

平成 26 年 10 月 7 日

各 位

富山県衛生研究所長
(公印省略)

平成 26 年度富山県衛生研究所研究成果発表会の開催について(ご案内)

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、当所の研究成果を県民の皆様にご理解いただくため、下記により研究成果発表会を開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、多数のご参加をいただきますようよろしくお願いいたします。

記

- 1 日 時 平成 26 年 11 月 14 日 (金) 15 : 00 ~ 17 : 00
- 2 場 所 富山明治安田生命ホール
富山市宝町 1 丁目 3 - 10 TEL : 076-444-7003

3 内 容

- (1) 衛生研究所の概要
- (2) 講演 「ふたたび新興・再興感染症について」

所長 佐多徹太郎

(3) 研究成果発表

- ① 新生児マスキングへの「タンデムマス法」導入について
～赤ちゃんの健やかな成長を支援するために～

がん研究部 副主幹研究員 九曜 雅子

- ② 食の安全・安心のために一食品中の残留農薬の試験検査について

化 学 部 副主幹研究員 堀井 裕子

- ③ これまでの調査から見えてきた骨粗鬆症予防法

環境保健部 研 究 員 小林 直人

<参加申込み>

別添の参加申込書により、11月6日(木)までにファックスまたは電子メールでご連絡ください。

連絡先

富山県衛生研究所 化学部 松井

電話 : 0766-56-8145 FAX : 0766-56-7326

e-mail : hideki.matsui@pref.toyama.lg.jp

平成26年度 富山県衛生研究所成果発表会プログラム

日時：平成26年11月14日(金) 15:00～17:00

場所：富山明治安田生命ホール

1. 開会・衛生研究所の概要(15:00～15:15)
2. 講演(15:15～16:00)

「ふたたび新興・再興感染症について」

所長 佐多 徹太郎

昨年、マーズ(MERS)、SFTS、鳥インフルエンザA(H7N9)、そして狂犬病が話題となり、わが国でも、また私ども衛生研究所でも検査対応してきました。驚いたことに、今年になってからは、西アフリカでエボラ出血熱が、8月末には都内でデング熱が流行し、大きな話題になっています。エボラ出血熱は遠いアフリカの話ですが、その感染者数はこれまでの流行の全体数よりもかなり大きくなっています。デング熱はひと月も経たないうちに、140例を越えました。この二つの感染症について、紹介したいと思います。

3. 成果発表(16:00～17:00)

- ① 新生児マススクリーニングへの「タンデムマス法」導入について
～赤ちゃんの健やかな成長を支援するために～

がん研究部：副主幹研究員 九曜 雅子

新生児マススクリーニングは、生後の早い時期に採血し、先天性の病気を発見することで、その病気による障害の発生を予防または軽減することを目的として行われている検査です。本県では、平成26年3月から、「タンデムマス法」を採用し、より多くの病気を発見することができるようになりました。この「タンデムマス法」についての解説とこれまでの成果を報告するとともに、赤ちゃんの健やかな成長を支援するための体制について紹介します。

- ② 食の安全・安心のためにー食品中の残留農薬検査について

化学部：副主幹研究員 堀井 裕子

食品に残留する農薬は、食品や農薬ごとに残留基準が決められており、当所では県産農産物の残留農薬検査を行っています。また、近年、中国産冷凍餃子からの有機リン系農薬検出や国内製造の冷凍食品への農薬(馬拉チオン)混入事件が発生しており、加工食品についても検査を行っています。今回は、残留農薬の検査状況と混入事件発生時の対応事例について紹介します。

- ③ これまでの調査から見えてきた骨粗鬆症予防法

環境保健部：研究員 小林 直人

骨粗鬆症は骨の強度が低下し骨折しやすくなる病気です。骨粗鬆症の予防と治療は高齢者の生活の質を維持するうえで、とても重要な課題です。衛生研究所ではライフステージごとの骨密度や骨代謝の調査、また、近年、注目されつつある骨質についての調査を行っています。これらの調査結果を解説し、骨粗鬆症予防に何が必要かについて報告します。

富山県衛生研究所 行き
(FAX : 0766-56-7326)

平成 26 年度富山県衛生研究所研究成果発表会参加申込書

所属 _____

連絡先 _____

お名前	役職等

○ お申し込み期限：平成 26 年 11 月 6 日（木）

○ FAX または e-mail でお申し込みください。

連絡先

富山県衛生研究所 化学部 松井

電話：0766-56-8145

FAX：0766-56-7326

e-mail : hideki.matsui@pref.toyama.lg.jp