

川づくりコーディネーター登録シート

やすだ		よういち	
安田		陽一	
活動を希望する地域	<input checked="" type="checkbox"/> 市内全域 <input type="checkbox"/> その他 ()		
活動可能な曜日・時間	月曜日から水曜日(所用のある日は除く)		
得意・専門とする分野	河川環境工学 魚道		
略歴(川づくりコーディネーターに関連する学歴・職歴・実務経歴など)			
<ul style="list-style-type: none"> ・1988年3月 日本大学大学院理工学研究科土木工学専攻修士修了 ・1995年4月 日本大学理工学部土木工学科教授就任 ・1998年～ 甲殻類・遊泳魚・底生魚・貝類・水生昆虫が遡上・降河できる研究に着手 ・1996年～ 天塩川魚類生息環境保全に関する専門家会議委員就任 ・2014年～ 林野庁主催知床河川工作物河川WG委員, 防衛省沖縄防衛局主催辺野古環境監視委員就任 			
自己PR(得意な分野、担当したい内容など)			
<p>研究の始まりは局所流の基礎的な研究から始まり、アメリカ土木学会から3度受賞し、アメリカの百科事典に高速流の制御について流況画を含めた解説文が掲載されています。現在、局所的に複雑な流れ(多様な流れ)を活用する技術を考案して総合的な環境改善につながる研究・教育に貢献しています。全国の河川環境改善に貢献しています。川の赤ひげとしてこれからも取り組んでいきたいと思っています。</p>			
その他			
<p>防災と環境とのバランスを具体的に展開していきます。実行できる技術を分かりやすく展開していきます。</p>			

川づくりコーディネーター登録シート

川づくりコーディネーターに関連する実務経歴など	
分野	河川環境
地域名	帷子川水系中堀川
時期	2022.05～2023.12
実務の内容 （プロジェクトの内容、 担当、成果など）	帷子川と中堀川との連続性確保するための石組み魚道提案 中堀川中流部のカワナ、蛍成育環境のための石組みの適用
分野	
地域名	
時期	～
実務の内容 （プロジェクトの内容、 担当、成果など）	
分野	
地域名	
時期	～
実務の内容 （プロジェクトの内容、 担当、成果など）	