

橋本孝一先生 河川功労者表彰記念講演会・祝賀会 参加募集

橋本孝一先生の河川功労者表彰の受賞を記念して、記念講演会・祝賀会を下記のとおり開催いたしますので、是非多くの方の参加をお願いします。

日 時	令和元年7月20日(土) 16:00～		
場 所	正月荘(いわき市平字大町33番地)		
次 第	記念講演会	参加費無料	
	受 付	15:30	
	開 会	16:00	
	来賓祝辞	16:05	福島県いわき建設事務所 様、いわき市 様
	記念講演会	16:15	
	閉会・記念写真	17:15	
	祝 賀 会	参加費7千円	
	開 会	17:30	
	挨 拶	17:30	
	乾 杯	17:35	
	関係者祝辞		各会代表者など(会食中に)
	閉 会	19:30	

~~~~~ 申込用紙 ~~~~~

個人・団体名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_

| 氏 名 | 記念講演会 | 祝賀会 | 備考 |
|-----|-------|-----|----|
|     |       |     |    |
|     |       |     |    |
|     |       |     |    |
|     |       |     |    |
|     |       |     |    |

参加する記念講演会、祝賀会の欄に○をお書き下さい

申込みは7/16(火)までお願いします。高専卒業生など周りにお声掛け下さい。

申込み・問合せ先

夏井川流域ネットワーク 事務局 田中 博文 090-2797-7856

〒9732-8311 いわき市常磐水野谷町亀ノ尾171地質内

Tel)0246-88-8810 Fax)0246-88-8907 E-mail)tanaka@tisu.co.jp

祝賀会まで、多くの方の参加をお願いします。(現在、資金が不足しています)

## 橋本代表世話人が個人として河川功労賞を受賞

当会の橋本孝一代表世話人が令和元年5月31日（金）千代田区の砂防会館にて公益社団法人日本河川協会より個人として「河川功労者表彰」を受賞しました。

福島県いわき建設事務所様より「第5号河川や水に関する学術的研究又は技術開発に従事し、河川の整備・管理、利用等に役立つ成果をおさめる功績」に個人として推薦され、受賞となりました。



### 橋本孝一さんの紹介

橋本氏は国立福島高等専門学校を昭和49年4月から平成19年3月の定年退職まで勤め上げ、水処理工学、環境工学、水理学、環境解析評価論の専門的研究の経験を活かし、現在は名誉教授として河川に係わる活動を広く実践しています。現在では福島県及びいわき市の環境アドバイザーのほか、夏井川流域住民による川づくり連絡会、夏井川流域の会、NPO法人いわき鳴き砂を守る会、NPO法人いわき環境研究室、いわき地域環境科学会、平窪自然塾、福島県水循環協議会の代表または顧問に就任しており、流域全体を考えた河川環境の保全教育活動、さらには県内外を越えた関係団体の交流を実践しています。

平成元年から同5年にはいわき市平市街地を流れる二級河川夏井川水系新川の水質汚濁による悪臭問題を解消すべく、三角コーナーを用いた家庭雑排水の改善や雑排水減量化の工夫など水質改善の取り組み活動を地域全体に広げ、地域住民主導の浄化活動を推進した結果、現在では悪臭はほとんどなくなりました。当時は全国TV放映にも取り上げられ、その功績が認められて平成6年には環境省より水環境賞を受賞されました。

河川環境を良くするためには流域的な地域活動が必要と各方面へ情報発信し、これまでに延べ49回の地域住民教育活動、延べ37回の学校教育活動を行ない、その活動が広く認知されて徐々に指導依頼が増えています。教育活動では子供や一般者にも判り易い水質調査、水生生物調査を指導し、直接河川に触れてもらうことで具体的な河川環境保全の重要性を訴えてきました。時には河川環境についての講演会や、水環境に係わるいわき市外の団体の視察に応じるなど、活動の幅を広げています。

| 名 称                          | 功 績 等                                                                                                                                     | 住 所      |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| くずも<br>車尾地区環境をよくする会          | 平成11年に設立以来、米子市内を流れる一級河川日野川において、流域住民が一体となり清掃活動を行うなど、河川愛護活動や河川環境の保全に貢献された。                                                                  | 鳥取県米子市   |
| 松江市立 総部小学校                   | 平成16年度から宍道湖水質汚濁防止対策協議会主催の河川調査に毎年継続して参加し、川をテーマにした環境学習に力を入れている。また、学んだことを学習発表会などで発表し、児童や地域住民に川をきれいにすることを呼びかけるなど、河川愛護活動に貢献された。                | 島根県松江市   |
| 安来市立 島田小学校                   | 平成18年度から島根県主催の中海流入河川調査に参加し、川をテーマにした環境学習に力を入れている。また、学習内容を発表会などで発表し、児童や地域住民に川をきれいにすることを呼びかけるなど、河川愛護活動に貢献された。                                | 島根県安来市   |
| やがわほんごう<br>八川本郷自治会           | 平成15年から奥出雲町八川地区を流れる下横田川流域等の清掃活動に取り組みとともに、八川小学校及び八川幼稚園の自然環境学習の場の整備のため、河川敷等の草刈り、下横田川に鯉のぼり15本を設置するなど、河川愛護及び河川美化に貢献された。                       | 鳥根県奥出雲町  |
| さんせいかわ<br>金生川ラバーズ            | 平成19年に設立以来、愛媛県の「愛りパー・サポーター」制度に参加し、金生川の清掃及び美化活動のほか、鮎釣り体験や鮎の試食会、バードウォッチング、近隣小中学校への出張講座を開催するなど、河川愛護活動や河川環境の保全に貢献された。                         | 愛媛県四国中央市 |
| 特定非営利活動法人<br>直方川づくりの会        | 平成15年に設立以来、「川づくりは人づくり」をテーマに、2千人を超える子供から大学生を対象とした河川環境教育や防災教育などに取り組みしており、これらの活動を通じて遠賀川や地元への郷土愛を育み、ボランティア精神や社会貢献意識の高揚に貢献された。(平成26年河川協力団体に指定) | 福岡県直方市   |
| 特定非営利活動法人<br>ひた水環境ネットワークセンター | 平成4年に設立以来、「永澄の水と緑の郷」を目指し、河川環境保全及び河川愛護の啓発事業「子供環境バスツアー」などの様々な取り組みを住民・行政と一体となって行い、河川環境の保全に貢献された。(平成26年河川協力団体に指定)                             | 大分県日田市   |

第5号 河川や水に関する学術的研究又は技術開発に従事し、河川の整備・管理、利用等に役立つ成果をおさめる功績があった場合

(個人21)

| 氏 名            | 職 業                         | 功 績 等                                                                                                                                                               | 住 所     |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| いのうえ<br>井上 聡   | (公社)北海道<br>栽培漁業振興公社<br>技術顧問 | 魚類の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、北海道地方ダム等管理フォローアップ委員会の委員、大塩川魚類生息環境保全に関する専門家会議の委員及び右狩川下流の河川水辺の国勢調査アドバイザー等を長年務めるなど、河川環境の保全、河川等の整備の推進に貢献された。                                 | 北海道札幌市  |
| しんと<br>穴戸 勇    | 仙台大学<br>名誉教授                | 底生動物をはじめとする生物生息分野の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、名取川水系河川整備学識者懇談会委員のほか、河川水辺の国勢調査アドバイザーを務めるなど、名取川水系河川整備計画の策定に尽力され、河川の整備推進に貢献された。                                             | 宮城県仙台市  |
| のいけ<br>野池 達也   | 東北大学<br>名誉教授                | 土木環境分野の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、直轄ダムの東北地方ダム管理フォローアップ委員会の委員長及び三春ダム、月山ダム、成瀬ダムのモニタリング委員、三春ダム水質対策検討委員会委員、浅瀬石川ダム水質対策検討委員会委員、白川ダム水質保全対策検討委員会委員等を務め、ダムの適正管理や事業推進に貢献された。     | 宮城県仙台市  |
| ナギ<br>鈴木 浩     | 福島大学<br>名誉教授                | 都市計画分野の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、直轄ダムの東北地方ダム管理フォローアップ委員会委員、三春ダム、摺上川ダムのモニタリング委員、三春ダム水源地域ビジョン策定委員会委員長、摺上川ダム水源地域ビジョン策定委員会委員長等を務め、ダムの適正管理や事業推進に貢献された。                     | 福島県福島市  |
| なかたけ<br>高橋 迪夫  | 日本大学<br>名誉教授                | 水理・水工学の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、福島県内の直轄河川である阿武隈川において、阿武隈川水系河川整備委員会の委員を務め、また長年「河川水辺の国勢調査アドバイザー」、「リバードクター」を歴任し、河川事業の推進に貢献された。                                          | 福島県郡山市  |
| なかむら<br>村 玄正   | 日本大学<br>名誉教授                | 土木環境システム分野の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、直轄ダムの東北地方ダム管理フォローアップ委員会委員、三春ダム、摺上川ダム、長井ダムのモニタリング委員、三春ダム水質対策検討委員会委員、三春ダム水源地域ビジョン策定委員会委員、白川ダム水質保全対策検討委員会委員等を務め、ダムの適正管理や事業推進に貢献された。 | 福島県郡山市  |
| はしほん<br>橋本 孝一  | 福島大学<br>専任教授                | 水処理工学、環境工学の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、福島県いわき市環境アドバイザーのほか、夏井川流域の会などの団体の代表等として、流域全体の河川環境の保全教育活動に貢献された。                                                                   | 福島県いわき市 |
| なかたけ<br>高橋 彌   | 元千葉工業大学<br>教授               | 河川と環境の学識者として顕著な研究成果をあげられるとともに、21世紀の千葉県河川を考える会の会長をはじめ、栗山川ほか多数の流域懇談会の委員長や海老川流域水循環再生推進協議会の顧問などを務められ、千葉県の水環境の改善や河川整備の推進に貢献された。                                          | 千葉県習志野市 |
| さい<br>西 條 好迪   | (一財)自然学総合研究所<br>理事          | 植生管理・植物生態の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、新九山ダム環境調査検討委員会の委員長として、「新九山ダム事業における自然環境保全への取り組み」をとりまとめるなど、ダム建設事業に関する環境保全等に貢献された。                                                   | 岐阜県各務原市 |
| わたなべ<br>渡 邊 倂爾 | 三重大学<br>名誉教授                | 経済学の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、中部地方整備局事業評価監視委員会副委員長を務められたほか、櫛田川流域委員会委員長、三重河川流域委員会副委員長として河川整備計画の策定に寄与するなど、河川の整備、河川環境の保全に貢献された。                                          | 三重県四日市市 |