

平成 25 年 10 月 16 日

各 位

富山県衛生研究所長
(公印省略)

平成 25 年度富山県衛生研究所研究成果発表会の開催について

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 25 年 11 月 29 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 「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

「腸管出血性大腸菌 0157 の遺伝子型別」

細菌部主任研究員 木全恵子

「次世代シーケンサーを用いた微生物検査
～腸管出血性大腸菌食中毒事例での活用」

細菌部主幹研究員 綿引正則

「次世代シーケンサーを用いた薬剤耐性インフルエンザウイルスの解析」

ウイルス部主幹研究員 小渕正次

「富山県におけるノロウイルス・サポウイルスの検出」

ウイルス部長 滝澤剛則

4 参加申込み

別添の参加申込書により、11 月 21 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 ウイルス部 滝澤

電話 : 0766-56-8143 FAX : 0766-56-7326

e-mail : takenori.takizawa@pref.toyama.lg.jp

平成25年度 富山県衛生研究所成果発表会

日時:平成25年11月29日(金) 15:00～17:00

場所:富山明治安田生命ホール

1. 衛生研究所の概要 (15:05～15:15)

2. 講演 (15:15～15:40)
「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(15:40～17:00)

① 「腸管出血性大腸菌O157の遺伝子型別」

細菌部主任研究員 木全 恵子

② 「次世代シーケンサーを用いた微生物検査
～腸管出血性大腸菌食中毒事例での活用」

細菌部主幹研究員 綿引 正則

③ 「次世代シーケンサーを用いた薬剤耐性インフルエンザウイルス
の解析」

ウイルス部主幹研究員 小淵 正次

④ 「富山県におけるノロウイルス・サポウイルスの検出」

ウイルス部長 滝澤 剛則



問合せ先:衛生研究所ウイルス部 滝澤 TEL:0766-56-8143

富山県衛生研究所 行き
(FAX : 0766-56-7326)

平成 25 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 25 年 11 月 21 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 ウイルス部 滝澤
電話：0766-56-8143
FAX：0766-56-7326
e-mail：takenori.takizawa@pref.toyama.lg.jp