

北陸地方整備局

北陸信越運輸局

記者発表

配布日時

令和5年9月8日

## 大規模地震に対応した 内航フェリー・RORO 船を活用した代替輸送ワークショップ (オンライン)の参加者を募ります

北陸地域国際物流戦略チーム（事務局：北陸地方整備局、北陸信越運輸局）は、今後発生が危惧されている南海トラフ巨大地震を想定した日本海側港湾への内航フェリー・RORO 船を活用したワークショップを下記のとおり開催するので、広く参加者を募ります。

今年度の取り組みとして、内貿輸送に関するオンラインでのワークショップにより、大規模災害時に想定される物流状況の情報提供や代替輸送のデモンストレーションについて意見交換を実施いたします。

### 記

#### 1. 日時・場所

日時： 令和5年10月31日（火） 13:00～17:00  
会場： オンライン（Microsoft Teams 使用）  
募集期間： 令和5年9月8日（金）～令和5年10月17日（火）  
主催： 北陸地域国際物流戦略チーム（事務局：北陸地方整備局、北陸信越運輸局）  
共催： 調整中  
後援： 調整中

#### 2. 内容

- ・内貿輸送に関するオンラインでのワークショップ等  
別紙1： 募集案内  
別紙2： 北陸地域国際物流戦略チーム体制図

#### 3. 取材要領

- ・冒頭に主催者挨拶があります。
- ・ワークショップは Web 上で開催するため、取材は Web での傍聴のみとなります。
- ・報道関係者で Web 傍聴を希望される方は、別紙3、4を参照頂き、必要事項を記入の上、メール等で、10月27日（金）15:00 までにお申し込みをお願いします。

#### 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ 富山県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ 石川県政記者クラブ  
長野市政記者クラブ 福井県政記者クラブ  
長野県庁会見場 東京都庁記者クラブ  
名古屋港記者クラブ 埼玉県政記者クラブ  
京都府政記者クラブ 岐阜県政記者クラブ  
専門紙

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 港湾空港部  
クルーズ振興・港湾物流企画室長 渡邊  
課長補佐 服部



TEL 025-370-6706

オンライン  
開催

大規模地震に対応した

# 内航フェリー・RORO船を活用した代替輸送ワークショップの参加者募集

東日本大震災時には、日本海側港湾が太平洋側港湾の代替機能を発揮しました。今後発生が危惧されている太平洋側を震源とした地震の発生時に、日ごろ輸出入に利用している港湾が一時的に使用できない場合に事業継続を確実なものとするため、平成25年度より外貿コンテナ代替輸送訓練を実施してきました。

今年度は、新たな取り組みとして、内貿輸送に関するオンラインでのワークショップにより、大規模災害時に想定される物流状況の情報提供や代替輸送のデモンストレーションについて意見交換を実施致します。

日 ち

令和5年10月31日(火)

時 間

13:00~17:00 [受付開始] 12:30 ※プログラム次頁参照

会 場

オンライン(Teams)

想定地震

南海トラフ巨大地震

※関東地域から九州地域までの津波等による被災を想定

事前説明会

令和5年10月23日(月) 13:30~14:00

当日の訓練をスムーズに行うため、可能な限り事前説明会の参加をお願いします。

申込方法

以下のURLまたはQRコードにアクセスのうえ、申込フォームよりお申し込みください。

 <https://forms.gle/AVKzYnR2sTkrESqn7>

 コチラからも  
お申し込みが  
できます


締め切り 令和5年10月17日(火)

URLからアクセスする場合は、URLをコピーの上、Google Chrome及びMicrosoft Edgeの最新バージョンにて、ブラウザの上段タグの検索欄に貼り付けてアクセスして下さい。それ以外たと表示できない可能性があります。申込フォームから申込ができない場合、別紙参加申込書にご記入のうえ、メール又はFAXにてお申し込みください。

