

令和元年11月7日
中部地方整備局
長島ダム管理所

秋の紅葉見物に長島ダムへ出かけよう！

～「^{おくおいせつそこ}奥大井接岨湖もみじまつり」を11/9(土)に開催～

1. 概要

令和元年11月9日(土)に長島ダムにて『奥大井接岨湖もみじまつり』を開催します。

【主な内容】

- ・日本最大級のゲートを間近で見ることのできる「ダム見学ツアー」
- ・ダム湖（接岨湖）の巡視船に乗船する「湖面巡視体験ツアー」
- ・河原の石に自由に絵を描くことのできる「ストーンペイティング」
- ・井川線機関車のミニトロッコ「乗車体験」
- ・ダムに漂着した「流木無料配布」

※今回は、同日に大井川鐵道千頭駅横で行われる「奥大井ふるさと祭り」のサテライト会場として開催します。

2. 日時

令和元年11月9日(土) 9時30分～16時00分
(雨天時は11月10日(日)に順延)
詳細については、別紙案内をご覧ください。
長島ダムHPでもご覧になれます。
(<http://www.cbr.mlit.go.jp/nagashima/>)

3. 開催場所

長島ダム管理所(ダム右岸側)、
長島ダムふれあい館(ダム左岸側)

4. 配布先

島田記者クラブ、県政記者会

5. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 長島ダム管理所
管理所長 竹内 宏
専門官 岩越 俊樹
静岡県榛原郡川根本町犬間 541-3
電話 0547 (59) 1021

6. その他

主催：長島ダム水源地域ビジョン推進会議
共催：大井川長島ダム流域連携協議会

奥大井 接岨湖 もみじ まつり

※「奥大井ふるさと祭り」のサテライト会場として開催します。

- 接岨湖巡視体験
- 長島ダム見学ツアー
- 流木無料配布
- ストーンペインティング
- ミニトロッコ乗車体験

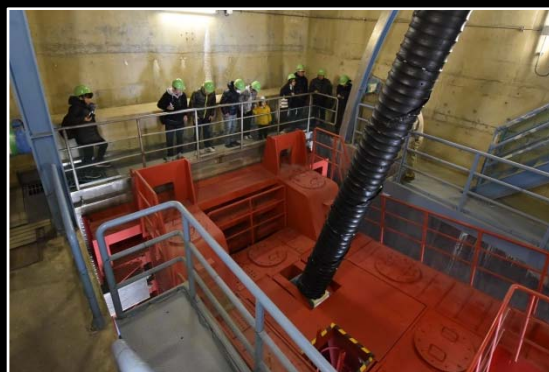
◎ 会場 ◎

長島ダム管理所
長島ダムふれあい館

◎ 日時 ◎ 2019年

11月9日(土)

雨天時は11月10日(日)に順延
9時30分～16時



主催：長島ダム水源地域ビジョン推進会議 / 共催：大井川長島ダム流域連携協議会

イベント

長島ダム見学ツアー

日本最大級の高压ラジアルゲートを見学!

【開催時間】 下記出発時間よりお選びください。
10:00、11:00、13:00、14:00、15:00
(1回45分程度)

【定員】 各回最大20名
(当日受付のみ/整理券配布【※1】)

【集合場所】 長島ダム管理所(受付)

流木無料配布

流木アートやインテリアに!

【配布時間】 9:30 ~ 16:00
【配布場所】 長島ダム管理所(玄関前)

ミニトロッコ乗車体験

井川線DB機関車
ミニトロッコに乗ってみよう!

【開催時間】 9:30 ~ 16:00
(無料/子供優先)
【開催場所】 長島ダム管理所前

接岨湖巡視体験

イベント限定!

管理用の巡視船で湖面巡視を体験!

【開催時間】 下記出発時間よりお選びください。
10:00、11:00、13:00、14:00、15:00
(1回45分程度)

【定員】 各回最大7名
(当日受付のみ/整理券配布【※1】)

【対象】 小学1年生以上

【参加費】 保険料: 200円程度

【集合場所】 長島ダム管理所(受付)

★乗船場所に向かいますので整理券持参の上、
各回15分前に集合してください

ストーンペインティング

【開催時間】 10:00 ~ 16:00
(無料)
【開催場所】 長島ダムふれあい館

【※1】 整理券は1名につき1枚を以下の場所で配布
・長島ダム管理所1階ロビー 9:00~
・音戯の郷 ふるさと祭り会場 [長島ダムブース] 9:30~

【お知らせ】 長島ダム管理所1階ロビーに、11月3日(日)川根本町産業文化祭で配布された「川根本町産業文化祭・奥大井ふるさと祭り」コラボ企画スタンプラリーの台紙に押すスタンプも設置してあります。

長島ダムへ
出発進行!

アクセス

国土交通省中部地方整備局
長島ダム管理所

静岡県榛原郡川根本町犬間541-3

TEL: 0547-59-1021
(平日のみ 9時00分~16時00分)



長島ダムHP
QRコード

車の場合:
島田金谷ICから
およそ1時間20分

最寄り駅:
大井川鐵道
南アルプスあぶとライン
長島ダム駅

長島ダム防災施設
ふれあい館
静岡県榛原郡
川根本町梅地3-34



●各イベントは、全て、当日申し込みとさせていただきます。各イベントにおきましては先着順とさせていただきます。●お問い合わせは上記連絡先までお電話またはHPよりメールをご利用ください。●予告なくイベント内容に変更が生じることもございます。最新の情報は長島ダム公式HP・Twitterをご覧ください。