

CADMAS-SURF 実務計算事例集講習会

CADMAS-SURF(数値波動水路)は、耐波設計に適用することを目的に開発された数値計算法です。港湾の技術基準の性能規定化など港湾をとりまく状況の変化に
応えるため、研究会を設置し、プログラムのバージョンアップ、不規則波の入力方法
の整備、各種構造物への越波・伝達波・波力の計算事例の整備を行ってきました。こ
のたび、これらの研究成果を多くの方々に活用していただくために、
「CADMAS-SURF 実務計算事例集」を発刊するとともに、講習会を開催いたします。

ご多忙の折、まことに恐縮に存じますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

【日 時】 平成 20 年 5 月 28 日 (水) 13 : 30 ~ (13 : 00 受付)

【場 所】 発明会館 地下 2 階ホール
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-14 TEL 03-3502-5499

【受講料】 事前にテキストを購入した場合 (テキスト代含む) ¥12,000.-
講習会のみ受講の場合 ¥5,000.-

【テキスト】 「CADMAS-SURF 実務計算事例集」 (@10,000.-税込み) を使用
いたします。当会場での販売は致しませんので、事前に購
入されることをお勧めします。講習会申込画面で注文をお
受けいたします。

【申 込】 HP (<http://www.cdit.or.jp/>) よりお申込み下さい。
受講票と講習会費等振込先をメールにてご連絡いたします。
受講料は指定の期日までにお支払い下さい。
ご入金済みの受講料は、出欠の有無に限らず返金は致しか
ねますのでご了承ください。

【締 切】 定員 (240 名) になり次第締切ます。



財団法人沿岸技術研究センター企画部

〒102-0092 東京都千代田区隼町 3-16

TEL : 03-3234-5862 / FAX : 03-3234-5877

CADMAS-SURF 実務計算事例集講習会

プログラム(案)

時刻	内 容	講 師
13:30 ~ 13:35	開会	(財)沿岸技術研究センター 理事長 村田 進
13:35 ~ 13:50	CADMAS-SURF の背景と研究会の活動	東京大学大学院 教授 磯部 雅彦
13:50 ~ 14:20	CADMAS-SURF の実務への適用	(独)港湾空港技術研究所 研究主監 高橋 重雄
14:20 ~ 15:05	不規則波の造波と波の伝播計算事例紹介	防衛大学校 教授 藤間 功司
15:05 ~ 15:15	(休憩)	
15:15 ~ 16:00	越波問題への適用事例紹介	名古屋大学大学院 准教授 川崎 浩司
16:00 ~ 16:45	波力問題への適用事例紹介	東洋建設(株)総合技術研究所 主任研究員 小竹 康夫
16:45 ~ 17:15	計算の手引き・衝撃波圧・3D 計算	(独)港湾空港技術研究所 主任研究官 有川 太郎

注 時間及び講師は都合により変更になることがありますのでご了承ください。

講習会の詳細は以下のアドレスをご覧ください。

<http://www.cdit.or.jp>



土木学会CPDプログラム申請中