予定定員

約50名(先着順) ※上限に達した場合は視聴のみのご案内をさせていただきます。

参加費

無料 ※通信回線使用にかかる費用は参加者のご負担となります。

その他

TeamsのURLは後日メールにてお送りいたします。



# 10.23 月曜日

## 事前説明会

■ プログラム (予定)	13:30~13:35	あいさつ・趣旨説明(北陸地方整備局)
	13:35~13:55	オンライン代替輸送ワークショップの事前説明
	13:55~14:00	質疑応答

# 10.31 火曜日

## 内航フェリー・RORO船を活用したオンライン代替輸送ワークショップ

■ プログラム (予定)	13:00~13:05	開会挨拶(北陸地方整備局)
	13:05~13:25	オンライン代替輸送ワークショップの趣旨説明
	13:25~14:00	オンライン代替輸送ワークショップ1「各社の国内輸送に関するBCPの現状認識」
	14:00~14:35	オンライン代替輸送ワークショップ2「南海トラフ巨大地震発生、どんなことが起こる」
	14:35~15:05	発表
	15:05~15:15	休憩
	15:15~15:50	オンライン代替輸送ワークショップ3「代替輸送の検討と課題等の意見交換」
	15:50~16:25	オンライン代替輸送ワークショップ4「2024年問題を考慮した災害時の国内輸送とは」
	16:25~16:55	発表・講評
	16:55~17:00	閉会挨拶(北陸信越運輸局)

**主催** 北陸地域国際物流戦略チーム(事務局:北陸地方整備局、北陸信越運輸局)

**共催** 調整中

**後援** 調整中

上記プログラムは、予定であり、変更となる可能性があります。最新情報は北陸地方整備局港湾空港部HPにて随時掲載します。

**【問い合わせ】** 申込メールアドレス:pa.hrr-butstryuu84@gxb.mlit.go.jp

北陸地方整備局 港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室 服部、長田 **TEL 025-370-6706**

# 内航フェリー・RORO 船を活用したオンライン代替輸送ワークショップ メール及び FAX 参加申込書

申込フォームから申込ができない場合、本紙にご記入のうえ、メール又は FAX にてお申し込みください。

**Mail : [yasuda@wave.or.jp](mailto:yasuda@wave.or.jp) FAX : 03-5408-8741**

※参加する端末（回線）毎にお申し込みください。

FAX 又はメール申込で端末（回線）が複数になる場合、こちらの用紙をコピーして、それぞれお申し込みください。

**申込締切：令和 5 年 10 月 17 日（火）**

（ワークショップ日時：令和 5 年 10 月 31 日（火）13:00～17:00）

申し込み内容	いずれかに、☐の記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> 訓練参加（Teams 接続可） <input type="checkbox"/> 視聴参加（Teams 接続可） ※使用アプリケーションは Microsoft Teams	
バックアップ 接続確認	※Teams がダウンした場合のバックアップとして Zoom を想定 いずれかに、☐の記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> Zoom 接続可 <input type="checkbox"/> Zoom 接続不可	
オンライン付箋 アクセス可否	訓練で使用するオンライン付箋「lino」にアクセス可能か確認ください。 （アクセスできなくても参加は可能です。） <a href="http://linoit.com/users/daitaiTE_suto/canvases/inbox">http://linoit.com/users/daitaiTE_suto/canvases/inbox</a> ユーザ名: daitaiTE_suto パスワード: demo2023 <input type="checkbox"/> アクセス可能 <input type="checkbox"/> アクセス不可能	
社名		
住所		
電話番号		
FAX 番号		
参加者名	部署名： 役職名： Email：	氏名：





