

横浜市衛生研究所 施設公開 催し物一覧

階	主な内容	見どころ	ご案内 方法
食べ物の安全を守ろう！農薬検査ってどうやるの？			
7階	食品中の残留農薬などの検査方法や検査結果をパネルで解説	・食品中の残留農薬や動物用医薬品がどのように検査されているかを説明します。 ・実際に検査で使っている測定機器が見られます。	展示
家庭用品中の化学物質について知ろう！			
6階	家庭用品の法規制と検査についての紹介	・私たちが普段着ている衣類や使っている洗浄剤などの家庭用品について、どのような法規制があり、どのような検査をしているかを説明します。実際に当所で、検査した検体を展示しています。 ・ホルムアルデヒドによる移染のリスクについて、説明します。	展示
インクの色を分けてみよう			
5階	ペーパークロマトグラフィーの体験	クロマトグラフィーとは、物質を分離する方法のひとつです。ろ紙を使ってインクの色素がどう分かれるか、体験できます。	体験 展示
「かゆ~い！」蚊 「イヤつ～！」ゴキブリ			
3階	生きたゴキブリや蚊・ハチの標本の展示	・国内外の生きているゴキブリ数種類を展示します。 ・ゴキブリや蚊、ハチの生態などについて、わかりやすく説明します。	展示
★ミニセミナー 時間：11時～11時45分			
国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 室長 河上強志先生 演題 家庭用品の健康被害防止について			講演
食品中の異物と有毒植物の紹介			
2階	食品中の異物と有毒植物の紹介	・過去に実際にあった食品中の異物事例について紹介します。 ・誤食等による食中毒が発生しやすい有毒植物について紹介します。	展示
	カードゲームで感染症を学ぼう		
	感染症予防をゲームで啓発	ゲームを通じて、感染症の基礎知識について知ることができます。	体験
	手洗いの効果をみてみよう！		
	手洗いの効果測定	目に見えない汚れを数値化する機械を使って手洗い前後の手の汚れを比べてみることで、効果的な手洗いができるか知ることができます。	体験
	触ってみよう！ウイルス検査の道具		
	ピペットマンの操作体験 ウイルスの電子顕微鏡写真の展示	ピペットマンの操作体験ができます。 ウイルスの電子顕微鏡写真の展示を行います。	体験 展示
	休憩所 ※自動販売機あり		