

環境省・山口環境相登壇 今後の福島の復興・再生に向けた取組について考える  
「『福島、その先の環境へ。』対話フォーラム」  
12月18日（土）名古屋国際会議場及びオンラインにて開催

令和3年11月19日（金）

## 1. 開催趣旨

環境省では、東日本大震災及び東京電力福島第一原子力発電所事故の発生から10年を迎えるに当たり、今後の福島の復興・再生に向けた取組について、「ふくしま、次の10年へ」と題して令和3年2月に取りまとめました。その取組のひとつとして、国の責務である福島県内除去土壌等の県外最終処分の実現に向けた全国での理解醸成活動を抜本的に強化することとしています。

この取組の一環として、減容・再生利用の必要性・安全性等に関する理解醸成を図る対話集会を全国各地で開催することとしており、第一弾として令和3年5月23日（日）に、第二弾として令和3年9月11日（土）に「『福島、その先の環境へ。』対話フォーラム」を開催しました。第三弾となる今回は、環境大臣の山口壯氏が登壇するほか、福島県出身で女優、モデルとして活躍されている箭内夢菜さん、学生の皆様にも参加いただき令和3年12月18日（土）に名古屋にて開催します。

## 2. 開催概要

### （1）開催日

令和3年12月18日（土）14:00～16:00

### （2）開催場所

名古屋国際会議場白鳥ホール  
（愛知県名古屋市熱田区熱田西町1番1号）

### （3）主催

環境省（後援：全国地方新聞社連合会）

### （4）プログラム（予定）

#### ● 環境再生事業等についての説明

環境再生事業等の状況や今後の課題などを説明します。

#### ● 対話セッション

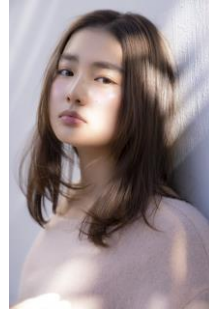
一般の方から寄せられた御質問や御意見について、参加者と登壇者で一緒に考え、意見交換を実施します。

※ 当日参加者からの御質問・御意見をいただく機会も設ける予定です。

## ※登壇予定者



山口壯環境大臣



ゲストパネリスト  
箭内夢菜さん  
(女優、モデル)



高村昇氏  
(長崎大学 原爆後障害  
医療研究所 国際保健医  
療福祉学研究分野 教  
授)



開沼博氏  
(東京大学大学院  
情報学環 准教授)



司会  
宮沢桃子さん  
(東海テレビアナウンサー)

### (5) 定員

会場参加：定員 100 名程度

オンライン参加（コメント投稿可）：定員 1,000 名程度

オンライン参加（視聴のみの場合）：制限なし

### (6) 参加費

無料

### (7) 『福島、その先の環境へ。』対話フォーラム 告知サイト

<http://shiteihaiki.env.go.jp/fukushimamirai/sonosaki/dialogue/20211218.html>

## 3. 参加申込方法

- ・「会場参加」「オンライン参加（コメント投稿可）」「オンライン参加（視聴のみ）」の3種類の参加方法がございます。当日は、「会場参加」又は「オンライン参加（コメント投稿可）」にて御参加いただいている皆様から、大臣ほか登壇者に御質問等をいただく時間を設けています。
- ・「オンライン参加（視聴のみ）」は事前の申し込みは必要ありませんが、当日コメント投稿機能をご利用いただくことはできません。当日ライブ配信される映像の視聴のみ可能です。

【参加〆切】会場参加 2021年12月9日(木) 23:59

オンライン参加(コメント投稿可) 2021年12月17日(金) 23:59

【応募フォーム URL】

会場参加：<https://plus.chunichi.co.jp/entry/TBBuBRmuftk90bX2chGLfA%3D%3D/0/0/0/1/>

オンライン視聴：<https://www.youtube.com/watch?v=gkr5xf0dopU>

【オンライン参加 URL (視聴のみ)】

<https://www.youtube.com/watch?v=YtqxCMzd0co>

※ 「会場参加」は応募多数の場合は抽選とさせていただきます。

※ 「オンライン参加(コメント投稿可)」は先着順にて、お申し込みを承ります。定員を超えた場合、予告なく募集を終了する場合があります。

※ 新型コロナウイルスの感染状況により、全面オンラインでの開催とさせていただく場合があります。この場合、「会場参加」の方もオンラインにて御参加いただくこととなります。

※ 報道関係者の方は事前の参加申請が必要となります。

『福島、その先の環境へ。』対話フォーラム PR 事務局までお問い合わせください。

(PR 事務局：kankyosaisei\_pr@vectorinc.co.jp)