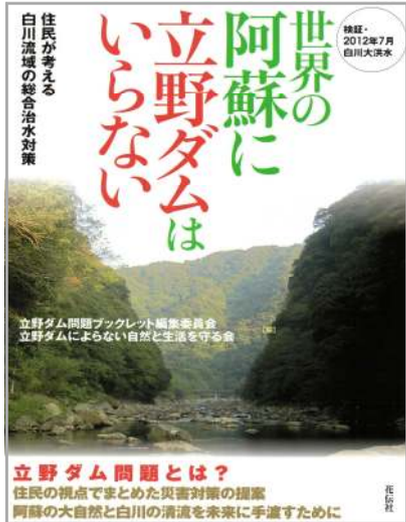


連続シンポジウム

# 世界の阿蘇に 立野ダムはいらない

STOP!  
立野ダム  
LOVE  
阿蘇 



ごあいさつ

熊本が世界に誇る阿蘇の玄関口である立野火口瀬に、高さ90mの立野ダムが建設されようとしています。立野ダムができれば、白川流域の安全を守ることはできません。そこで、住民の視点で立野ダム問題と白川の災害対策についてまとめたブックレットを出版しました。

このブックレットの内容と立野ダムの問題点を住民みんなで共有し、立野ダム建設をストップさせるために連続シンポジウムを開きます。皆様方のご参加をお待ちしています。

●とき **5月18日(土)**

午後1:00開場 1:30開会 (3:30閉会予定)

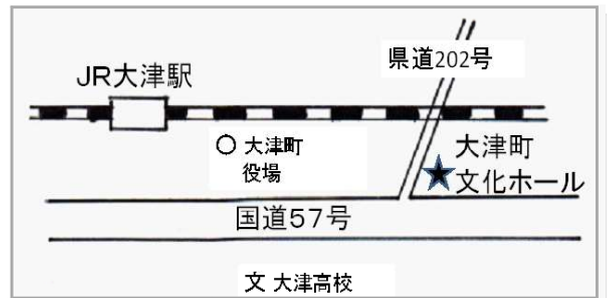
●ところ **大津町文化ホール2階会議室**

菊池郡大津町引水 62 電話 096-293-2146

●内容 **立野ダム問題について  
リレートーク**

ゲスト **原田秀夫さん**

(川に学ぶ体験活動協議会 理事)



立野のクマタカ

## 立野ダム建設予定地 現地を見る会

●日時 5月18日(土)午前10:00~11:30

集合場所: JR立野駅

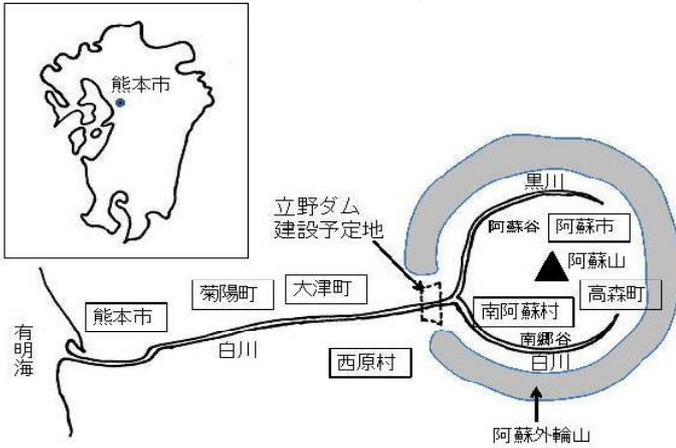
※どなたでも参加できます。

立野ダム建設予定地のすばらしい溪谷をぜひ見られてください!

立野ダムによらない自然と生活を守る会 <http://stopdam.aso3.org/>

■連絡先 熊本市西区島崎4-5-13 中島康 電話090-2505-3880

# 白川流域の安全を守るために 立野ダムより河川改修を！

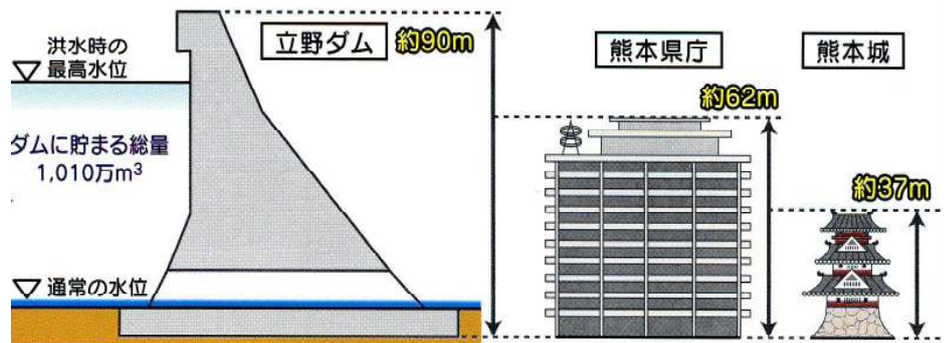


- 立野ダムは阿蘇外輪山の唯一の切れ目である立野火口瀬に国土交通省が計画した、高さ90mの洪水調節専用の穴あきダムです。
- 立野ダム予定地周辺は阿蘇火山から流下してきた立野溶岩で、一帯には多くの断層が集中しており、地すべりや地盤沈下、漏水、地震など思わぬ災害も想定されます。

- 洪水時の白川の水は多くの火山灰を含みます。白川にダムを造っても土砂や岩石、火山灰等で埋まってしまうことは明らかです。
- 想定以上の洪水時や、流木等でダムの「穴」がふさがった場合、立野ダム湖は満水になり洪水調節不能の危険な状態となります。
- 立野ダム建設予定地は現状変更行為が許されない阿蘇くじゅう国立公園の特別保護地区にあり、本来ダムを造ることはできません。国の天然記念物である北向谷原始林の一部も水没します。
- 河川改修を進め、阿蘇の草原を保全し、荒れた人工林を間伐し、流域の農地を守ることが、白川流域の災害対策や熊本の地下水の保全にもつながります。



立野ダム完成予想図



立野ダムの高さ（国土交通省資料より）