

公開テーマ等のご案内

公開テーマ等		公開方法*	10時 00 30	11時 00 30	12時 00	13時 00 30	14時 00 30	15時 00 30	16時 00
11 号 館	① 薬品部 (2F) 20分 未来の貼り薬 —湿布からの進化—	講演 展示	10:15	11:15		13:15		15:15	
	② 生物薬品部 (2F) 30分 「いきもの」によって創られるクスリ	講演 展示		10:40	11:30	13:10		15:10	
	③ 安全情報部 (3F) 20分 手洗いしっかりできていますか？	講演 実験		10:30	11:30	13:10		15:10	
	④ 講堂 (3F) ・ ビデオによる各部紹介 1回45分を10時～16時(14時～15時除く)迄常時放映 ・ 移転先 川崎市川崎区殿町の紹介 (衛研講座) 14:00～14:25 ・ C型肝炎治療薬ハーボニーのニセ薬について 14:25～14:50 ・ 医療機器を安全に使っていますか？ —コンタクトレンズを中心に— 14:50～15:10 ・ 国衛研の新たな挑戦 ～用賀から川崎キングスカイフロントへ～	ビデオ パネル 講演 講演 講演	10:00 10:00				14:00 14:25 14:50	15:10 15:10	
28 号 館	⑤ 衛生微生物部 (1F) 15分 私たちにできる食中毒防止のお話し	パネル	10:00	11:00		13:00		15:10	
	⑥ 遺伝子医薬部 (1F) 15分 ゲノム編集と遺伝子治療	講演		10:30	11:30	13:30		15:30	
	⑦ 薬理部 (3F) 15分 くすりの副作用予測にヒトiPS細胞を！	講演	10:00	11:20		13:00		15:30	
	⑧ 食品衛生管理部 (3F) 15分 海産生物毒による食中毒	パネル 講演	10:15	11:00		13:30		15:10	
	⑨ 食品添加物部 (3F) 45分 「いろいろな色の人造イクラ」を作ってみよう！	実験	10:00	11:00		13:00		15:15	
	⑩ 安全性予測評価部 (3F) 15分 私たちが使う化学製品の有害性分類と表示	パネル	10:15	11:15		13:45		15:15	
2 号 館	⑪ 医薬安全科学部 (3F) 15分 医療ビッグデータからこんなことが見えてくる	パネル		10:30	11:30	13:30		15:30	
	⑫ 再生・細胞医療製品部 (1F) 20分 そこまで来ている再生医療	講演 その他	10:10	11:10		13:10		15:10	
	⑬ 食品部 (2F) 20分 農薬の分析ってどうやるの？	パネル		10:30	11:30	13:20		15:20	
	⑭ 生化学部 (2F) 15分 遺伝子組換え食品の現状と検知法開発への取り組み	パネル	10:15	11:00		13:30		15:30	
	⑮ 生活衛生化学部 (3F) 30分 簡単な水質検査をやってみよう	実験		10:30	11:30	13:00		15:30	
	⑯ 生薬部 (3F) 15分 「生薬」と「漢方薬」について知ろう！	講演 展示	10:00	11:00		13:00		15:15	
8 号 館	⑰ 有機化学部 (1F) 30分 アミノ酸のおはなし:薬品・食品・化粧品への応用	実験	10:00	11:00		13:30		15:30	
	⑱ 変異遺伝部 (1F) 30分 「DNA」を見てみよう！	パネル 展示 実験		10:30	11:30	13:00		15:00	
	⑲ 病理部 (2F) 20分 身体のなかの変化をみる—病理組織標本を覗いてみよう	展示 実験	10:00	11:00		13:00		15:00	
	⑳ 毒性部 (4F) 20分 私たちの暮らしと毒性学	パネル 講演		10:40	11:40	13:00		15:20	
9 号 館	㉑ 廃棄物処理施設 (1F) 約15分間 廃棄物処理システム : 毎時間の20分、45分	見学	10:20 10:45	11:20 11:45		13:20 13:45	14:20 14:45	15:20 15:45	
14 号 館	㉒ 医療機器部 (1F) 約30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～	パネル 展示		10:30	11:30	13:30		15:30	
	㉓ 休憩場所 (1F) 終 日 (10:00～16:00)		終 日						

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; 見学-実験室見学;
ビデオ-ビデオもしくはスライドショー

※ 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。