

平成12年9月4日
建設省中部地方建設局
木曽川上流工事事務所

お 知 ら せ

1. 件名：

木曽三川上流改修ミレニアム2000記念事業の開催について

～知る、見る、考える 記念フォーラムやパネル展を開催～

～これからの木曽三川やふるさとの川への思いなど、川についてみんなで語ろう～

～ゲストに「長良川艶歌」の五木ひろし氏を迎え、川について語り合います～

2. 記念事業の概要：

大正10年4月1日に木曽川上流工事事務所の前身である木曽川上流土地収用事務所が発足してから平成12年度で80周年になります。

更に、平成13年1月より国土交通省に移管していく現時点のミレニアム2000年での改修事業の役割を地域住民に知ってもらい、今まで暖かく支援を受けた地域の皆さんに感謝するとともに、川の整備と新たな河川行政に対する理解を深めてもらうきっかけをつくるために「木曽三川上流改修ミレニアム2000記念事業」を下記の通り実施します。

1) 記念事業「川についてみんなで語ろう(木曽三川のつどい)」の開催

参加希望者から往復ハガキに川への思い、川に対する意見や要望をつづって送付してもらい、これらを紹介しながら地元パネリストによるシンポジウムを行うとともに、梶原岐阜県知事による21世紀に向けた「これからの木曽三川への思い」も語っていただく予定。

そして、歌手の五木ひろし氏による地元より大ヒットした「長良川艶歌」への思いから長良川やふるさとの川など、川に関するトークと歌で構成するトークショウを行います。

開催日時：平成12年10月10日(月)13時30分～16時

開催場所：岐阜グランドホテル ロイヤルシアター

参加予定数：1,000名

(事前に川への思いをつづっていただいた往復ハガキにより参加者を募集します。応募多数の場合は抽選で招待者を決定しま

す。)

事業内容：

第1部 シンポジウム「木曽三川へ寄せる私たちの思い」

木曾三川の歴史の紹介と市民から寄せられた川に関する思い等をコーディネーターが紹介しながら、地元パネリストによる地域住民にとっての川づくりを語る。

第2部 五木ひろし氏の「長良川に寄せて」

～ふるさとの川～<弾き語り>

「長良川艶歌」の大ヒットで岐阜県に多くのファンを持つ五木ひろし氏により、市民から寄せられた川への思いや川の歌にまつわる思い出やふるさとの山河に寄せる思いに関するトークと歌で構成するトークショウ。

2) 記念誌などの発行

記念誌「木曾川上流の80年のあゆみ」

一般市民向けに分かりやすくまとめた河川改修計画の変遷、主な河川事業の経緯、過去の災害の歴史を要約した記念誌(約200ページ程度)を平成12年10月に発行する。

記念パンフレット「目で見える木曾三川の歴史」

一目で分かる木曾川上流工事事務所管内の河川事業の写真パンフレット(A4版8ページ程度)を平成12年10月に発行する。

3) 記念パネル展の開催

開催時期：平成12年10月から11月の2ヶ月間

開催場所：岐阜市、大垣市、一宮市などの主要な駅又はデパート(スーパー)、河川環境楽園(川島町)、記念事業「川についてみんなで語ろう」の会場など数か所で開催予定。

テーマ：親子で学べる「木曾三川の歴史」

パネル内容：木曾三川の変遷と役割、改修事業による流域の発展の変遷、災害の実態と復旧の変遷、治水施設整備の変遷、住民参加の川づくり等をパネルで紹介する。

4) 「木曾川上流河川図書館」の開設

木曾川上流工事事務所の80年の事業を進めてきた中で収集した様々な文献、パンフレット、ビデオなどの図書を一般市民に開放する。

河川図書館の設置場所：木曾川上流工事事務所に関係する33市町の中心位置となる穂積町の楽修館(穂積町立図書館)2階の郷土資料コーナー「治水関係資料コーナー」に開設。

設置日時：平成12年8月10日(木)より開設

図書の内容：水害や治水の歴史と川に関する図書、文献、資料、

パンフレット、ビデオなどの250点

5) 木曾三川改修記念事業「子供サミット」の開催

子供から見た川に対する思いや要望を聞く場として、過去2回開催。(H10木曾川：川島町立川島小学校、H11長良川：岐阜市立鷺山さぎやま小学校)

今年度もミレニアム2000記念事業の一環として、大垣市立綾里あやさと小学校で開催する。

開催日時：平成12年10月17日(火)

開催場所：大垣市立綾里あやさと小学校

対象学年：3～6年生

学習内容：河川整備に関する授業と現地見学

3. 資料：別紙「川についてみんなで語ろう」参加募集案内

4. 解禁：指定なし

5. 配布：岐阜県政記者クラブ

6. 問合せ先：建設省木曾川上流工事事務所

事業対策官 林 はやし 功治 こうじ

058-251-1321 (内線208)