

第3回

エコ.エイドジャパンZOOMセミナー

「ノロウイルスの特性と 具体的な対策について」

～コロナ禍において、対策を怠らないために～

年間を通して発生しているノロウイルスによる感染性胃腸炎や食中毒ですが、気温が低く湿度が下がる冬は特に感染が増え、各自治体で警報が発令される程の流行となります。

また職場においても、ノロウイルスに感染した従業員が出勤し、社内に感染を広げてしまうと、現在のコロナ禍も相まって、業務全般に大きなダメージを与えてしまいます。

そこで本セミナーでは、ノロウイルスの特性と具体的な対策、感染者が発生した場合の対応等について解説致します。

関係省庁のガイドラインや、保健所及び実際の現場から得られた経験に基づき、すぐに役立つ情報をお届けしますので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- 日時 2022年1月13日(木) 14:00～15:30
- 配信方式 ZOOMミーティング
- 受講料 無料
- 定員 50名
- 主催:エコ.エイドジャパン(株) ☎022-285-1021

申し込みから当日まで

①申し込み

申込みURLから弊社WEBページの申し込みフォームへ移動します。
必要事項の入力をお願いします。

②ZOOMミーティングのID送付

受講5日ほど前になりましたら、
メールにてZOOMのミーティングIDを送付します。

③当日

メールにて送付していますZOOMミーティングIDより入室ください。
開始20分前より、ZOOMミーティングルームでスタンバイしております。
定刻(14時)にスタートしますので、10分前には入室を完了するよう余裕をもってご入室ください。

④テキストの送付

セミナー時に使用したテキストが必要な方は、アンケートに「テキスト送付の有無」をご入力ください。アンケートはセミナー終了後のアンケートをメールにて配信いたします。

プログラム(概要)

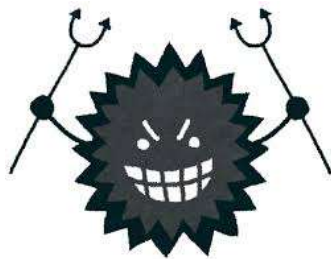
(※講師の変更や終了時間が前後する場合がございます)

2022年1月13日(木) 14:00~15:30(講演1時間、質疑応答30分)

「ノロウイルスの特性と具体的な対策について」 ～コロナ禍において、対策を怠らないために～

講師 一般社団法人 関東学校給食サービス協会 学術顧問
公益社団法人 日本食品衛生協会 技術参与
元 食品衛生監視員(東京都杉並区)
元 青年海外協力隊 H.2-1:タイ(公衆衛生)
職歴:日本食品分析センター、サントリー品質保証推進部、
長崎大学大学院講師、国立保健医療科学院疫学部研究員など
谷口 力夫 氏

これからの季節にピークを迎えるノロウイルスの特性と感染症の予防方法について、また感染者が発生した場合の対処法や消毒等の方法について、具体的に解説致します。
食品製造現場、飲食店、オフィス等の様々な場所で、お役に立つ内容となっております。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。



<ご注意>ご確認ください!

- ZOOMのお名前を必ず「申込時のお名前」に変更のうえ、ご参加をお願いします。
受講者名簿とZOOMのお名前を照合・確認してから入室を許可しております。
ZOOMのお名前が申込時のもの以外ですとその許可を出すことができません、講義の途中からの入室になってしまう場合がございます。
お手数をおかけいたしますが、ご協力をお願いいたします。
名前の変更の仕方：<https://blog.coubic.com/onlinelesson/zoom-name-change/>
- 申込者お一人につき1端末のみ接続いただけます。
複数の端末での同時接続はご遠慮ください。複数の端末で入室されていた場合、一旦退出・再入室いただく場合がございます。
- 接続の不具合・トラブルについて弊社ではサポートできません。あらかじめご了承ください。
- 事前に「ZOOM」のインストールをお願いいたします。
使い方：<https://hashikake.jp/articles/how-to-zoom-ep01>
接続テストサイト(<https://zoom.us/test>)にて接続性に問題がないかご確認ください。
- 当日は以下の環境を整えてご参加ください。
(1)使い慣れたPC・タブレット・スマートフォン
(2)安定して速度のあるインターネット回線への接続
(3)雑音が少なく話しやすい静かな場所
- 本セミナーの撮影・録画・録音、配信URLを他の方に知らせたりSNSなどで公開する行為を禁止します。

※同業他社の方からのお申し込みはお断りさせていただく場合がありますので、ご了承ください。