

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 A(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! ~安全な医療機器を作るために~	展示 実験	10:00														
②	食品添加物部 B(1階多目的ホール) 30分 手作リスノードームをつくろう!	展示 実験							13:00					15:00			
③	遺伝子医薬部 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	10:00						13:00								
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 色んな光でクスリを調べてみよう	パネル	10:00						13:00								
⑥	生物薬品部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 抗体医薬品一標的分子を狙い撃つクスリ	パネル				11:00								15:00			
⑦	生活衛生化学部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 化粧品の安全性を確保するための研究	パネル	10:00						13:00								
⑧	食品衛生管理部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 知ってる?食中毒菌	パネル				11:00								15:00			
⑨	医薬安全科学部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 まれだが重い副作用を予測する遺伝子マーカー	パネル	10:00						13:00								
⑩	生化学部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 食物アレルギーの食品表示 ~アレルゲンを含む食品の表示制度と検査法について~	パネル				11:00								15:00			
⑪	病理部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 病理標本を見てみよう~体の中で起きている変化~	パネル	10:00						13:00								
⑫	安全情報部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 植物による食中毒を知っておこう!	パネル				11:00								15:00			
⑬	安全性予測評価部 D(1階多目的ホール) 時間内適宜 くらしの中の化学物質 ~コンピュータの力を借りて安全性を調べてみよう~	パネル				11:00								15:00			
⑭	衛研講座 E(2階共用会議室) 30分 ジェネリック医薬品 どこが同じでどう違う? 衛研講座 30分 ご存知ですか?社会を騒がせる広域食中毒	講演										14:00					
⑮	薬理部 F(2階総務部会議室) 30分 iPS細胞でクスリのはたらきを見てみよう!	実験				11:00								15:00			
⑯	変異遺伝部 G(2階西側パントリー) 20分 DNAを見てみよう!	実験		10:30					13:00	13:30							
⑰	食品部 H(3階東側パントリー) 30分 食品の加熱で生じる着色成分をはかってみよう	実験				11:00								15:00			
⑱	衛生微生物部 I(3階東側会議室304) 30分 発酵と腐敗—身近なカビを観察してみよう—	実験	10:00						13:00								
⑲	有機化学部 J(3階西側会議室305) 30分 きれいな花を咲かせよう!	実験	10:00	10:30					13:00	13:30							
⑳	再生・細胞医療製品部 K(4階東側パントリー) 30分 iPS細胞を楽しく学ぼう!	実験				11:00	11:30							15:00	15:30		
㉑	生薬部 L(4階東側会議室405) 30分 漢方薬の品質保証:生薬の確認試験を体験しよう!	実験	10:00						13:00								

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;

➡ (矢印)の体験型実験におきましては、同時開催の「夏の科学イベント」の事前申込制になりますので、ご注意ください。

(事前申込制については、川崎市のホームページ「夏の科学イベント」参照 申込期間6月21日(木)~7月5日(木))

休憩場所 E(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。