

# 第43回

## 水工学に関する夏期研修会



本研修会は土木学会のCPD  
(継続教育)プログラムと  
して認定されています。

主催：(社)土木学会(担当：水工学委員会，海岸工学委員会)  
共催：(社)土木学会西部支部  
期日：2007年8月28日(火)～29日(水)の2日間  
(A・Bコース並行開催)  
場所：九州大学 筑紫キャンパス  
総合研究棟 筑紫ホール および 共通管理棟大会議室  
(福岡県春日市春日公園6-1，ホームページ：<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>)  
日程および講義題目・講師 (注) 講義題目には若干の変更があります

Aコース(河川・水文) [行事コード7008]  
《総合テーマ》：近年の水害と復旧

Bコース(海岸・港湾) [行事コード7009]  
《総合テーマ》：「海岸工学における数値計算とモデリング」

### ■ 8月28日(火)

### ■ 8月28日(火)

9:15～ 10:45	災害に対して無防備となる日本の都市と地域—明日への投資を怠るなかれ— 小松 利光 (九州大学大学院工学研究院 教授)	9:15～ 10:45	海洋循環モデルとデータ同化 広瀬 直毅 (九州大学応用力学研究所 准教授)
11:00～ 12:30	宮崎における総合的な防災システム 杉尾 哲 (宮崎大学工学部 教授)	11:00～ 12:30	オイラー表記に基づく自由表面流体解析モデル 川崎 浩司 (名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授)
13:30～ 15:00	水害危機管理システム 大本 照憲 (熊本大学大学院自然科学研究科 教授)	13:30～ 15:00	粒子法による数値波動水槽の構築 後藤 仁志 (京都大学大学院工学研究科 准教授)
15:15～ 16:45	捨石河川構造物の水理特性 道奥 康治 (神戸大学大学院工学研究科 教授)	15:15～ 16:45	海浜変形機構に即した沿岸域外力場のモデリング 田島 芳満 (東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 准教授)

### ■ 8月29日(水)

### ■ 8月29日(水)

9:15～ 10:45	川内川水害と災害復旧 光成 政和 (九州地方整備局河川部河川調査官)	9:15～ 10:45	エスチャリーの流れのモデリング 矢野 真一郎 (九州大学大学院工学研究院環境都市部門 准教授)
11:00～ 12:30	佐賀の伝統的治水技術 大串 浩一郎 (佐賀大学理工学部 准教授)	11:00～ 12:30	局地気象モデルの水工学分野への応用 大澤 輝夫 (神戸大学大学院海事科学研究科 准教授)
13:30～ 15:00	川幅縮小のメカニズムと復旧 藤田 光一 (国土技術政策総合研究所 河川環境研究室長)	13:30～ 15:00	ブシネスクモデルによる波浪変形計算 平山 克也 (内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)付 参事官(横断的事項担当)付 参事官補佐)
15:15～ 16:45	災害復旧と環境の保全 島谷 幸宏 (九州大学大学院工学研究院 教授)	15:15～ 16:45	波浪・地盤・構造物の相互作用に関する数値シミュレーション 鈴木 高二朗 (独)港湾空港技術研究所 海洋・水工部 主任研究官)

定員：Aコース150名，Bコース150名

受講料：1コースにつき，一般16,000円，学生・院生13,000円(いずれも講義集代を含む)

申込方法：(1)土木学会ホームページ：<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>  
(2)FAX：学会誌巻末に掲載されている「本部行事参加申込用紙」をご利用下さい。  
\*申込書到着後，10日前後にて折り返し「参加券」および「請求書類」をお送り致します

申込締切日：2007年8月14日(火)【必着】

締め切り日以降は，原則として行事当日会場にて受付致しますが，定員に達している場合がありますので，事前に下記へお問合わせ下さい。

問合せ先：土木学会 研究事業課 TEL:03-3355-3559(担当:岩西)

備考：会場の詳細，講義の変更等に関しては，  
夏期研修会ホームページ <http://www4.civil.kyushu-u.ac.jp/~seminar/> をご覧下さい。