

平成 18 年 7 月 25 日

(社) 日本建設機械化協会  
会長 小野 和日兎 様

水文・水資源学会 国際委員会  
委員長 大町 利勝



水文水資源学会 2006 年度国際セッションおよび  
中国南水北調事業等講演会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当学会の活動につきまして格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当学会（会長、京都大学教授、池淵周一）では 2006 年度の総会と研究発表会の機会に当学会が交流協定を結んでおります韓国水資源学会（Korean Water Resources Association: KWRA）及び中国水利学会（Chinese Hydraulic Engineering Society: CHES）から参加をえて、岡山大学において「地域の水文特性と水資源」と題して国際セッションを開催致します。

またこの機会をとらえて、中国の水資源管理と現在実施中の長江流域の水資源を北京、天津に導水する大事業「南水北調事業」に関する講演会を（社）国際建設技術協会並びに国土交通省太田川河川事務所のご協力をえて、（独）土木研究所が開催いたします。これらのセッションは一般公開でございますので、貴会員各社のご参加を頂きたくご案内申し上げます。

敬具

水文水資源学会 2006 年研究発表会

一般公開国際セッション

## 地域の水文特性と水資源

平成 18 年 8 月 30 日 午後 2 時—5 時

場所 岡山大学 50 周年記念館

参加費 無料

### 基調報告

水文・防災分野における国際協力

UNESCO ICHARM センター長 竹内 邦良

韓国の河川と水資源の現況

・チョンゲ川の河川再生を中心に・

韓国水資源学会(KWRA)

中国の河川と水資源の現況

・南水北調大導水事業を中心に・

中国水利学会(CHES)

主 催: 水文水資源学会国際委員会 (独)土木研究所 UNESCO ICHARM

問合せ先: 水資源学会国際委員会 大町利勝

Tel: 090-2402-6395 e-mail: [omachi@yachiyo-eng.co.jp](mailto:omachi@yachiyo-eng.co.jp)

# 中国水資源管理に関する講演会のご案内

**日 時**：2006年8月25日（金） 14:00 - 17:00

**主 催**：独立行政法人土木研究所

**協 力**：国土交通省土地水資源局水資源部水資源計画課水資源調査室

水文・水資源学会国際委員会

社団法人国際建設技術協会

**会 場**：社団法人国際建設技術協会 6階会議室

（東京都千代田区麹町 5-3-23 ニュー麹町ビル）

<http://www.idi.or.jp/gaiyo/maptokyo.htm>

## - プログラム -

14:00 - 14:10：開会挨拶

14:10 - 14:30：講演「長江の水資源・洪水管理（仮題）」

中国水利水電科学研究院リモートセンシング技術応用研究所長 王義成

14:30 - 16:10：講演「中国の水資源および黄河流域の水資源開発管理計画（仮題）」

中国水利水電科学研究院水資源研究所長 王浩

16:10 17:00：質疑

言語：王義成博士は日本語で講演します。王浩博士の講演は王義成博士が逐次通訳します。

定員、参加費：約 50 名、無料

参加申込：氏名・所属・連絡先住所・電話・FAX・E-mail を明記の上、下記までメールで申し込み下さい。定員になり次第締め切らせていただきます。最終締切りは、平成 18 年 8 月 23 日までです。

独立行政法人土木研究所水災害リスクマネジメント国際センター  
片山淳子（[i-bousai@pwri.go.jp](mailto:i-bousai@pwri.go.jp), Phone : 029-879-6809）

問合せ先：土木研究所水災害リスクマネジメント国際センター

吉谷純一 Phone : 029-879-6809

# 中国南水北調に関する講演会のご案内

**日 時**：2006年8月29日（火） 10:00 - 13:00

**主 催**：独立行政法人土木研究所

**後 援**：水文・水資源学会国際委員会

**協 賛**：国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所

**会 場**：国土交通省中国地方整備局大田川河川工事事務所 3F 会議室

（広島市中区八丁堀3番20号）

## - プログラム -

10:00 - 10:10 開会挨拶

10:10 - 10:30 講演「中国の水資源管理(仮題)」

中国水利水電科学研究所水資源研究所長 王浩

10:30 - 12:00 講演「南水北調プロジェクトの目的・効果の実際(仮題)」

国務院南水北調工程建設委員会弁公室 総工程師 潘鳳生

12:00 - 13:00 質疑応答

モデレーター：中国水利水電科学研究所

リモートセンシング技術応用研究所長 王義成

言語：講演は中国語で行われ、王義成博士が逐次通訳します。

定員：約 80 名

参加申込：氏名・所属・連絡先住所・電話・FAX・E-mail を明記の上、下記までメールで申し込み下さい。定員になり次第締め切らせていただきます。最終締切りは平成 18 年 8 月 28 日までです。

独立行政法人土木研究所水災害リスクマネジメント国際センター  
片山淳子 ([i-bousai@pwri.go.jp](mailto:i-bousai@pwri.go.jp), Phone : 029-879-6809)

問合せ先：土木研究所水災害リスクマネジメント国際センター

吉谷純一 Phone : 029-879-6809

その他：大田川河川事務所の駐車場は使用できません。



水文水資源学会 2006 年研究発表会

一般公開国際セッション

# 地域の水文特性と水資源

平成 18 年 8 月 30 日 午後 2 時—5 時

場所 岡山大学 50 周年記念館

参加費 無料

## 基調報告

水文・防災分野における国際協力

UNESCO ICHARM センター長 竹内 邦良

韓国の河川と水資源の現況

・チョンゲ川の河川再生を中心に・

韓国水資源学会(KWRA)

中国の河川と水資源の現況

・南水北調大導水事業を中心に・

中国水利学会(CHES)

主催

水文水資源学会国際委員会

(独)土木研究所 UNESCO ICHARM