

河川財団 研究発表会

河川整備基金助成事業成果発表 及び 河川財団研究成果発表

主催＝公益財団法人 河川財団

日時

2015年12月1日(火)

◎受付開始 9:30 ◎開会 10:00

場所

OMMビル 2階 会議室

受付

定員180名※ 参加費無料

※定員になり次第、締め切らせていただきます。



プログラム

10:00～ 開会の挨拶 公益財団法人河川財団 研究フェロー/京都大学名誉教授 池淵 周一

10:10～ 河川整備基金助成事業成果発表

第1セッション——— 座長: 京都大学防災研究所 教授 堀 智晴

- ・ 外来種チュウゴクオオサンショウウオおよび日本産との交雑個体の生息状況の調査
..... 京都大学大学院 准教授 西川 完途
- ・ 堤防の安全技術の研究基盤整備 愛媛大学 教授 岡村 未対
- ・ 健全な湖沼生態系創成のための琵琶湖難分解有機物の生態影響評価
..... 京都大学大学院 工学研究科 特定研究員 日下部 武敏

河川財団研究成果発表

- 10:40～11:10・ 管理面の機能確保を目的とした河道内樹木の伐採計画について
..... 近畿事務所 研究員 井上 勇樹
- 13:10～13:40・ 堤防植生の機能保持に向けた低草丈草種等の導入について
..... 近畿事務所 上席研究員 宝藤 勝彦

13:40～ 特別講演

- ・ 住民参画と安全リスク 一歴史的地域に学ぶ一
..... 京都大学大学院 工学研究科 教授 神吉 紀世子

15:00～ 河川整備基金助成事業成果発表

第2セッション——— 座長: 公益財団法人河川財団 研究フェロー/京都大学名誉教授 池淵 周一

- ・ 植生化が進む砂州河道の地形と植生の管理手法に関する水理研究
..... 群馬大学 教授 清水 義彦
- ・ 京阪神における局地的大雨予測への詳細な都市環境情報導入とその影響評価
..... 山梨大学 准教授 相馬 一義
- ・ 機動性な洪水流の可視化計測システムの開発 広島大学大学院 助教 椿 涼太

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人 河川財団 近畿事務所 / 担当: 神崎、山本

〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル13F

TEL.06-6942-2310 [平日9:00~17:30] / FAX.06-6942-2118

E-mail. info-o@osaka.kasen.or.jp

ホームページ <http://www.kasen.or.jp>

参加ご希望の方は、裏面の参加申し込み用紙
に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にて
お申し込みください。E-mailでも受付しております。

申し込み〆切 11月30日(月)

詳しくは、裏面をご覧ください。



参加申し込み方法

- ・下記の参加申し込み用紙に必要事項をご記入の上、FAXもしくは郵送にてお申し込みください。
- ・E-mailの場合は、タイトル(件名)を「研究発表会申し込み」とし、本文に下記の参加申し込み用紙の内容を記載の上、送信ください。

申し込み〆切は、11月30日(月) 定員180名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人 河川財団 近畿事務所 / 担当:神崎、山本

〒540-6591
大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル13F

TEL.06-6942-2310 [平日9:00~17:30] / FAX.06-6942-2118

E-mail. info-o@osaka.kasen.or.jp ホームページ <http://www.kasen.or.jp>

河川財団研究発表会 会場のご案内

会場:OMMビル(大阪マーチャンダイズ・マートビル) 2階 会議室
〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31

OMMビルの駐車場は数に限りがございます。駐車できない場合もありますので、なるべく電車をご利用ください。

●電車でお越しの場合

京阪電車「天満橋」駅東出口
地下鉄谷町線「天満橋」駅 1番出口よりOMM地下2階に連絡

●お車<阪神高速>でお越しの場合

環状線・・・北浜出口→天神橋→土佐堀通→
守口線・・・南森町出口→東天満→谷町筋→
東大阪線・・・法円坂/森之宮出口→上町筋→京阪東口→

OMM
ビル



河川財団研究発表会 参加申し込み用紙

※お預かりした個人情報は、本発表会のご案内以外には使用しません。

ふりがな	
会社名・ 団体名等	
連絡先住所	
TEL / FAX	
E-mail	

キ リ ト リ

ふりがな 氏 名	
ふりがな 氏 名	