

「3.11 伝承ロード New Destination プラン」における 地域活性化フォーラム in 釜石 開催のお知らせ

当機構では、(一財)国土計画協会の支援を得て、令和4年度より「3.11 伝承ロード New Destination プラン」を実施中です。本事業は、東日本大震災からの10年を契機に、新たな復興ステージのアクションとして「三陸沿岸道路(=青森県八戸市から宮城県仙台市までを結ぶ全359kmの高規格道路)を活用して、各地の観光コンテンツと震災伝承施設を融合させ、三陸沿岸地域の新たな交流人口創出に向けた未来志向の地域活性化を図る」ものです。

つきましては、令和6年度に3年目の最終年として、これまで実施したモニターツアーや検討会での議論を踏まえ、復興した新しい三陸沿岸地域の魅力について議論する場としてフォーラムを下記のとおり開催しますのでご連絡申し上げます。

申し込みは当機構のウェブサイトより受付いたします。<https://www.311densho.or.jp/>

地域活性化フォーラム in 釜石

三陸の新しい魅力

～震災伝承施設と三陸沿岸道路の魅力と役割について～

1. 日 時：令和6年10月2日(水) 13時30分～15時30分
2. 場 所：釜石市民ホール TETTO ホールB
住所：岩手県釜石市大町1-1-9 TEL：0193-22-2266
3. 内容等：
 - 1) 基調講演「未来に役立つ災害伝承のための三陸沿岸道路の役割」
講 師： 東北大学災害科学国際研究所 教授 奥村 誠 氏
 - 2) パネルディスカッション「女性が語る三陸の新しい魅力」
コーディネーター： 石巻専修大学 教授 庄子 真岐 氏
パネ リ ス ト： いのちをつなぐ未来館 川崎 杏樹 氏
宝来館 岩崎 昭子 氏
(株) ジャルセールス 根尾 奈那 氏
(株) 日本旅行東北
インバウンド・MICE 営業部 橘 えりか 氏
アドバイザー： (一財) 3.11 伝承ロード推進機構 原田 吉信 氏
(別紙：リーフレット参照)

〈発表記者會〉岩手県政記者クラブ、建設専門紙他



【お問い合わせ先】

一般財団法人 3.11 伝承ロード推進機構 原田、石森

TEL：022-393-4261 E-mail：info@311densho.or.jp

教訓が、いのちを救う。

3.11
DENSHO
ROAD

地域活性化フォーラム in 釜石

三陸の新しい魅力

震災伝承施設と三陸沿岸道路の魅力と役割について

2024年
10月2日 水

参加
無料

定員
100名

13:30～15:30 (開場13:00)

釜石市民ホール TETTO ホールB
(岩手県釜石市大町1-1-9)

当機構では、三陸沿岸道路や震災伝承施設を活用し、新たな交流人口を呼び込む取り組みを進めています。このフォーラムでは、これまで実施したモニターツアーや検討会での意見をもとに、三陸沿岸地域の魅力を皆さんと一緒に考えます。ぜひご参加ください。

基調講演

未来に役立つ災害伝承のための三陸沿岸道路の役割



講師 **奥村 誠 氏** 東北大学災害科学国際研究所 教授

京都市出身。京都大学大学院工学研究科修士課程修了。同大学助手、講師、広島大学助教授を経て、2006年より東北大学教授。地域計画・土木計画を専門とし、ブラジル、シベリア、ボリビアでのプロジェクトにも関わる。博士（工学）。

女性が語る三陸の新しい魅力

～震災伝承施設と三陸沿岸道路の魅力と役割について～

パネルディスカッション



コーディネーター
石巻専修大学 教授

庄子 真岐 氏



パネリスト
いのちをつなぐ未来館

川崎 杏樹 氏



パネリスト
宝来館

岩崎 昭子 氏



パネリスト
(株) ジャルセールス

根尾 奈那 氏



パネリスト
(株) 日本旅行東北
インバウンド・MICE営業部

後藤 博美 氏



アドバイザー
(一財) 3.11伝承ロード
推進機構

原田 吉信 氏

申し込み・お問合せ (一財) 3.11伝承ロード推進機構

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町3-2-26 コンヤスビル3F
TEL: 022-393-4261 月～金 9:00～17:30 (祝日を除く)

主催: 一般財団法人 3.11伝承ロード推進機構

後援: 釜石市、大槌町、大船渡市、陸前高田市、震災伝承ネットワーク協議会、国土交通省東北地方整備局、岩手県、宮城県

(一財) 国土計画協会が主催する「高速道路利用・観光・地域連携促進プラン」の支援金を活用しています

お申し込みページはこちら ▶

お申し込みは右側のQRコード、または
3.11伝承ロード推進機構ウェブサイトからどうぞ
<https://www.311densho.or.jp/>

3.11伝承ロード推進機構

