

2003 年度秋季造船三学会連合大会開催ご通知

下記により連合大会を開催いたしますので、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

(社)日本造船学会・関西造船協会・西部造船会

日 程 表

月 日	行 事	場 所	時 刻	摘 要
11 月 13 日 (木)	日 本 造 船 学 会 臨 時 総 会	神戸国際会議場 5階	11:30 ~ 12:50	505号会議室
	三 学 会 会 長 挨 拶	同上 5階	13:00 ~ 13:20	第1会場
	船 舶 海 洋 技 術 者 支 援 委 員 会 設 立 報 告	同上 5階	13:20 ~ 13:50	第1会場
	講 演 会	同上 4・5階	14:00 ~ 15:40	第1～第7会場 (一般講演25件) (OS 1セッション)
	ポスターセッション	同上 5階 コアタイム	11:00 ~ 18:00 15:50 ~ 16:30	ラウンジ 40分間
	特 別 講 演	同上 5階	16:40 ~ 17:40	第1会場
	懇 親 会	同上 3階 レセプションホール	18:00 ~ 20:00	会費4,000円
11 月 14 日 (金)	講 演 会	同上 4・5階	9:00 ~ 17:10	第1～第7会場 (一般講演50件) (OS 8セッション)
	ポスターセッション	同上 5階	9:00 ~ 15:00	ラウンジ
11 月 15 日 (土)	見 学 会	神戸市港務艇「おおわだ」 による神戸港遊覧と灘酒蔵 (菊正宗)見学	9:30 ~ 13:00	参加費： 六甲ライナー運賃 220円 75名

特別講演 2003年11月13日(木) 16:40 ~ 17:40 第1会場

「繊維強化プラスチックの構造体への適用課題と展望」

大阪大学大学院工学科 座古 勝教授

FRP を構造物に適用するには、設計段階でその特性値把握が重要である。特に、カーボン繊維の開発は、航空宇宙産業への利用拡大とともに盛んである。そのことから、繊維の力学的特性と安全性評価の動向、また、欧州で利用されている繊維の織り構造の特性評価の動向について講演する。

1. 講演会場

神戸国際会議場 〒650-0046 神戸市中央区港島中町6-9-1 TEL : 078-302-5200

受 付 4階 ロビー

第 1 会 場 5階 501 会議室 第 2 会 場 5階 503 会議室

第 3 会 場 5階 504 会議室 第 4 会 場 5階 505 会議室

第 5 会 場 4階 404 会議室 第 6 会 場 4階 405 会議室

第 7 会 場 4階 406 会議室 ポスターセッション会場 5階 ラウンジ

日本造船学会臨時総会会場 5階 505 会議室

会場のご案内

地図および<http://www.kcva.or.jp/kcc/icck/> 参照

- JR 三宮駅からポータライナー
(市民広場駅下車)で10分
- JR 新神戸駅から地下鉄
(三宮駅乗換)ポータライナーで20分
- 関西国際空港からリムジンバス
(三宮乗換)ポータライナーで80分
- 大阪(伊丹)空港からリムジンバス
(三宮乗換)ポータライナーで55分

2. 懇親会場

神戸国際会議場 3階 レセプションホール

3. 参加申込

添付の参加申込書(郵便はがき, 50円切手を貼付のこと)に所要事項を記入の上, 11月4日(火)必着で下記へお送り下さい。

〒565-0871

吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科 船舶海洋工学専攻気付 関西造船協会

TEL : 06-6879-7593 FAX : 06-6879-7594 E-mail : office@ksnaj.or.jp

4. 宿泊の斡旋は致しませんので, 各自手配をお願いします。

宿泊については, <http://feel-kobe.jp/index.html> 「神戸の観光」の「宿泊ガイド」を参照下さい。

《会場のご案内》神戸国際会議場

