

# 知とのつながりで築く平時の備え ～感染症に強い秋田をめざして～

開催日

令和8年  
1月10日

土

## 基調講演

東京iCDC所長、東北大学名誉教授  
聖マリアンナ医科大学 特任教授

賀来 満夫 様

感染症に強い社会をめざして

～インテリジェンス&  
レジリエンスそしてネットワーク構築の重要性～

## 会場

秋田大学医学部附属病院  
多目的室(第二病棟2階)  
(当時は病院正面玄関のみ入れます)

12時30分～16時

お申し込みはこちら／＼

会場参加

オンライン



[対象] 地域住民の皆様、医療関係者、  
行政関係者、秋田大学教職員・学生

[定員] 会場参加▶200名  
オンライン視聴▶100名

## センター各部門の活動発表

【感染統括制御部門】 嵐 岩生 (秋田大学医学部附属病院 病院教授/感染制御部長)

「WE-AID - 自律共助型の次世代感染症課題解決プラットフォームを目指して」

【感染疫学部門】 郑 松伊 (秋田大学大学院医学系研究科衛生学・公衆衛生学講座助教)

「感染流行時の閉じこもりのメンタルヘルス 現在とこれから」

【感染分子病態研究部門】 海老原 敬 (秋田大学大学院医学系研究科微生物学講座教授)

「空間オミクス解析による微生物モニタリングの可能性」

## パネルディスカッション

【テーマ】 「感染症に強い秋田へー平時の取組みが未来を拓く」

《お問合せ:感染制御総合センター》

■018-801-7178

■k-center@jimu.akita-u.ac.jp

■〒010-8543 秋田市本道1丁目1番1号

〈主催〉：秋田大学大学院医学系研究科附属感染制御総合センター

〈共催〉：秋田大学医学部附属病院

# 知とのつながりで築く平時の備え —感染症に強い秋田をめざして—

## ▼ プログラム ▼

### 12:30 開会・開会挨拶

秋田大学大学院医学系研究科附属感染制御総合センター長 羽渕 友則

### 12:40 趣旨説明

秋田大学大学院医学系研究科附属感染制御総合センター副センター長 嵐 哲生

### 12:50 基調講演

「感染症に強い社会をめざして  
～インテリジェンス＆レジリエンスそしてネットワーク構築の重要性～」  
東京iCDC所長、東北大学名誉教授、聖マリアンナ医科大学 特任教授 賀来 満夫 様

### 14:00 センター各部門による活動発表

### 14:50 パネルディスカッション

「感染症に強い秋田へー平時の取組みが未来を拓く」

- ・東京iCDC所長、東北大学名誉教授、聖マリアンナ医科大学 特任教授 賀来 満夫 様 (税込)
- ・秋田県健康福祉部 保健・疾病対策課 健康危機管理チーム 専門員 武藤 順洋 様
- ・秋田大学医学部附属病院 病院教授／感染制御部長／  
感染制御総合センター副センター長・感染統括制御部門長 嵐 哲生
- ・秋田大学大学院医学系研究科衛生学・公衆衛生学講座教授／感染疫学部門長 野村 恭子
- ・秋田大学大学院医学系研究科微生物学講座教授／感染分子病態研究部門長 海老原 敬
- ・秋田大学医学部附属病院感染制御部副部長／看護師長 石川 陽子

〈コーディネーター〉秋田大学医学部附属病院 渡邊 博之

### 15:50 閉会挨拶

秋田大学大学院医学系研究科附属感染制御総合センター感染分子病態研究部門長 海老原 敬

### 16:00 閉会

お申し込みはこちら

【申込受付期間】

令和8年

1月5日(月)

17:00まで

会場参加

【QRコード】

オンライン

【QRコード】

事前登録制のため、以下アドレスにアクセスいただき  
QRコードを読み取って参加申込をお願いします。

※申込受付期間終了前でも、定員に達した場合は締め切りといたします。  
あらかじめご了承ください。

参加申込 »» URL: <https://forms.office.com/r/pJtV97jizZ>

会場参加 URL: <https://forms.office.com/r/u4fxXxM7qD>