

令和3年10月8日

各位

富山県衛生研究所長
(公印省略)

令和3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、是非ご参加をいただきますようお願いいたします。

記

- 1 日時 令和3年11月12日(金) 14:30~16:40
- 2 場所 富山県薬事総合研究開発センター 創薬研究開発センター2階大会議室
射水市中太閤山17-1 TEL: 0766-56-5506 (衛生研究所代表)
- 3 内容
 - (1) 衛生研究所の概要
 - (2) 基調講演 「With コロナ時代をどう生きるか？」

所長 大石 和徳
 - (3) 研究成果発表
 - ① 感染症情報センターの取組みと2020年の富山県の感染症発生動向について
研究企画部 研究員 湊山 亜未
 - ② 衛生研究所での新型コロナウイルス研究について
ウイルス部 部長 谷 英樹
 - ③ 新しい食中毒菌アルベルティイ菌について
細菌部 副主幹研究員 木全 恵子
 - ④ アレルギー物質を含む食品の検査 -過去5年間の検査状況について-
化学部 主任研究員 安川 和志
- 4 定員 60名程度(先着順)
申し込み多数の場合、来場をご遠慮いただく場合があります。
- 5 参加申込み
別紙裏面の参加申込書により、11月4日(木)までにFAXまたはe-mailでお申し込みください。
- 6 その他
詳細は、別紙をご覧ください。

連絡先: 富山県衛生研究所 研究企画部 笹島
電話 0766-56-8146 FAX 0766-56-7326
e-mail hitoshi.sasajima@pref.toyama.lg.jp

令和3年度 富山県衛生研究所 研究成果発表会

1. 日時 令和3年11月12日(金) 14:30~16:40

2. 場所 富山県薬事総合研究開発センター 創薬研究開発センター 2階大会議室
(射水市中太閤山 17-1)

3. 内容

(1) 開会・衛生研究所の概要 (14:30~14:40)

(2) 基調講演 (14:40~15:10)

『With コロナ時代をどう生きるか?』

所長 大石 和徳

2020年1月からはじまった国内流行は第5波を数え、感染者の数は時間の経過とともに大きくなりました。県民の対象の65%がワクチン接種を完了し、9月末には急速に感染者が減少しました。しかし、一方では県内でもワクチン接種完了後にブレークスルー感染が起っています。私たちの生活はどうなるのか?今後の展望について考えてみます。

(3) 研究成果発表 (15:10~16:40)

① 感染症情報センターの取組みと2020年の富山県の感染症発生動向について

研究企画部 研究員 湊山 亜未

富山県感染症情報センターでは、感染症発生動向調査により県内医療機関から保健所・厚生センターを経由して報告された感染症の発生情報を国に報告するとともに、集計・解析結果を県民や医療機関へ情報提供し、感染症の発生予防、まん延防止に寄与しています。今回は、新型コロナウイルス感染症の影響で、例年と大きく異なった2020年の富山県における感染症発生動向を紹介いたします。

② 衛生研究所での新型コロナウイルス研究について ウイルス部 部長 谷 英樹

新型コロナウイルス感染症が発生してから約2年が経とうとしています。ウイルス部では、当初より富山県内の感染者の臨床検体を元に、調査・研究を行っています。遺伝子解析による変異株の流行状況把握や臨床検体からウイルスを分離する実験、また、ワクチン接種後の血中中和抗体調査、といった現在行われている研究内容についてご紹介します。

③ 新しい食中毒菌アルベルティイ菌について 細菌部 副主幹研究員 木全 恵子

アルベルティイ菌は2003年に発表された新種の食中毒起因菌です。国内ではこれまでに10件のアルベルティイ菌食中毒が発生しており、うち5件は患者数が100人を超えています。また、アルベルティイ菌の中には腸管出血性大腸菌と同じ毒素を保有する菌もあります。今回は、富山県内におけるアルベルティイ菌の侵いん状況の調査結果について報告します。

④ アレルギー物質を含む食品の検査 -過去5年間の検査状況について-

化学部 主任研究員 安川 和志

食品表示基準で定められている特定原材料(食物アレルギー物質)は容器包装された加工食品について、それらを含む旨の表示が義務付けられています。食物アレルギー物質を含む食品の検査は、この表示が適切にされていることを確認する検査です。本発表では、検査の概要と本県における検査状況について紹介します。

<参加申し込み等は次頁をご覧ください>

4. 定員、その他留意事項

(1) 定員 60名程度 (先着順)

申し込み多数の場合、来場をご遠慮いただく場合がございます。その場合には、その旨ご連絡いたします。連絡がない場合は、来場可能です。

10名以上の団体等で参加される場合は、web会議システムによるオンライン聴講も可能とする予定ですので、希望される場合はご相談ください。

(2) 新型コロナウイルス感染症に係る感染対策

①次の事項にあてはまる方は、来場をお控えいただきますようお願いいたします。

- ・発熱や風邪症状がみられるなど体調不良の方
- ・基礎疾患をお持ちで、感染リスクを心配される方

②マスクを着用のうえご来場願います。

③会場では、検温、手指消毒にご協力願います。

5. 参加申込み、お問合せ

下記の申込書の事項を記入のうえ、11月4日(木)までに、FAX又は電子メールで申し込みください。事前申し込みがない場合、入場をご遠慮いただく場合がございます。

ご不明な点などは、研究企画部(TEL:0766-56-8146)までお問合せください。

富山県衛生研究所 研究企画部 行き

(FAX:0766-56-7326 E-mail:hitoshi.sasajima@pref.toyama.lg.jp)

令和3年度富山県衛生研究所 研究成果発表会 参加申込書			
所属		担当者	
電話番号		E-mail	
参加者氏名		部署・役職等	

※ ご記入いただいた情報は、本発表会の実施に係る業務以外には使用いたしません。