

「衛生研究所施設公開」のご案内

「食の安全と衛生研究所の役割」

衛生研究所では、県民の健康の保持と生活の安全を守るためにいろいろな研究や調査、検査を行っています。

「食の安全」が叫ばれている今日、消費者重視の視点を踏まえた政策が不可欠なものとなっています。今回、行政から講師を招き「食の安全・安心」について講演を行い、衛生研究所からは日頃の研究成果などを含めてテーマを選び公開ミニ講座を開催いたします。

また、衛生研究所の業務内容などをパネルで紹介し、所内見学を行います。この機会に衛生研究所にお気軽にお越しください。いずれも事前の申込みは不要です。

日時：平成16年4月16日(金) 10時～16時

場所：神奈川県衛生研究所 (茅ヶ崎市下町屋1-3-1)

東海道線・相模線茅ヶ崎駅北口から神奈中バス(浜見平団地行き31,35系統)で、「町屋」下車徒歩8分

又は(平塚駅行き06系統)で「今宿」下車徒歩5分

平塚駅北口からは神奈中バス(茅ヶ崎駅行き06系統)で「今宿」下車徒歩5分

ご注意：06系統は茅ヶ崎駅・平塚駅とも日中毎時10分と40分の2本です。

ミニ講座

開式「食の安全と衛生研究所の役割」

衛生研究所長 益川 邦彦

10時50分～11時00分

「かながわ食の安全・安心の取組みについて」－行政の立場から－

11時00分～12時00分

石村 幸夫 (神奈川県生活衛生課)

昨年制定された「食品安全基本法」にのっとり、神奈川県では庁内に「神奈川県食の安全・安心推進会議」を設置し、県民の皆様の意見も反映させた「かながわ食の安全・安心の取組み」を策定いたしました。この講座ではリスクコミュニケーションの考え方、監視指導計画等の政策を交え、BSE、O157等の食中毒、残留農薬等について具体例を示しながら、わかり易くお話しします。

「こんなにあるの！？細菌性食中毒」

13時00分～14時00分

黒木 俊郎 (微生物部)

食品に繁殖する有害な微生物によって、食中毒が起こります。食中毒にはどんなものがあるのでしょうか？国や県ではどのような対策を考えているのでしょうか？私たちはどう対処すればよいのでしょうか？これらについてお話しします。

「安全かな？毎日の食事（農薬を中心に）」

14時00分～15時00分

藤巻 照久 (理化学部)

衛生研究所では県内に流通する農産物や、輸入農産物の残留農薬の検査を実施しています。農薬の種類は膨大ですし、これらの検査は大変手間のかかるものです。それでは農薬の検査はどうやって行うのでしょうか？また、検出された場合どう解釈したら良いのでしょうか？農薬を使わないとどうなるのでしょうか？それらをわかり易くお話しします。

パネル展示

G:グループ

微生物部

呼吸器系細菌G

腸管系細菌G

食品細菌系G

エイズ・インフルエンザウイルスG

リケッチア・下痢症ウイルスG

環境生物G

理化学部

食品汚染物質G

食品成分G

薬事毒性G

生活化学G

放射能G

地域調査部

企画情報部

衛生研究所の仕事

衛生研究所で県民の方々の健康を守るために行っている、調査・研究、検査の内容をグループごとに紹介します。

微生物部

呼吸器系細菌グループ…呼吸器感染症、性感染症等について調査研究や検査などを行っています。

腸管系細菌グループ…食中毒、原因不明下痢症などを起こす細菌、クジラトシロリウム等の調査研究や検査などを行っています。

食品細菌系グループ…食品・飲料水中の微生物や動物由来感染症病原体の調査研究や検査などを行っています。

エイズ・インフルエンザウイルスグループ…エイズウイルス、インフルエンザウイルス、SARSウイルス、エンテロウイルスなどの調査研究や検査などを行っています。

リケッチア・下痢ウイルスグループ…肝炎ウイルス、風疹ウイルス、下痢症ウイルス、日本脳炎ウイルス、リケッチアなどの調査研究や検査などを行っています。

環境生物グループ…ダニアレルゲンの調査研究、衛生動物の生態学的調査研究や検査、生活排水、消毒処理水の毒性評価研究などを行っています。

理化学部

食品汚染物質グループ…食品中の残留農薬、ポストハーベスト農薬、食品汚染物質、食品中のアレルギー物質などの調査研究や検査などを行っています。

食品成分グループ…食品中の添加物、食品包装に含まれる化学合成品や天然物質、遺伝子組み換え食品の調査研究や検査などを行っています。

薬事毒性グループ…医薬品、化粧品などの品質や成分に関する調査研究、化学物質、天然物質などの毒性試験や薬理実験などを行っています。

生活化学グループ…飲料水、家庭用品、室内環境中の化学物質や有害物質の検査や安全評価、環境ホルモンなどの調査研究を行っています。

放射能グループ…環境中の放射性物質の調査や放射能(線)を利用した分析法等について研究を行っています。

地域調査部…藤沢、茅ヶ崎、小田原、厚木に4つの分室があり、それぞれ感染症・食中毒予防、原因究明のための病原微生物学的な検査、食品中の農薬・有害物質、飲料水等に関する理化学的な調査や検査などを行っています。

企画情報部…調査研究計画、研究課題評価、広報や、感染症情報センターの運用・管理、保健衛生情報・疫学資料などの収集・解析・提供や調査研究を行っています。



国道1号線からの全景

お問い合わせは 企画情報部企画調整課
〒253-0087 茅ヶ崎市下町屋1-3-1
Tel. 0467-83-4400(内線2102)
ホームページアドレス: <http://www.eiken.pref.kanagawa.jp>

