

# 環境リスクコミュニケーション 研修会を開催します

3月18日(月)  
開催!

## プログラム

### 講演「化学物質管理における自然災害への備え」

化学物質を取り扱う事業者を対象に、化学物質についてのリスクの考え方、化学物質に起因する事故や災害事例の紹介、災害に対する備えと避難、従業員・近隣住民・行政とのリスクコミュニケーションなどについて説明するとともに、これまでの事例等を参考に環境リスク管理やリスクコミュニケーションのあるべき姿について紹介します。

**講師：小山 富士雄 氏** <横浜国立大学非常勤講師（化学物質アドバイザー）>

#### 【ご略歴】

東京大学工学部修士課程をご卒業後、三菱化成（現三菱化学）に入社。工場及び本社で生産管理や事業管理を担当の後、環境安全管理業務に従事されました。その後、東京大学環境安全本部特任教授や東京工業大学特任教授を歴任され、現在は横浜国立大学非常勤講師、NPO法人日本環境管理監査人協会理事長等として環境・安全やリスク管理、環境を切り口にした企業の経営改善などの分野でご活躍されています。

### 県からのお知らせ「新潟県における化学物質排出量等の現状及び解析」

※事前に講師への質問を受け付け、研修会の中で回答をしていただきます。  
時間の関係上、全ての質問に回答できない場合がありますので、御了承ください。  
【受付締切：令和6年3月12日(火)】

**日時** 令和6年3月18日(月) 13:30~15:30

**場所** オンライン(使用ツール：Zoom)

**参加費** 無料

**申込み** 申込書に記入の上、電子申請システム又はメール、FAXでお申し込みください。詳細は裏面を御確認ください。

**締切** 令和6年3月12日(火)



電子申請システム  
QRコード

【問い合わせ先】  
新潟県環境局 環境対策課  
TEL:025-280-5154 FAX:025-280-5166  
メール：ngt030320@pref.niigata.lg.jp

## オンライン参加について

※本研修会はオンライン会議ツールの「Zoom」を利用します。

※パソコンのほか、タブレット、スマートフォンで視聴いただけます。「オンライン免責事項」を御確認いただき、お申し込みください。なお、御利用の環境によっては通信料がかかる場合があります。

### 申し込み方法

電子申請システムまたはメール、FAXでお申し込みください。(電話番号、メールアドレス必須)

電子申請 [https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=10248](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10248)

FAX番号 025-280-5166

メール [ngt030320@pref.niigata.lg.jp](mailto:ngt030320@pref.niigata.lg.jp)

件名を「環境リスクコミュニケーション研修会申込み」としてください。

申込用紙 <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kankyo/20240318risukomyu.html>

からダウンロードしてください。

※事前質問がある場合も上記の連絡先に送付してください。

※研修会資料及び視聴に必要なURLの送付は、申込みの際に記載いただいたメールアドレス宛てに御連絡します。研修会前日までに届かない場合は、お問い合わせください。

※申請1件ごとに、視聴に必要な情報をお送りします。複数の方が1台の端末を共有して視聴いただく場合は、代表1名のお申し込みで結構ですが、申込みの際は参加者全員の氏名の記載をお願いいたします。

### オンライン免責事項

#### 1 視聴環境(あらかじめ御確認ください)

##### ①視聴に必要な設備等

- ・視聴するための機器(パソコン、タブレット、スマートフォン)
- ・インターネット接続環境(御利用の環境によって通信料がかかる場合があります。)

##### ②接続確認

- ・Zoomを初めて利用する場合はアプリをダウンロードし、インストールします。パソコンのみ、アプリをインストールせずにブラウザソフト(Google Chromeを推奨)を利用して視聴することも可能です。

**Zoomウェブサイト <https://zoom.us/>**

なお、アプリのインストール方法や操作方法については、お答えできませんので、あらかじめ御了承ください。

#### 2 免責事項

- ・今回の研修会に係る資料、映像、画像、音声等のコンテンツ(以下「本コンテンツ」という。)に関する著作権は、講演者等の著作権者に帰属します。
- ・本コンテンツの複製(ダウンロードのほか、静止画の撮影等も含む。)、二次的利用等は、目的のいかんを問わず、お断りさせていただきます。
- ・御使用のパソコン、インターネット回線等の環境が視聴環境を満たしているか、あらかじめ御確認ください。環境によっては、音声途切れる等正常に視聴できないことがあります。
- ・機器やインターネットの不調によって映像が正常に視聴できず、又は音声聞き取れない場合であっても、対応はいたしかねますので、あらかじめ御了承ください。