

令和3年11月8日
中部地方整備局
木曾川下流河川事務所

木曾三川流域開放講座で木曾三川の歴史を学ぼう

～今年のテーマは濃尾地震～

木曾三川に関わる歴史文化調査研究資料「KISSO※1」で取り上げた成果や、流域に関わる様々な話題について直接学ぶ機会として、木曾三川流域開放講座を開催します。今年、木曾三川流域に大きな被害をもたらした、130年前の濃尾地震（明治24年）をテーマに講師をお招きします。

木曾三川の治水、流域の歴史に触れてみませんか。

※1:木曾三川の治水の歴史や民俗・景観等の文化を伝えることで治水に対する意識啓発を啓るとともに、研究資料として後世に残すことを目的として、平成3年に創刊し、主に年4回発行しています。

1. 開催日時

令和3年11月29日（月） 14:00～16:00

2. 講座内容

演 題 濃尾震災と木曾三川流域
講 師 宮川 充史 氏（一宮市尾西歴史民俗資料館 学芸員）

3. 会場 くわなメディアライヴ 多目的ホール

ただし、新型コロナウイルス感染症に対して緊急事態宣言等が発令された場合などは、後日、YouTube 配信のみとなる場合があります。

その場合は別途ご連絡いたします。予め、ご了承ください。

4. 募集要項

- (1) 募集期間 令和3年11月19日（金）まで
- (2) 募集人数 30名 ※先着順
- (3) 入場料金 無料
- (4) 申込方法 チラシ参照

なお、募集期間内であっても募集人数が上限に達した場合は締め切らせていただきます。

5. 配布先： 桑名市政記者クラブ、津島記者会、大垣市政・経済記者クラブ

6. 問合せ先

511-0002 三重県桑名市大字福島465
国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所

副所長 後藤 功次

調査課長 宮瀬 正

電話：0594-24-5715

令和3年度 木曾三川流域開放講座のご案内

会場開催参加希望の方

- 会場での参加希望の方 **参加費無料30名(先着順)**
- 申込み期限11月19日(金)、応募対象18歳以上の方

▼申込み方法

- 右記の方法から選んで必要事項を記入してお申込み下さい。
- 募集人員に達した場合には、申込み期限前でも募集を締め切る場合がございます。申込みのない方及び当日参加はできません。
- 受講証は、11月24日にメール又はFAXにてお送りします。印刷していただき、当日ご持参ください。

※新型コロナウイルス感染症に対して緊急事態宣言等が発令された場合などは、後日、YouTube配信のみとなる場合があります。その場合は別途ご連絡いたします。予め、ご了承ください。

メールからのお申込み

■メールアドレス

cbr-karyu_chousa@mlit.go.jp

件名に「開放講座申込み」、本文に以下の申込み必要事項①②③④⑥を書いてメールして下さい。

木曾川下流ホームページからのお申込み

木曾川下流 木曾川で学ぶ

検索

件名に「開放講座申込み」、本文に以下の申込み必要事項①②③④⑥を書いてメールして下さい。

FAXからのお申込み

0594-21-0893

以下の申込み必要事項を記入のうえFAXして下さい。

申込み必要事項記入欄

FAX 申込みの方は、記入後 0594-21-0893

① 氏名	ふりがな -----		
② 年齢	歳		
③ 住所	〒 -		
④ 電話番号	() -	⑤ FAX番号	() -
⑥ E-Mail	@		

※応募された皆様の個人情報は厳重に管理して、上記利用目的の範囲内で利用致します。

～新型コロナウイルス感染症対策について～

本講座では新型コロナウイルス感染予防対策として、以下の項目を実施します。皆様のご協力とご理解をお願い致します。

- 当日受付にて検温を行わせていただき、37.5度以上の方の入場をお断りする場合があります。
- 入室時にはアルコール消毒液での手指の消毒及び会場内でのマスク着用をお願いします。
- 受講者同士の密集を避けるため、会場内では資料を配布した席に着席をお願いします。
- 来場者及びスタッフ等で感染が発生した場合の感染拡大防止のため講演日より2週間以内に参加者に陽性反応が出た場合には、速やかに以下の連絡先までご連絡をお願いします。
- その他、当日は感染予防に対するスタッフからの指示に沿って行動して下さい。

Web配信

- 12月10日(金) 14:00から1月11日(火) 14:00まで、YouTubeで受講可能です。ぜひ視聴ください。

木曾三川流域開放講座チャンネル

【パソコン】の方は、次の検索ワードで木曾川下流河川事務所のホームページ「木曾三川流域開放講座」からお入り下さい。

木曾川下流 木曾川で学ぶ

検索

【スマホ】の方は
こちらから

