

当センターこの一年

業務部

リバーフロント整備センターも12周年を迎えました。その間皆様のご支援ご協力をいただきながら水辺空間整備に関する調査研究やシンポジウムなどさまざまな活動を行ってきました。

ここで、当センターの活動報告を兼ねまして、この一年(平成10年9月から平成11年8月)の足跡を振り返ってみます。

年月日	行事の内容
平成10年 9月4日	岐阜にて第1回河川勉強会「ダムの上砂排除・河川の上砂動態について」開催 (財)国土開発センター主催「中小河川計画検討委員会」に研究第二部池内次長が委員として出席
13~25日	(財)日本生態系協会との共催により、「アメリカ東海岸河川・生態系保全に関する調査団」に研究第一部矢野主任研究員、企画調査部久世主任研究員が参加
24日	「'98わたしたちの宮川絵画コンテスト」に協力
25日	土木学会地盤工学委員会「ランドフィル島による環境創造研究小委員会」に研究第一部石川次長が委員として出席
10月5日	東菱技術会主催の「東菱技術懇談会」に企画調査部見城次長が講師として出席
16日	建設省主催「全国多自然型川づくり担当者会議」に研究第二部池内次長が講師として出席
18日	「利根川ふれあいサミット」の後援
19日	第4回「海外調査報告会」開催
20~23日	河川環境展'98実行委員会主催「河川環境展'98」に協賛
21日	岐阜にて「木曾三川自然共生研究会」を開催
28日	(財)日本生態系協会主催の「国際フォーラム川が変わる」に協賛
28日	リバーフロント整備センター技術研究発表会を開催
11月1~30日	「多摩川シンポジウム」に協賛
1日	「平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑」CD-ROMを(株)山海堂より出版
11~26日	土木学会水利委員会主催の「中国長江洪水調査」に研究第一部田中主任研究員が参加
13日	(財)国土開発技術センター主催「中小河川計画検討会」に研究第二部池内次長が委員として出席
17日	(財)全国建設研修センター主催の「市町村河川研修」に研究第二部池内次長が講師として出席
19日	岐阜県主催の「岐阜県自然共生型工事工法シンポジウム」に研究第二部池内次長が講師として出席
20日	リバーフロント整備センター技術研究発表会を開催
25日	建設大学校主催の平成10年度「総合課程管理技術研究科研修」に研究第一部河瀬部長が講師として出席
12月1日	東北地方建設局主催の「河川構造物設計科研修」に研究第二部池内次長が講師として出席
9日	水辺とまちづくり研究会「PFIについて」開催
10~11日	(社)全国防災協会主催の「災害復旧工法の現地調査について」に研究第一部河瀬部長が委員として出席
13~19日	「中国水利部人材開発センターセミナー」に研究第一部河瀬部長が講師として参加
15日	第一回汽水域勉強会「干潟の環境と生物」開催
17日	産経新聞社主催の「川と人との新しい関係を考える」の後援 技術情報協会主催「多自然型川づくりにおける調査・計画・設計・施工と維持管理」に研究第二部池内次長が講師として出席
18日	第5回「海外調査報告会」開催
平成11年 1月12日	第2回汽水域勉強会「汽水域のベントスについて」開催
27日	岐阜にて第2回河川勉強会「ホンジュラスの洪水被害について」開催
2月9~11日	関東地方建設局主催「建設新技術フェア」へ出典
10日	岐阜にて第3回河川勉強会「新河道計画について」を開催
12日	高知県主催の「多自然型土木セミナー」に研究第二部池内次長が講師として出席
17日	第3回汽水域勉強会「三番瀬の自然について」開催
23日	(財)大阪湾ベイエリア開発推進機構主催の「近畿河川水上交通研究会」にリバーフロント研究所小池所長が委員として出席



H10.12.16
菊池川歴史と文化を生かした
川づくり検討会



H.11.2.9~11
「建設技術フェア」

年月日	行事の内容
25日	平成10年度「第2回理事会」開催
3月1日	第6回「海外調査報告会」開催
1日	『河川に関わる環境整備の経済評価の手引き』(試案)を出版
7~16日	国際協力事業団「パラグアイ国アスンシオン首都圏都市交通整備計画アフターケア調査」に研究第二部木村部長が参加
11日	静岡県主催の「静岡県多自然型川づくり研修会」に研究第二部池内次長が講師として出席
12日	第4回汽水域勉強会「日本の塩生植物とその群落」開催 (財)国土開発技術センター主催「中小河川計画検討会」に研究第二部池内次長が委員として出席
15日	第7回「海外調査報告会」開催
18日	水辺自然環境施設「バイオガーデン」を豊田市に寄附
28日	第三回「東京・荒川市民マラソン大会」に協賛
30日	アメニティ施設「四阿」を津和野町に寄附
31日	『高規格堤防盛土設計・施工マニュアル』を出版
4月5日	平成11年度「千曲川・犀川キャンペーン」の後援
21日	平成11年度「まちづくり月間」に協賛
5月1~31日	平成11年度「水防月間」に協賛
1日	『河川環境表現の手引き』(案)を出版
12日	台湾省水利局研修生8名の「河川整備研修」に研究第一部河瀬部長、研究第四部小川部長が講師として出席
21日	(財)都市緑化技術開発機構主催「平成11年度グランドカバー共同研究会」に研究第四部池内次長が委員として出席
28日	平成11年度「第1回理事会」開催
6月7日	(財)全国建設研修センター主催の「建設工事先進技術セミナー」に研究第一部河瀬部長、研究第四部小川部長が講師として出席
11日	土木学会主催「新しい河川整備・管理の理念とそれを支援する河川技術に関するシンポジウム」に研究第四部池内次長が座長として出席
9~10日	(社)全日本建設技術協会主催の「第417回建設技術講習会」に研究第四部の池内次長が講師として出席
10日	平成11年度「第1回評議員会」開催
20~28日	台湾省水利處主催の「環境保護及び生態系の保護、治水の自然工法についての講演及び現地調査」に専務理事土屋進、研究第四部林主任研究員が講師として出席
30日	『河川を活かしたまちづくりのために~まちづくりへの河川の位置づけ方法~』『河川を活かしたまちづくり』出版
7月1~31日	平成11年度「海岸愛護月間」に協賛
1~31日	平成11年度「河川愛護月間」に協賛
12日	第1回「海外調査報告会」開催
15日	第5回汽水域勉強会「カプトガニの棲む干潟」開催
16日	(財)全国防災協会主催「災害復旧工法検討委員会」に研究第一部河瀬部長が委員として出席
19日	カナダ連邦政府水産海洋省ワイ・レオン氏を招いて「カナダにおける魚の棲む川づくり講演会」を九州にて開催
29日	平成11年度「水の週間」に協賛
8月22~26日	第22回日韓河川及び水資源開発技術会議にリバーフロント研究所小池所長が出席
26日	富山県主催「とやま運河サミット」の後援



H.11.6.10
平成11年度「第1回評議員会」



H11.6.20~28
台湾省水利處にて講演会