П П П П П П П П П П

П

開発DIARY 7月

1日金

「基礎構造物の現場載荷試験法セミナー」

13:30~16:30 北海道開発土木研究所講堂

「杭基礎構造物設計の変化と載荷試験の役割」

松本 樹典氏(金沢大学大学院 自然科学研究科教授)

「直接基礎の寸法効果と平板載荷試験法の活用」

福島 宏文氏

(北海道開発土木研究所土質基礎研究室主任研究員)

「新たな載荷試験法の実例

-杭の鉛直・水平衝撃載荷試験法-」

小嶋 英治氏 (ジャパンパイル(株)技術開発部主席研究員)

●参加無料●

主催/独立行政法人北海道開発土木研究所

後援/\\知地盤工学会北海道支部、北海道土木技術会土質基礎 研究委員会

問い合わせ/北海道開発土木研究所構造部

土質基礎研究室 冨澤

(011) 841-1709 ko-tomsw@ceri.go.jp

1日余

第7回風土工学シンポジウム

「これからの北海道の社会資本整備を考える」

13:30~17:30 北海道大学学術交流センター

特別講演

「これからの北海道の社会資本」

丹保 憲仁氏 (放送大学学長)

「これからの北海道の交通社会資本」

五十嵐 日出夫氏 (社)北海道開発技術センター会長)

「北海道 夢未来」

吉田 義一氏(北海道開発局長)

パネルディスカッション

コーディネーター

林 美香子氏(フリーキャスター)

パネラー

佐藤 馨一氏

(北海道大学大学院公共政策学連携研究部教授)

小磯 修二氏

(釧路公立大学教授 地域経済研究センター長) 竹林 征三氏

17杯 证二人

(富士常葉大学教授 附属風土工学研究所長)

司会

真砂 徳子氏 (フリーキャスター)

●聴講無料●

主催/特定非営利活動法人風土工学デザイン研究所

協賛/財北海道道路管理技術センター、紅北海道開発技術センター、財北海道河川防災研究センター

後援/北海道、札幌市、北海道開発局、(社土木学会、)財北海 道開発協会、)財河川環境管理財団、(財河川情報セン ター、(社)日本土木工業協会、(社)建設コンサルタンツ協 会、(社)全国地質調査業協会連合会、(社)全国測量設計業 協会連合会、日本感性工学会、日刊工業新聞社、日刊 建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社

問い合わせ・申込/風土工学デザイン研究所

(03) 5283-5711 www.npo-fuudo.or.jp

8日金~9日出

北海道開発土木研究所一般公開

9:00~16:00 北海道開発土木研究所

問い合わせ/独立行政法人北海道開発土木研究所企画室 (011) 841-1636

9日出~10日日

第10回石狩川下覧櫂 2005年川下り

a \square

スタート カヌー 深川花園頭首工 8:00

イカダ 雨竜江竜橋右岸 8:30

ゴール 砂川遊水地 15:30予定

10日

スタート 砂川遊水地 8:30予定

ゴール 月形大橋右岸 15:00予定

主催/石狩川下覧櫂

後援/石狩川開発建設部、空知支庁、(財石狩川振興財団、石 狩川サミット実行委員会、深川市教育委員会、雨竜町、 月形町、砂川市、新十津川町、奈井江町、浦臼町、北 門信用金庫、菅根商会、砂川下覧櫂、新十津川下覧櫂

協賛/空知管内市町村、北遊会、B&G財団砂川海洋クラブ、 270万石空知結ばん会、オアシスパーク高度利用研究会、 徳富川ラブリバー推進協議会、猪俣興業、共成レンテム、 KKレック北海道、北竜建設協会、富士写真フイルム

問い合わせ/石狩川下覧櫂事務局(小林)

(0125) 65-2341

10日(日)

劇団ふるさときゃらばん講演 ミュージカル「みちぶしん」

17:00~ 小樽市民会館

●1,200名様無料ご招待●要申込(応募多数の場合抽選)

主催/おたる「みちぶしん」実行委員会(小樽開発建設部、 小樽土木現業所、小樽市)

後援/小樽市教育委員会、小樽商工会議所、北海道新聞小樽 支社、朝日新聞小樽支局、毎日新聞小樽支局、読売新 聞小樽支局、NHK札幌放送局、札幌テレビ放送、北 海道テレビ放送、テレビ北海道、北海道放送、FMお たる、小樽ジャーナル

