



川づくりコーディネーター 登録シート (閲覧用) ①

	姓	名	写真
ふりがな	やす だ	よう いち	
氏名	安 田	陽 一	
登録を希望する役割(複数選択可)		活動可能な曜日、時間	
<input type="checkbox"/> ファシリテーター <input type="checkbox"/> 河川利用技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 環境技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 土木技術者		土曜日、午前 8 時から午後 3 時 月曜日、水曜日終日(予定多し要確認)	
略歴(川づくりコーディネーターに関連する学歴・職歴・業務経歴など)			
<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) 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。			
活動を希望する地域(区名、河川名など) 帷子川流域など			
その他 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。			

※注意：このシートは横浜市のホームページ等で公開されます。

↑横浜市が記載します。

川づくりコーディネーター 登録シート (閲覧用) ②

役割に関連する経験(登録を希望する役割一つにつき、対応する経験等一つ以上記載願います。)

登録を希望する役割	経験の内容(プロジェクト等の概要、どんな立場で関わったか、担当した内容)
<input type="checkbox"/> ファシリテーター <input type="checkbox"/> 河川利用技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 環境技術者 <input type="checkbox"/> 土木技術者 (該当するものにチェック)	1998年以降にわたり、魚道整備の計画・設計・施工に携わりました。沖縄県、長崎県、佐賀県、大分県、福岡県、熊本県、山口県、岡山県、京都府、島根県、新潟県、岐阜県、山梨県、群馬県、埼玉県、神奈川県、東京都、茨城県、山形県、岩手県、北海道などの様々な河川において200か所以上で専門家としてお手伝いをしました。考案した魚道形式として台形断面魚道(プール式、斜路式)、石組み魚道が挙げられます。
<input type="checkbox"/> ファシリテーター <input type="checkbox"/> 河川利用技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 環境技術者 <input type="checkbox"/> 土木技術者 (該当するものにチェック)	河川環境改善の河道整備について専門家の立場でお手伝いしました。実施場所は北海道、新潟県、神奈川県、東京都、島根県などです。北海道では天塩川流域全体の生態系保全、知床半島での世界自然遺産に係る保全対策など、新潟県では相川川の魚野川との合流点での環境整備、神奈川県では相模川の環境整備、東京都では多摩川での環境整備、島根県では神戸川での環境整備にお手伝いしました。
<input type="checkbox"/> ファシリテーター <input type="checkbox"/> 河川利用技術者 <input type="checkbox"/> 環境技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 土木技術者 (該当するものにチェック)	砂防事業、治山事業、ダム事業、発電開発事業などの河床保護対策に専門家として計画・設計・施工に携わりました。北海道では、ダム事業(天塩川)、河川整備事業(恵岱別川)、治山事業(北海道管轄および北海道森林管理局管轄の河川)を通して、群馬県では、砂防事業(利根川水系神流川、片品川など)を通して、山梨県(富士川水系)では砂防事業を通して、山形県では発電事業(玉川水系)を通してお手伝いしました。
<input type="checkbox"/> ファシリテーター <input type="checkbox"/> 河川利用技術者 <input type="checkbox"/> 環境技術者 <input type="checkbox"/> 土木技術者 (該当するものにチェック)	

※注意：このシートは横浜市のホームページ等で公開されます。