

(連続開催)

「新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた地域プラットフォーム
形成シンポジウム」開催のお知らせ

第10回 「新たな感染症のメカニズムと感染者の実態把握に向けた取組」



コロナ感染拡大防止に向けてご活動されている皆さまを対象にワークショップを開催致します。第10回は「新たな感染症のメカニズムと感染者の実態把握に向けた取組」をテーマに行っていきます。是非、ご参加ください。

新型コロナウイルス感染対策は大幅に緩和されてきましたが、JARECは、地域において将来の感染症に対する「行動規範」を構築できるよう、これからも必要な感染対策について考え、当該ワークショップを広域・産学官連携してのネットワーク構築の「場」として提供して参ります。

- 日時：2023年10月23日(月) 14:25~17:15
- 形態：現地 (AP東京丸の内) およびオンライン開催 **無料**
- 対象：コロナ対策に係わる地方自治体・医療現場・大学等研究開発機関及び企業の皆さま
- 定員：現地参加 20名 (AP東京丸の内)
オンライン参加 100名 (Webinar)

申込方法： 右側のQRコードまたは弊協会のホームページよりお申込み願います。
https://www.jarec.or.jp/jarec_workshop_covid19_v2/index.html



1. 基調講演 14:30~16:25

「下水疫学調査によるコロナ感染動向の把握に向けた取り組み」

北海道大学 大学院工学研究院 環境工学部門 准教授 北島 正章 氏

「RNAウイルスの変異と新興感染症：世界感染拡大のメカニズムと備え」

厚生労働省 国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター 主任研究官 佐藤 裕徳 氏

2. ワークショップ 16:30~17:15

**皆さまからの事前のご質問や課題を設定しての意見交換を行います。
是非、会場にも足をお運びください。お待ちしております。**

対策事例検索

Search

キーワード

取り組み・都道府県・政令指定都市で絞り込む

- フクチン 検査 情報共有 医療体制 医工連携 意識共有
- 都道府県 政令指定都市 基礎自治体

https://www.jarec.or.jp/covid19/example/01_aomori.html



これまでのワークショップ開催状況

第1回 2021年3月19日〔金〕 13:30-18:00

基調講演（基調講演／質疑応答）

「新型コロナウイルスとワクチンのメカニズムー
コロナ対応の行動規範を考える」

第一三共株式会社ワクチン研究所
所長 武下文彦氏

「Withコロナ社会の見取り図ーウイルスとの共生
の視点から」

国立大学法人長崎大学熱帯医学研究所
教授 山本 太郎氏

（事例紹介1）

（地独）青森県産業技術センター工業総合研究所
葛西 裕氏

（事例紹介2）

神奈川県ヘルスケア・ニューフロンティア推進本
部室 牧野 義之氏

第3回 2021年11月19日（金）14:30～17:00

福岡バイオバレープロジェクトによる新型コロナウイルス 感染防止の取組

（事例紹介1）「新型コロナウイルス感染拡大防止に向け
た福岡バイオバレープロジェクト事業の紹介」

福岡県商工部新産業振興課水素・バイオ班 企画主幹
藤田 敏明氏

（事例紹介2）「ボナックによる新型コロナウイルス感染
症治療薬の研究開発に向けた取組紹介」

株式会社ボナック R&D本部 久留米RDサイトヘッド
濱崎 智洋氏

（事例紹介3）「KAICOによる新型コロナウイルス感染拡
大防止に向けた取組紹介」

KAICO株式会社 代表取締役社長 大和 建太氏

第5回 2022年3月17日（木）14:30～17:00

新型コロナの感染予防・治療に向けた地域プラットフォーム の構築に向けて

（事例紹介1）「京都発Disease X 感染症対策ワーキング
グループの取組」

京都府 政策企画部 企画参事 吉岡 信吾氏

（事例紹介2）「シトラスリボンプロジェクト～23か月の軌
跡～」

松山大学 法学部 准教授 甲斐 朋香氏

愛媛大学 社会連携推進機構 教授 前田 眞氏

（事例紹介3）「新型コロナウイルスはなぜ変異するのか？
風邪のコロナウイルスになるのか？」

東京農工大学 農学部附属感染症未来疫学研究
センター センター長／教授 水谷 哲也氏

第7回 2022年12月9日（金）14:30～16:40

新型コロナウイルス感染防止に向けた地域の対策・指針の 紹介

（事例紹介1）「下水情報の活用による新型コロナウイルス
感染拡大防止に向けた取り組み」

東北大学 大学院工学研究科 土木工学専攻
教授 佐野 大輔氏

（事例紹介2）「新型コロナウイルス感染対策における県
内専門家有志による取り組み-岡山県の一例」

岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科

疫学・衛生学分野 教授 頼藤 貴志氏

主催・運営・お問合せ先

公益財団法人全日本科学技術協会

コロナワークショップ運営事務局 鈴木・小澤

Tel 03-3831-5911 E-mail corona2023@jarec.or.jp

第2回 2021年9月24日（金）14:20～17:00

新型コロナウイルス感染症最前線の動きと感染防止に向け た新たなPCR検査体制

（事例紹介1）「札幌市におけるコロナをめぐる連携体制
の構築について」

札幌市保健所 疫学担当部長 中西 香織氏

（事例紹介2）「大学と行政が共同で取り組む新型コロナ
ウイルス感染症に対する全自動PCR検査体制の整備と疫
学研究」

京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部
准教授 松村 康史氏

（事例紹介3）「下水疫学による新型コロナウイルス感染
者の検知と個別施設での適用」

株式会社島津テクノリサーチ

環境事業部 副事業部長兼分析研究センター長
八十島 誠氏

第4回 2021年12月17日（金）14:30～17:00

地域による新型コロナウイルス感染拡大防止対策の取組

（事例紹介1）「山梨県によるやまなしグリーン・ゾーン
認証制度の紹介」

山梨県 県民生活部 グリーン・ゾーン推進課 課長
鈴木 孝二氏

（事例紹介2）スーパーコンピュータ「富岳」による
ウイルス飛沫・エアロゾル感染リスクの評価と対策提案
～飲食店での感染対策を例に～

国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究センター
チームリーダー 坪倉 誠氏

（事例紹介3）コロナ感染症対策と社会経済活動の両立
東京大学大学院 経済学研究科 准教授

仲田 泰祐氏

第6回 2022年9月30日（金）14:30～16:30

新型コロナウイルスにおける最新の研究開発動向と感染防 止対策

（事例紹介1）「新型コロナウイルス感染症対策に関連す
るAMEDの研究開発支援の状況について」

国立研究開発法人 日本医療研究開発機（AMED）

創薬事業部創薬企画・評価課

課長代理 池上 貴啓氏

（事例紹介2）「新型コロナウイルス感染症対応からみた
今後の健康危機管理」

浜松医科大学 医学部 医学科 健康社会医学講座

教授 尾島 俊之氏

第8回 2023年2月24日（金）14:30～15:00

新型コロナウイルス感染症の行方

基調講演「コロナ禍の行方について」

国立研究開発法人科学技術振興機構

顧問 濱口 道成氏

第9回 2023年7月3日（金）14:25～17:00

ウィズコロナ社会の感染対策と行動規範

基調講演1「高齢者における新型コロナウイルス感染症重症
化傾向とその問題点（コロナ禍を振り返って）」

島根大学医学部Acute Care Surgery講座・高度外傷
センター長 教授 渡部 広明氏

基調講演2「新型コロナの現状と今後の対策」

東京医科大学病院 渡航者医療センター

特任教授 濱田 篤郎氏

（ワークショップ）