

米代川流域市町村等の防災担当職員などを対象とした 「マイ・タイムライン講習会」を開催します

米代川大規模氾濫に関する減災対策協議会（構成団体：米代川流域4市、秋田県、秋田地方気象台及び能代河川国道事務所等）は、水災害への備えとなる「マイ・タイムライン」の普及促進を目的として、専門講師による市町村の防災担当職員などを対象とした講習会を、能代市で開催します。

また、全国で初めて防災担当者向けの「デジタル・マイ・タイムライン」の操作体験をヤフー株式会社の協力により開催します。

※「マイ・タイムライン」とは

低気圧や前線、台風等の接近によって河川の水位が上昇するときに、自分自身がとるべき防災行動を時系列に整理し、あらかじめ取りまとめておく行動計画を指します。

1. 日 時 令和3年12月16日（木） 13:30～16:30
2. 場 所 能代市役所ニツ井庁舎 2階 大会議室
（能代市ニツ井町上台1-1）
3. 参 加 者 米代川流域市町村等の防災担当職員など
参加市町村：能代市、北秋田市、大館市、鹿角市、小坂町、藤里町、三種町、八峰町
4. 講習内容 ■マイ・タイムラインの目的、住民普及に向けた要旨解説
■教材『逃げキッド』を用いたマイ・タイムラインの作成
■スマホを用いたデジタル・マイ・タイムラインの操作体験
5. その他 『逃げキッド』に関する詳細は、国土交通省のホームページをご参照ください。
<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/shozaiti/mytimeline/index.html>
6. 取材について
 - ・事前に別紙様式にて申し込みをお願いします。
 - ・取材をされる方はマスクを着用いただき、出来る限り少人数でお願いします。
 - ・当日、咳などの風邪症状、発熱等体調のすぐれない方は取材をご遠慮願います。
 - ・講習中の取材ルールについては、当日受付にてご説明いたします。
 - ・本講習会の実施にあたっては、コロナウィルス感染拡大防止対策を講じた上で行います。

<発表記者会>

秋田県政記者会、能代記者クラブ、大館記者クラブ、北秋田記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局	能代河川国道事務所
副所長（河川・ダム）	さくらだ つとむ 櫻田 勉（内線204）
調査第一課長	すがわら としゆき 菅原 利幸（内線351）
電話：0185-70-1001（代表）	

別紙

送信先

能代河川国道事務所 調査第一課 あて

F A X 番号 : 0 1 8 5 - 7 0 - 1 1 4 1

1 2 月 1 6 日 (木) 開催
米代川流域市町村等の防災担当職員などを対象とした
「マイ・タイムライン講習会」 取材申込書

会社名	
ふりがな	
氏名	
連絡先 (T E L)	
連絡先 (e - m a i l)	
※ その他 (取材人数)	

※その他には、当日来られる人数を記入ください。

【コロナウイルス感染拡大防止に関する留意事項】

- ・咳などの風邪症状、発熱等、体調のすぐれない方は取材をご遠慮願います。
- ・取材は出来る限り少人数でお願いします。
- ・取材をされる方は、マスク着用等、感染防止対策をお願いします。
- ・会場前の受付にて検温を実施するほか、アルコール消毒液を設置しておりますので、感染防止にご協力をお願いします。

取材申込書は、12月10日(金)16:00迄に、FAXにより送信ください。
なおFAX送信後は受診確認のため、お手数ですが下記まで連絡をお願いします。

■ FAX送信後の連絡先

能代河川国道事務所 調査第一課

T E L : 0 1 8 5 - 7 0 - 1 1 7 6 (調査第一課直通)

<講師紹介>



岩谷 忠幸（いわや ただゆき）
気象予報士、防災士
オフィス気象キャスター株式会社 代表

【経歴等】

東京都立大学理学部地理学科気候学専攻卒業
気象予報士制度がスタートした年から気象キャスターとして、フジテレビや日本テレビで約15年間出演
国土交通省や文部科学省、東京都地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県などで、気象防災や気候変動などの委員を歴任

【現在の活動】

日本テレビ気象デスク
気象キャスターの育成や指導、全国各地のテレビ局へ派遣



長村 真里（ながむら まり）
気象予報士
オフィス気象キャスター株式会社

【経歴等】

筑波大学地球学類卒業
卒業論文では梅雨前線についての研究を考察

【現在の活動】

かわさきFM、伊豆急ケーブルテレビなどに出演
マイ・タイムライン講座のアシスタント