

10日(火)

ザ・シンポジウムみなとin函館

故きを温ねてみなとまち函館の未来を考える

13:30～16:45 函館国際ホテル2階 天平の間

基調講演「波瀾万丈、函館港の賑わいの歴史」

北海道史研究会会長 須藤 隆仙 氏

函館港の紹介

函館市港湾空港部部長 高橋 良弘 氏

パネルディスカッション

「函館港の新たな賑わいの歴史をつくる」

パネリスト・コーディネーター

函館工業高等専門学校准教授 奥平 理 氏

パネリスト

函館市長 西尾 正範 氏

北海道史研究会会長 須藤 隆仙 氏

みなとまちづくり女性ネットワーク函館代表

折谷久美子 氏

大間町まちおこしゲリラ集団「あおぞら組」組長

島 康子 氏

●入場無料

主催／「ザ・シンポジウムみなと実行委員会」

〔北海道経済連合会、(社)北海道商工会議所連合会、北海道港湾協会、(社)寒地港湾技術研究センター、(財)港湾空港建設技術サービスセンター、北海道、北海道開発局〕

協賛／(財)北海道開発協会、(社)北海道開発技術センター、(財)北海道道路管理技術センター、北海道港湾振興団体連合会、北海道港湾空港建設協会、北海道ポートエンジニアリング協会、北海道マリン事業協会、NPO法人北海道みなとの文化振興機構、函館商工会議所、函館港湾振興会

後援／函館市、朝日新聞北海道支社、毎日新聞北海道支社、読売新聞北海道支社、北海道新聞社、函館新聞社、NHK函館放送局、HBC函館放送局、STV函館放送局、HTB函館支社、TVhテレビ北海道、UHB北海道文化放送

問い合わせ／「ザ・シンポジウムみなと実行委員会」事務局
TEL 011-747-1688

※港湾事業のパネル展を同時開催。

函館国際ホテル2階 ロビー

主催／NPO法人北海道みなとの文化振興機構

国営滝野すずらん丘陵公園

11日(水)～12月22日(火)

滝野スノーワールド開園準備のため、休園します。

※滝野スノーワールドは12月23日(祝)に開園。

※詳細は当公園ホームページ (<http://www.takinopark.com/>)
をご覧ください。滝野管理センター(011-592-3333)まで
お問い合わせください。

11日(水)

平成21年度「公共建築の日」フォーラム

耐震と公共建築

“安全・安心を未来へつなぐ公共建築”

14:30～17:00 札幌第1合同庁舎2階講堂

コーディネーター

北海道大学名誉教授 工学博士 石山 祐二 氏

パネリスト

札幌市都市局建築部工事担当部長 高橋 稔 氏

(株)アトリエブク常務取締役 加藤 誠 氏

(株)北海道日建設計構造設計室長 関 弘義 氏

主催／「公共建築の日」及び「公共建築月間」北海道地方
実行委員会〔(社)公共建築協会、(財)建築保全センター、
(財)建築コスト管理システム研究所、(社)文教施設協会〕、
北海道開発局後援／北海道、札幌市、江別市、石狩市、北海道大学、
(財)北海道開発協会、(社)日本建築家協会北海道支部、
(社)北海道建築士会、(社)北海道建築士事務所協会、
(社)日本建築構造技術者協会北海道支部申し込み／住所、氏名、年齢、電話番号を記入の上、下記
のFAXまたはメールで、お申し込みください。

(件名を「フォーラム申込」としてください)

FAX 011-709-2148

E-mail: eizenfesta@hkd.mlit.go.jp

問い合わせ／北海道開発局営繕部 営繕計画課企画係
TEL 011-709-2311 (内線5720)

24日(水)～26日(金)

第25回寒地技術シンポジウム

札幌コンベンションセンター

24日 10:00～13:00 論文発表会

14:00～17:00 開会式・特別講演

25日 9:30～17:30 論文発表会

17:30～20:00 CTCフォーラム

26日 9:30～17:30 論文発表会

24日～26日 9:30～17:00 展示会

主催／(社)北海道開発技術センター

申し込み・問い合わせ／

(社)北海道開発技術センター「寒地技術シンポ
ジウム」

TEL 011-271-3022 (担当: 新森)

FAX 011-271-5366

E-mail: ctc-01@decnet.or.jp

30日(月)

第5回助成研究発表会

「地域資源と情報発信」

～付加価値の高い資源情報をいかに発信するのか～

14:30～17:00 (財)北海道開発協会 6階

●入場無料

●定員/100名

※事前申し込みが必要です。

主催／(財)北海道開発協会

申し込み・問い合わせ／

(財)北海道開発協会 開発調査総合研究所

TEL 011-709-5213 FAX 011-709-5229

※詳しくは46ページをご覧ください。