第34回海洋開発シンポジウム

2009年6月29日[月]-30日[火]

1. 主 催:土木学会(担当:海洋開発委員会)

2. 後 援:国土交通省,横浜市

3. 開催期日:2009年6月29日(月)~30日(火)

4. 会 場: 横浜市開港記念会館(横浜市中区本町1-6, 東急東横・みなとみらい線「日本大通り駅 | 1分)

http://www.city.yokohama.lg.jp/naka/kaikou/

5. 参加方法:参加無料、自由参加

(事前の申込は不要です。当日会場へ直接ご来場ください。)

6. 論 文 集: 論文集(CD付)は、委員会ホームページにて事前販売いたします。 購入希望の方は、事前購入をお願いいたします。

価格: 6,800円(税込、送料別)

申込期限は、6月19日(金)17:00(巌守)

論文集は、請求書類を同封して、シンポジウムに間に合うよう発

送いたします。

7. 発表時間:1論文17分(発表12分、討議5分)

8. 懇 親 会:(1)日 時:6月29日(月)18:30~

(2)場 所:横浜港ナイトクルーズ

(3)参加費:7,000円

シンポジウム会場総合受付にてお申し込みください。

9. 見学会: (1)6月30日(火)

午前9:00~12:00と午後14:00~17:00の2回

(2) コース: 横浜港南本牧地区国際コンテナターミナル、東

京国際空港再拡張事業

(3) 参加費:無料、シンポジウム会場総合受付にてお申し込み

ください。

(4)定 員:午前午後ともに40名程度

10. シンポジウム関連イベント「海の移動教室 |

(1) 日 時:6月28日(日)9:30~13:00

(2) 訪問先: 開港記念会館での講義、横浜港・人口干潟・実

験場など見学

(3) 参加費・受付:1,000円程度 (昼食代)、下記委員会ホーム

ページにて受付予定

(4)対 象:横浜市内の小・中学校の理科担当の先生

(5) 定 員:40名程度

11. シンポジウム関連イベント「海洋開発特別講演会in横浜ー港と海の発展の歴史」

(1) 日 時:6月28日(日)13:15~17:15

(2) 訪問先: 開港記念会館

(3) 参加費・受付:参加は自由で無料、ホームページにて受付中

(4) 定 員:300名程度

(5)内 容:①東京湾の生い立ち、②横浜の開港と発展、③ 東京湾における海の技術、④横浜港象の鼻パー

クの整備、⑤東京湾の現状と将来

*プログラム等の詳細につきましては、土木学会海洋開発委員会ホームページをご覧下さい。(http://www.jsce.or.jp/committee/ocean/)

*本シンポジウムは、土木学会CPD(継続教育)プログラムとして認定されています。

*問合せ先:土木学会事務局 研究事業課(担当:岩西)

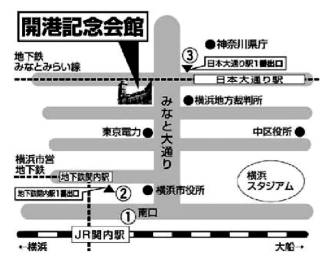
TEL: 03-3355-3559

1日日:2009年6月29日(月)

1月日 · 2009年6月29日(月)									
時間	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場				
9:10 — 9:15	開会挨拶								
9:18 — 11:00	津波(1)	沿岸環境·生態系(1)	波と構造物(1)	波の伝播、砕波、越波	漂砂と地形変化(1)				
11:10 — 12:52	津波(2)	沿岸環境·生態系(2)	波と構造物(2)	波浪推算	漂砂と地形変化(2)				
12:52 — 13:50	昼食·休憩								
13:50 — 15:32	島嶼・離島	自然エネルギー	長周期波·港内静穏度	耐震·地盤	漂砂と地形変化(3)				
15:45 — 17:50	特別セッション1	特別セッション2							
	島嶼・離島水域の保全・開発・資源利用	海洋エネルギーの技術開発と課題							

2日目: 2009年6月30日(火)

-H H - 2000 (0)400H ()4)								
時間	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場			
9:10 — 10:35	沿岸防災施設の	底質環境·底質改善	沿岸防災	沿岸地形	漂砂と地形変化(4)			
10:45 — 12:27	アセットマネジメント	沿岸環境·生態系(3)	波と構造物(4)	沿岸環境·生態系(7)	漂砂と地形変化(5)			
12:27 — 13:10	昼食·休憩							
13:10 — 14:52	構造物診断·材料	沿岸環境·生態系(4)	沿岸環境と構造物	施工技術	水質.密度流			
15:02 — 16:27	波と構造物(3)	沿岸環境·生態系(5)	沿岸利用	海流·流動·氷	沿岸利用と防災			
16:37 — 18:19	設計·施工	沿岸環境·生態系(6)	津波(3)	海域利用	沿岸の流れ			
18:19 — 18:24	閉会挨拶							



(開港記念会館へのアクセス)

- ① JR 京浜東北線・根岸線 関内駅 南口から徒歩10分(約700m)
- ② 市営地下鉄線 関内駅 出口1から徒歩10分(約700m)
- ③ みなとみらい線(東急東横線乗り入れ)日本大通り駅 出口1から徒歩1分(約50m)