

う暮らしをしているのかを、食事内容とともに、血液や尿、髪の毛、唾液などからも調べます。さらに、人口構造、世帯構成、平均寿命や死因などを調べ、実態を把握します。

これにより健康問題が明らかになっても、解決方法は得られません。健康を脅かす原因は何か、必要な医療や薬は何か、政治体制や産業の発展など、経済・社会面に問題はないかなど、幅広い分野の研究者と協働して問題解決に取り組む必要があります。

特に、開発途上国の感染症で問題となっている「顧みられない熱帯病」は、貧困が背景となって、それにより病人が増えて地域や国が疲弊し、それがさらなる貧困につながるという悪循環になっています。開発途上国の健康水準を高めることで、感染症も含めた病気になるリスクを減らす活動に、今後も取り組んでいきます。

次号(2018年2月号)では「長崎大学感染症共同研究拠点」を取り上げます。

3月25日に市民公開講座を開催

暮らしの中で、様々な病原体とどう付き合うか

長崎大学では、市民の皆さんに向けた様々なイベントを開催しています。熱帯医学研究所では、感染症をテーマにした市民公開講座を毎年開催してきました。2018年は「様々な病原体とのお付き合い」と題し、私たちの暮らしに影響を及ぼす可能性のある細菌やウイルスについて、わが国のトップレベルの研究者が分かりやすく解説するイベントを3月に行います。入場は無料です。

■ 日時：2018年3月25日(日)
13時30分～16時(13時開場)

■ 場所：長崎大学医学部坂本キャンパス
良順会館2階ボードインホール

■ 講演内容

1. マラリアと戦う
講師：長崎大学教授 金子 修
2. 食中毒をおこす細菌たち
講師：大阪大学教授 飯田 哲也
3. ヒトの免疫から逃れる
厄介なウイルスのお話し
講師：東京大学教授 川口 寧
4. パンデミックインフルエンザ
に対する備えはできた
講師：北海道大学教授 喜田 宏

金子教授は、世界の熱帯・亜熱帯地域で流行しているマラリアの原因であるマラリア原虫が、どういう生物なのかについて長年研究してきました。講演では、マラリア原虫のワクチン開発の現状などについてお話しします。

飯田教授は、腸炎ビブリオなどの細菌がヒトに感染するとなぜ食中毒を引き起こすのか、遺伝子レベルで研究してきました。講演では、食中毒を起こす細菌がどこに潜んでいるのかや、どうやって病気を起こすのかなどについてお話しします。

川口教授は、再発を繰り返すヘルペスウイルスの研究をしています。講演では、ヘルペスウイルスがヒトの免疫から巧みに逃れ、再発を繰り返す仕組みについて最新の研究成果をもとにお話しします。

喜田教授は、ヒトにも動物にも感染する細菌やウイルスの研究に長年にわたり取り組み、特にインフルエンザなどの人獣共通感染症の予防と制圧に貢献してきました。講演では、パンデミックインフルエンザにどう備えるかについてお話しします。

多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

● 問い合わせ先は、熱帯医学研究所 熱研支援課
095-819-7803