

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	7SK03	地域	四国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	小さな自然再生のワクワクで地域と川をつなげよう【第15回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	徳島県	市町村名	神山町	緯度経度	33.968556, 134.339139	水系名	吉野川	河川名	鮎喰川
取組概要	鮎喰川支流のエコアップに向け、気軽にできる小さな自然再生として川底の石磨きやバープ工による多様な流れの創出などを地域住民や子ども達とともに試行している。									
再生目的	生物環境	対象種	生物全般							
	物理環境	連続性回復	魚道（縦断）	-	魚道（横断）	-				
		生息・生育・繁殖場造成	瀬淵	-	ワンド・たまり	-				
			二次流路	-	水際植生	-				
	攪乱	-	空隙	-						
	その他		-							
開始年	2022	工法	石積み							
実施体制	実施主体	一般社団法人神山つなぐ公社								
	連携者	神山町、滋賀県立大学、川塾、WEEK神山								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC7SK03report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC7SK03report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="https://www.in-kamiyama.jp/diary/70050/">https://www.in-kamiyama.jp/diary/70050/</a> <a href="https://www.in-kamiyama.jp/diary/70151/">https://www.in-kamiyama.jp/diary/70151/</a> <a href="https://www.in-kamiyama.jp/diary/70224/">https://www.in-kamiyama.jp/diary/70224/</a> <a href="https://www.in-kamiyama.jp/diary/71108/">https://www.in-kamiyama.jp/diary/71108/</a> <a href="http://www.collabo-river.jp/events/15thjrrntraining20220910report/">http://www.collabo-river.jp/events/15thjrrntraining20220910report/</a>									



本表は、公開情報及び関係者ヒアリングに基づき作成したものです。誤った情報、修正・更新を要する情報、新たに追加したい事例等がございましたら、(公財)リバーフロント研究所・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp