

平成 25 年 10 月 2 日

関係各位

公益財団法人 河川財団

理事長 鈴木 藤一郎

第 20 回 河川整備基金助成事業成果発表会のご案内

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃から、河川整備基金をはじめ当財団の事業に温かいご支援、ご協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

さて、当財団では、河川整備基金による助成事業の成果を広く公開し、活用すると共に河川に対する国民的理解を深め、助成事業を一層充実させるために、毎年、河川整備基金助成事業成果発表会を開催しております。

今年は、平成 24 年度の成果を中心に別添プログラムにより開催する運びとなりましたので、多数のご出席を頂きますようご案内申し上げます。

つきましては、参加予定者を同封の「参加者確認票」にて F A X、または当財団ホームページより申し込み可能となっておりますので、お知らせ下さいますようお願い申し上げます。

申し込み締め切りは 10 月 18 日（金） となります。

ただし定員になり次第締め切らせて頂きますので、ご了承のほどお願いいたします。

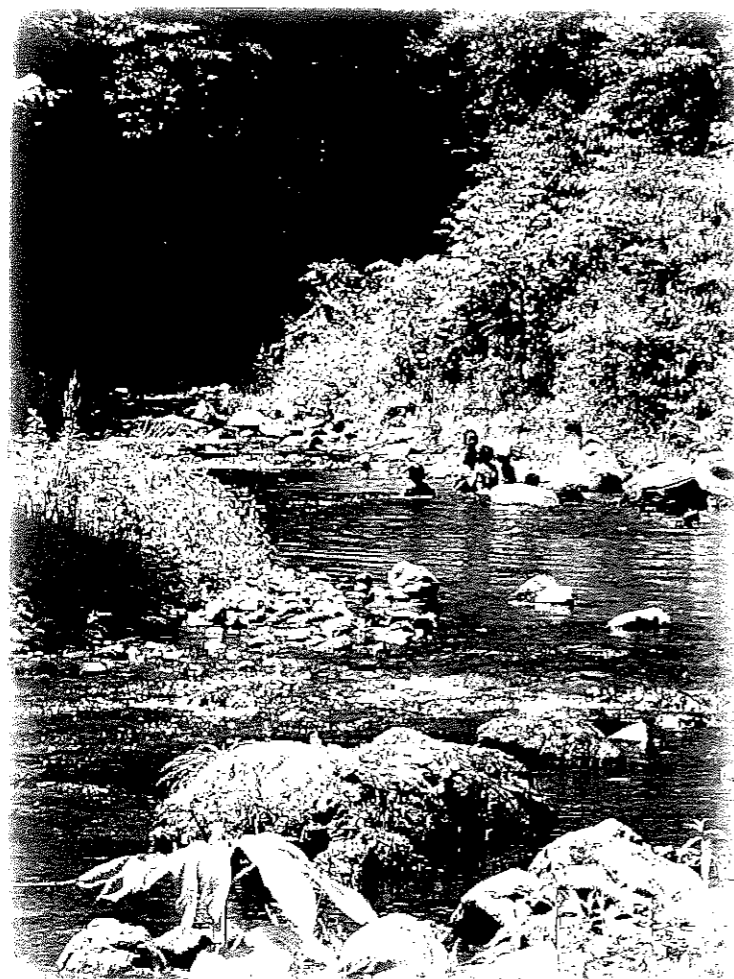
事務局：子どもの水辺サポートセンター（担当：橋本・松浦）

URL：<http://www.kasenseibikikin.jp>

E-mail kikin-toi@kasen.or.jp

Tel 03-5847-8303・Fax 03-5847-8309

第20回 河川整備基金助成事業 成果発表会



日 時：2013年 10月21日(月) ●受付開始 12:30 ●開会 13:00

場 所：TKP 神田ビジネスセンター ANNEX 3階 ホール 3A
(東京都千代田区内神田 1-14-10 内神田ビル)

定 員：100名

参加費：無 料

主 催：公益財団法人 河川財団

この「第20回河川整備基金助成事業成果発表会」は
「土木学会 CPD プログラム」として認定されています。



第20回 河川整備基金助成事業成果発表会

2013年10月21日(月)

受付開始 12:30 開会 13:00

会場：TKP神田ビジネスセンター-ANNEX ホール3A

開会の辞 13:00~13:05
挨拶 13:05~13:10

1 防災・危機管理など川と地域社会の係わりに関する調査・研究 13:10~14:05
(座長：公益財団法人 河川財団 元研究顧問 黒木 幹男)

- 座長総括説明
- 発表

1)津波の河川遡上特性に関する研究
-2011年東日本大震災津波と2010年チリ地震津波の比較研究-
秋田大学大学院工学資源学研究所 講師 渡辺 一也

2)平成24年7月九州北部豪雨災害から学ぶこと
九州大学 特命教授・名誉教授 小松 利光

2 水環境に関する調査・研究 14:05~15:00
(座長：東京大学大学院 工学系研究科 教授 古米 弘明)

- 座長総括説明
- 発表

1)選択性吸着ディスクを応用した河川環境試料中の放射性セシウムの超迅速極微量分析手法を
組み合わせた河川水中放射性セシウムの次世代型パッシブモニタリング手法の確立
千葉工業大学工学部 建築都市環境学科 助教 亀田 豊

2)河川流域における薬剤耐性菌の動態に関する研究
京都大学大学院 工学研究科 講師 山下 尚之

◆ 休憩 15:00~15:10

3 川の生態環境に関する調査・研究 15:10~16:05
(座長：北海道大学 農学研究院 教授 中村 太士)

- 座長総括説明
- 発表

1)流水中の魚群挙動シミュレータの開発
九州工業大学大学院 工学研究院 建設社会工学研究系 准教授 鬼東 幸樹

2)急激に分布域を拡大している河川棲底生動物食の外来種群タニノボリ科魚類の
移入経路に関する遺伝学的解析と生態系に与える影響評価、ならびに分布拡大抑止策の検討
信州大学 理学部生物科学科 准教授 東城 幸治

4 中高生がクラブ(部)活動で行う調査・研究 16:05~16:30

- 発表

1)身近な水域における生き物のセルロース分解力を探る
大阪府立藤井寺工科高等学校 3年 齋藤 龍一
指導教諭 三浦 靖弘

5 共同的研究助成 16:30~17:35
(座長：公益財団法人 河川財団 河川総合研究所長 山本 晃一)

- 座長総括説明
- 発表

1)CommonMPを用いた
高度水工シミュレーション環境および周辺技術の開発とそれらの普及
一般社団法人 流出予測研究所 会長 椎葉 充晴

2)物理探査と室内試験による堤防の内部構造の解明
京都大学 名誉教授 岡 二三生

6 平成25年度 河川整備基金助成事業による研究成果表彰 17:35~17:45

- 表彰式

◇理事長賞 首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境コース 准教授 横山 勝英
<河川汽水域の環境管理技術の構築に向けた土砂・栄養塩・生態系の連鎖構造に関する調査研究>

7 平成25年度 河川整備基金助成事業による
研究成果表彰 記念講演(理事長賞) 17:45~18:15

- 記念講演

1)河川汽水域の環境管理技術の構築に向けた
土砂・栄養塩・生態系の連鎖構造に関する調査研究
首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境コース 准教授 横山 勝英

閉会の辞 18:15~18:20

FAX 03-5847-8309 TEL 03-5847-8303

(公財) 河川財団 子どもの水辺サポートセンター 橋本・松浦 行

お申し込み方法

当財団ホームページから又は郵送、FAXにて、下記の項目を明記の上、お申込みください。

1. 氏名
2. 所属
3. TEL/FAX 番号

URL : <http://www.kasenseibikikin.jp>

お申し込み・お問合せ先

公益財団法人 河川財団

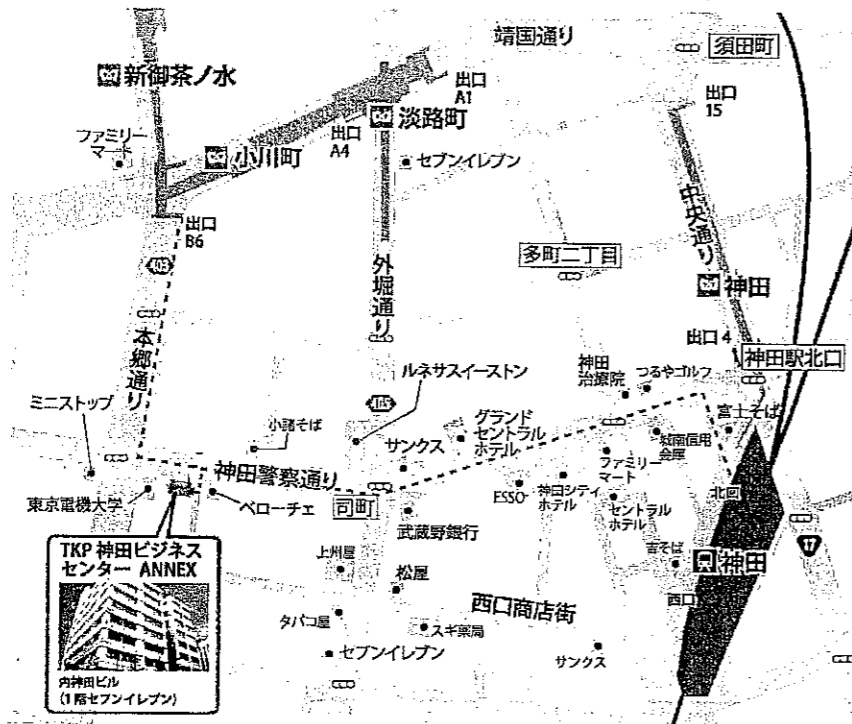
子どもの水辺サポートセンター
橋本 仁美 松浦 美恵

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 11-9
住友生命日本橋小伝馬町ビル 2F
TEL:03-5847-8303
FAX:03-5847-8309
E-mail:kikin-toi@kasen.or.jp

会場案内図

TKP 神田ビジネスセンター ANNEX

〒105-0001 東京都千代田区内神田 1-14-10
TEL:03-5217-5577
URL:<http://kanda-kc.net/annex/>



交通：JR 山手線・中央線・京浜東北線「神田」駅 徒歩 6分
東京メトロ 銀座線 「神田」駅 徒歩 6分
東京メトロ 丸ノ内線「淡路町」駅 徒歩 3分
東京メトロ 千代田線「新御茶ノ水」駅 徒歩 3分
都営新宿線 「小川町」駅 徒歩 3分

参加者確認票

第20回 河川整備基金助成事業成果発表会

(平成 25 年 10 月 21 日開催、於 TKP 神田ビジネスセンター ANNEX)

参加予定者は、下記に記入の上、10月18日(金)までに事務局(橋本・松浦)まで FAX にてお知らせ下さい。

【発信者】
(所属)
(氏名)
TEL () : FAX ()

参加者	
(所属)	
(役職)	(氏名)
(所属)	
(役職)	(氏名)
(所属)	
(役職)	(氏名)

* 4名以上となる場合はこの用紙をコピーして使用してください