

令和3年12月21日
中部地方整備局
木曾川上流河川事務所

「第1回 長良川遊水地河川環境調査検討会」を開催します。

長良川の美濃市横越地区及び関市池尻地区における遊水地整備にあたり、環境調査、重要種の分布の確認、生息環境の保全と配慮の具体的な手法について、学識経験者の意見をお聴きします。

1. 開催日時

令和3年12月24日(金) 10:00～(1時間程度)

2. 開催場所

国土交通省 中部地方整備局 木曾川上流河川事務所

3. 主な議題

長良川遊水地 横越地区・池尻地区について

4. 取材・傍聴について

会議は原則公開で行いますが、会議の傍聴・カメラ等の撮影は「長良川遊水地 横越地区・池尻地区について」の事務局説明までとさせていただきます。

取材及び傍聴には、事前登録が必要となります。取材をご希望の方は、別紙「取材登録書」を、傍聴をご希望の方は、別紙「傍聴申込書」をご記入のうえ、12月23日(木)12:00までに、以下の受付へFAXまたは電子メールで送信をお願いします。

また、会場での傍聴については、人数が会場の定員に達し、ご参加いただけない場合があります(ご参加いただけない場合には、こちらから連絡いたします)。当日は、会議開始 5分前までには会場での受付を済ませていただきますようお願いいたします。

【取材及び傍聴時の新型コロナウイルス感染拡大防止対策について】

会場では新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行います。取材及び傍聴をされる方におかれましては、受付で検温、手指消毒、マスク着用にご協力いただきます。また体温が 37.5℃以上ある方や体調が優れない方については参加をお控えいただきます。

なお、新型コロナウイルス感染拡大状況等に鑑み、取材及び傍聴の形式について、予告なしに変更させていただく場合もございますので、予めご了承ください。

【取材登録書・傍聴申込書受付】

F A X 番 号 058-251-1150

メールアドレス cbr-kisojyo-chosa@mlit.go.jp

5. その他

・木曽川水系流域委員会の過去の開催結果は、ホームページでご覧いただけます。

URL: <https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/kisosansen-plan/index.html>

6. 配付先

岐阜県政記者クラブ、中濃記者室

7. 問合せ先

<長良川遊水地河川環境調査検討会について>

国土交通省中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

副所長 おりと みつる
折戸 充

調査課長 おくやま まとし
奥山 聡俊志

電話:058-251-1321(代表)

長良川遊水地河川環境調査検討会 委員名簿

役 職	氏 名	所 属	専 門	備考
委 員	さい じょう よし みち 西 條 好 迪	(一財)自然学総合研究所理事長	植 生	
	ふじ た ゆういちろう 藤 田 裕 一郎	岐阜大学名誉教授	河川工学	
	もり せい いち 森 誠 一	岐阜協立大学教授	河川生態	
オブザー バー	いわい まさし 岩井 聖	岐阜県県土整備部河川課長		
	おくだ しげお 奥田 重雄	関市基盤整備部土木課長		
	つちや ひろとし 土屋 博 稔	美濃市建設部土木課長		

(敬称略 五十音順)

別紙「取材登録書」

「第1回 長良川遊水地河川環境調査検討会」

取材登録書

当検討会の取材をご希望される報道機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書をご記入のうえ、期限までにFAXまたはメールにて送信をお願いいたします。

送信期限 令和3年12月23日(木)12時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者

(1)お名前(複数名の場合、代表者名)

(2)ご連絡先 TEL _____

(3)取材人数 _____人

送信先

FAX番号 058-251-1150

メールアドレス cbr-kisojyo-chosa@mlit.go.jp

別紙「傍聴申込書」

「第1回 長良川遊水地河川環境調査検討会」

傍聴申込書

当検討会の傍聴をご希望される方は、事前登録のためこちらの傍聴申込書をご記入のうえ、期限までにFAXまたはメールにて送信をお願いいたします。

期限 令和3年12月23日(木)12時00分まで

1. 傍聴者

(1)お名前 _____

(2)ご連絡先 TEL _____

(3)ご住所 _____

送信先

FAX番号 058-251-1150

メールアドレス cbr-kisojyo-chosa@mlit.go.jp

※会場の都合上、人数が定員に達し、ご参加いただけない場合があります。

ご参加いただけない場合のみ、こちらから連絡いたします。

※今回、ご記入いただきました個人情報については、「第1回 長良川遊水地河川環境調査検討会」の運営以外には使用いたしません。