協賛/財北海道道路管理技術センター、(土)北海道開発技術センター

問い合わせ/おたる「みちぶしん」実行委員会

小樽開発建設部道路課(0134) 23-5131 内375

П П П П П П П П П П П П П П

13日(水)

泥炭性軟弱地盤対策に関する技術伝承講習会

15:00~17:00 北海道開発土木研究所講堂

内容

「泥炭の性質」

「道路工事における泥炭対策について」

「泥炭改良の最近の技術」

講師

能登 繁幸氏(北海道開発技術センター)

真田 英夫氏 (ドーコン)

林 宏親氏(北海道開発土木研究所 土質基礎研究室)

問い合わせ/北海道開発土木研究所構造部

土質基礎研究室 佐藤 厚子

(011) 841-1709 atsuko@ceri.go.jp

13日(水)~14日(木)

第30回海洋開発シンポジウム

9:00~17:30 小樽グランドホテル

主催/纽十木学会 海洋開発委員会

共催/助港湾空港建設技術サービスセンター北海道支部、 寒地港湾技術研究センター

14日(未)

「津波を知って 津波に備える」

一釧路港における新しい津波防災対策について一

14:00~16:50 釧路市生涯学習センター「まなぼっと幣舞」

基調講演「総合的な津波防災対策について」

首藤 伸夫氏(日本大学大学院総合科学研究科教授)

講演「津波災害からの教訓と対策の今後」

今村 文彦氏(東北大学付属災害制御研究センター

津波工学分野センター長)

「津波減災対策としての漂流物対策(津波バリアー)について」 長野 正孝氏

(武蔵工業大学工学部都市基盤工学科教授)

●参加無料●定員200名

主催/北海道開発局釧路開発建設部 後援/釧路支庁、釧路市、海上保安庁

問い合わせ/担当金田、松本(0154)51-4381

16日出

油回収船「白山」一般公開とパネル展

10:00~16:00 小樽港第3ふ頭

主催/小樽開発建設部小樽港湾事務所 問い合わせ/小樽港湾事務所 第1計画係

(0134) 22-6131

19日(火)

П

ザ・シンポジウムみなとin釧路

13:15~15:45 クルーズ船「飛鳥」船内(釧路港中央ふ頭)

基調講演「釧路港、日本の玄関を目指そう」

若勢 敏美氏 (㈱海事プレス社専務取締役)

パネルディスカッション

パネリスト

伊東 良孝氏(釧路市長)

祖師 英夫氏(㈱PTSクルーズ・レジャー営業部長) 若勢 敏美氏(㈱海事プレス社専務取締役)

コーディネーター

矢島 収氏(北海道新聞釧路支社報道部長)

船内見学

●入場無料●定員130名

主催/ザ・シンポジウムみなと実行委員会(北海道開発局、 北海道、北海道経済連合会、俎北海道商工会議所連合会、 北海道港湾協会、、俎寒地港湾技術研究センター、、 別港 湾空港建設技術サービスセンター)

後援/釧路市、朝日新聞社北海道支社、毎日新聞社北海道支 社、読売新聞社北海道支社、北海道新聞社、釧路新聞社、 NHK釧路放送局、HBC釧路放送局、STV釧路放 送局、TVhテレビ北海道

問い合わせ/ザ・シンポジウムみなと実行委員会

(011) 747-1688

共催行事/港湾事業パネル展

7月16日(土)~18日(月) ジャスコ釧路店

21日(木)

平成17年度石狩川洪水危機管理演習

9:50~17:00 深川市総合体育館

問い合わせ/石狩川開発建設部維持管理課洪水予報係 (011) 621-1541 内3378、3379

21日休

財港湾空港建設技術サービスセンター

北海道支部開設10周年記念講演会

15:30~17:00 京王プラザホテル札幌

「廣井 勇の企業家精神」

浅田 英祺氏

(北海道総合研究所長・旭川大学経済学部講師) 問い合わせ/港湾空港建設技術サービスセンター 北海道支部(011)709-7701

23FI(+)

北のみち普請「子供ゴミゼロ・ウォーキングin滝野」

9:30~13:00 道道真駒内御料札幌線~滝野すずらん丘陵公園 参加対象/小・中学生及びその保護者

定員/60名

●参加無料●要申込(但し駐車料金がかかります)

主催/北のみち普請を育てる会

後援/北海道開発局、北海道、札幌市

問い合わせ・申込/財北海道道路管理技術センター内 実行事務局(011)736-8577