

研究成果を地域に還元する

- 自然共生研究センター情報発信 -

開かれた研究施設として、河川環境に関心の高い方々の見学を積極的に受け入れ、研究成果を公開しています。また一般市民の方々に、川に棲む生物に親しみと理解を深め川の大切さを見直していただくための環境教育プログラムも実施しています。



実験河川下流蛇行ゾーン



実験河川の魚類調査風景



建設技術フェア 2006



農業用小水路の自然復元作業



河川環境研修



ボトルアルクアリウム作り



木曾川ワンドの二枚貝調査



実験河川



POM(粒状有機物)の調査



実験河川の見学案内風景



建設技術フェア 2003



環境フェアせき



マイクロスコープ



洪水時の氾濫原



魚類採捕体験



実験河川パネル



実験河川ガイドウォーク



二枚貝の採集



封入標本講座



二枚貝



エンクロージャー



木曾川ワンドの物理調査



上流の河床



底生動物の観察講座



研究報告会 2006



出水実験



カゲロウの羽化殻



電気ショッカー



底生動物調査



河原植物



河川環境情報図作り



公開実験 2007

独立行政法人 土木研究所
自然共生研究センター
AQUA RESTORATION RESEARCH CENTER
Incorporated Administrative Agency Public Works Research Institute

〒 501-6021 岐阜県各務原市川島笠田町官有地無番地
Tel 10586-89-6036 Fax 0586-89-6039

視察・見学のご案内

自然共生研究センターは、どなたでもご自由に視察・見学することが出来ます。皆さん、ぜひお越しください。

視察・見学をご希望の場合 所定の申込書で受付致しますので、下記のいずれかの方法でお申し込みください。

電話ご利用の場合
その折、申込の方法についてご案内します。
Tel 0586-89-6036

インターネットご利用の場合
ホームページの申込書をご利用ください。
URL <http://www.pwri.go.jp/team/kyousei/jpn/index.htm>

メールご利用の場合
申込書を添付・送信いたします。
E-mail: kyousei4@pwri.go.jp

技術相談 受付中

自然共生研究センターでは、河川環境の保全・復元に関する技術相談を随時受け付けています。技術相談可能なカテゴリー例は以下の通りです。

多自然川づくりに関する技術相談

自然再生事業に関する技術相談

正常流量に関する技術相談

ダム下流域の生態系評価に関する技術相談

机上での相談だけでなく現場での対応も可能な場合がありますので、ご相談ください。

交通のご案内

自動車をご利用の場合

東海北陸自動車道 岐阜各務原 ICより10分
(研究棟へは河川環境楽園・西口駐車場が便利です) 川島PAより徒歩で来ることが出来ます。

電車をご利用の場合

名鉄名古屋駅または名鉄岐阜駅から笠松駅へ 笠松駅からタクシーで10分
(笠松駅からの交通はタクシーのみです)



ARRC NEWS 10周年特別記念号 2008年 12月

発行：独立行政法人 土木研究所 自然共生研究センター
編集：真田誠至 土手塚陽子

自然共生研究センターの英語は Aqua Restoration Research Center 略してARRC。この略称の発音が期せずして Noah's ark / ノアの方舟 と同じになった。

R100 古紙配合率100%
再生紙を使用しています。