

Asian River Restoration Network(ARRN) 他 主催

河川環境講演会

～ 海外における環境水工学の最新の研究紹介 ～

講師： IAHR 副会長 ピーター グッドウィン 教授
IAHR 副会長 ジョセフ リー 教授

開催にあたって

河川管理・河川再生を技術的に支援する分野は、知識情報水工学(hydroinformatics)、生態水工学(ecohydraulics)、環境水工学(environmental hydraulics)です。今回こうした分野で世界的に活躍する二人の研究者を招いて最新の知見を講演して頂くとともに、国際的な情報交換の機会として総合討論の時間を予定しております。生態環境工学、環境水工学に関心をお持ちの研究者、実務技術者の来場をお待ちしております。

開催日時： 平成 20 年 9 月 16 日(火) 13:30～17:20 (逐次通訳)

開催場所： 東京大学工学部 1 号館 15 号講堂(東京都文京区本郷 7-3-1)

参加費： 3,000 円(参加費は当日受付にてお支払い下さい)

定員： 100 名(申し込み順)

主催： Asian River Restoration Network (ARRN)

財団法人リバーフロント整備センター

国際水工学会 日本支部

(International Association of Hydraulic Engineering and Research)

後援： 社団法人建設コンサルタンツ協会

お問合せ： (財)リバーフロント整備センター 技術普及部内 ARRN 事務局

(E-mail: info@arrn.net Tel: 03-3265-7121)



Asian River Restoration Network(ARRN)は国際的に河川再生に関する知識、技術情報の交換を行う公益ネットワークです。日本国内及びアジア諸国を中心とした多くの方々が参加し、情報提供・収集できる組織として河川・流域再生に関するコミュニティーを拡張し、各地域に相応しい河川の再生技術の発展に寄与するものです。

(<http://www.arrn.net/jp/en/arrn/index.html>)

【プログラム】

- 13:30-13:40 開会挨拶
ARRN 会長 玉井信行
IAHR 会長、東京大学 名誉教授
- 13:40-15:00 知識情報水工学を活用した生態環境工学の新しい動向
IAHR 副会長 ピーター グッドウィン
(講演 60 分 + 質疑応答 20 分, 逐次通訳)
- 15:00-15:15 休憩
- 15:15-16:35 エスチュアリーにおける環境水工学の最近の課題
IAHR 副会長 ジョセフ リー
(講演 60 分 + 質疑応答 20 分, 逐次通訳)
- 16:35-17:20 総合討論
コーディネーター 玉井信行

【講師紹介】

ピーター グッドウィン教授: 米国アイダホ大学生態環境工学研究所の中心人物で、知識情報工学と生態水工学を融合し、南北アメリカ各地の自然再生で活躍中

ジョセフ リー 教授: 香港島、珠江沿岸域のみでなく、世界各地で淡水化プラントの密度流のコンサルタントとして活躍中

【アクセス】

東京大学工学部 1 号館 15 号講堂

(東京都文京区本郷 7-3-1)

本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)徒歩 8 分

本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)徒歩 8 分

根津駅(地下鉄千代田線)徒歩 8 分

東大前駅(地下鉄南北線)徒歩 1 分



【参加申込み】 Eメール、もしくはFAXにて受け付けます。9月10日(水)必着

申込先: Asian River Restoration Network 事務局

(E-mail: info@a-rr.net FAX:03-3265-7456)

| | |
|--------|--|
| ふりがな氏名 | |
| 所属 | |
| 連絡先 | 自宅 所属先 (いずれかに) 住所: 〒 - Tel.: Fax.: E-mail: |

参加申込時に記載いただいた情報については、今後、ARRN に関連する各種行事の開催をお知らせする際に使用させて頂く場合がございます。