 衛生微生物部 L(3階西側会議室304) 30分 来て、見て、測って、食べ物の中の微生物とその毒素	実験			11:00									15:00		
⑲ 生物薬品部 S(4階西側パントリー) 30分 タンパク質(たんぱくしつ)のはたらきを見てみよう!	実験	10:00						13:00							
⑳ 生薬部 T(4階西側会議室401, 402) 時間内適宜 「生薬」と「漢方薬」について知ろう!	パネル	10:00						13:00							
㉑ 再生・細胞医療製品部 M(4階東側会議室405) 30分 iPS細胞を覗よう! 学ぼう!	実験			11:00	11:30								15:00	15:30	

公開方法*: パネル-パネルの掲示と説明; 展示-展示物の説明; 講演-プロジェクターでの説明; 実験-参加型実験と説明;

休憩場所 (2階共用会議室) 10:00~13:30 15:00~16:00 ・持ち込みの飲食できます!

※ 時間割は、見学者の状況等によって変更されることがあります。