

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(厳守)
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―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

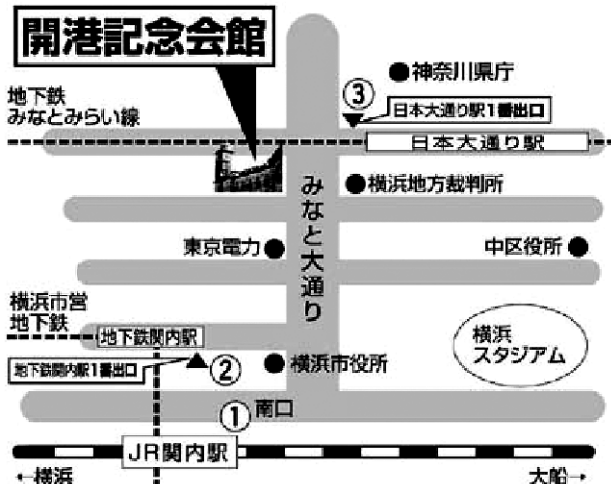
*プログラム等の詳細につきましては、土木学会海洋開発委員会ホームページをご覧ください。(http://www.jsce.or.jp/committee/ocean/)
*本シンポジウムは、土木学会CPD(継続教育)プログラムとして認定されています。
*問合せ先：土木学会事務局 研究事業課(担当：岩西)
TEL：03-3355-3559

1日目：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 島嶼・離島水域の保全・開発・資源利用	特別セッション2 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)

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 アセットマネジメント	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		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・水	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)