## 北陸地域国際物流戦略チーム体制図

北陸地域国際物流戦略チーム 幹事会および広域バックアップ専門部会の資料作成及び運営、意見の取り纏めを行う。

### 本部会

北陸地域（新潟県、長野県、富山県、石川県、福井県）の国際物流に関する重要事項について協議を行う。

### 幹事会

本部会に付すべき事項のとりまとめ、国際物流の課題についての情報交換、並びに検討を行う。

特に、日本海側港湾の機能別拠点化の具体化に向けた検討を進める。

### 専門部会

特定の課題について検討を行うことを目的として設置する。

#### 【広域バックアップ専門部会】

今後、発生が確実視されている首都圏直下地震や南海トラフ巨大地震等が起こった際のバックアップ体制確保の方策を検討

#### ○物流戦略チーム

北陸地域の物流に係る課題・施策について、幅広い意見・情報交換と問題意識を共有し、具体的な施策を推進するために、平成18年8月に産学官で構成される組織として北陸地方整備局および北陸信越運輸局が合同で設置し、平成19年11月に取り組むべき課題と方策について提言書を取まとめ。

その後、提言書の方策が具現化される一方で、東日本大震災及び日本海側拠点港選定を契機に、平成24年3月に活動を再開し、新たな国際物流の課題についての情報交換を行い、特定の課題については、専門部会を設置して検討を行う。

#### ○広域バックアップ専門部会の設置

今後、発生が懸念されている首都直下地震や南海トラフ地震等の最悪のシナリオを想定した際に、北陸地域としてのバックアップ体制構築の方策を検討することを目的に、防災・物流・経済関係の有識者、物流関係者、関係行政機関で構成される「広域バックアップ専門部会」（座長：東北学院大学柳井雅也教授）を設置（H24.12）。

## 取材要領

### 1. 事前申し込みについて

取材（Web 傍聴）を希望される方は、別紙 4 の「取材申込書」に必要事項を記入の上、以下メールアドレス、FAX 番号あてにお申し込み下さい。

(1) 申込期日は 10 月 27 日（金）15 時 00 分です。

- ・ 申込メールアドレス : [pa.hrr-butstryuu84@gxb.mlit.go.jp](mailto:pa.hrr-butstryuu84@gxb.mlit.go.jp)



こちらからもアクセスできます

- ・ FAX 番号 : 025-280-8783

※ 申込期日に間に合わない場合は、取材が出来ない場合があります。

(2) 別紙取材申込書に以下の事項を記載して下さい。

- ・ 会社名及び部署名
- ・ 取材者の役職・氏名（取材者全員の役職・氏名を記載願います。）
- ・ 連絡先（電話番号、メールアドレス）

※メールの場合は、本文に直接記載頂いて申し込み頂いても構いません

### 2. 取材時の留意事項について

(1) 注意事項

- ・ 冒頭に主催者挨拶があります。
- ・ ワークショップは Web 上で開催するため、取材は Web での傍聴のみとなります。
- ・ 報道関係者で Web 傍聴を希望される方は、別紙 4 を参照頂き、必要事項を記入の上、メール等で、10 月 27 日（金）15:00 までにお申し込みをお願いします。
- ・ Web での傍聴は、Microsoft Teams によるライブ配信となります。
- ・ 通信状況によって、映像の乱れや一時的な停止が発生する可能性があります。予めご了承ください。

大規模地震に対応した  
内航フェリー・RORO 船を活用した代替輸送  
ワークショップ（オンライン）

取材申込書

北陸地方整備局 港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室 あて

申込みメールアドレス [pa.hrr-butasuryuu84@gxb.mlit.go.jp](mailto:pa.hrr-butasuryuu84@gxb.mlit.go.jp)

申込み FAX 番号 025-280-8783



お名前
ご所属(会社名)
ご連絡先(電話番号)
ご連絡先(メールアドレス) web 傍聴 URL の送付先になります。

(注意事項)

- ・冒頭に主催者挨拶があります。
- ・ワークショップは Web 上で開催するため、取材は Web での傍聴のみとなります。
- ・報道関係者で Web 傍聴を希望される方は、本取材申込書に必要事項を記入の上、メール等で、10月27日（金）15:00 までにお申し込みをお願いします。
- ・Web での傍聴は、Microsoft Teams によるライブ配信となります。
- ・通信状況によって、映像の乱れや一時的な停止が発生する可能性があります。予めご了承ください。