

入場
無料

寒地土木研究所 第4回技術者交流フォーラム in 北見

オホーツク地域の自然環境と 共生する寒冷地技術

日時 平成21年10月14日(水)
13:30~17:20

場所 ホテルベルクラシック北見
(クリスタル、ダイヤモンドの間 3階)



開 会 13:30~

基調講演
「河川生態系の基盤としての河道の変化」
北見工業大学 社会環境工学科 渡邊 康玄 教授

- 講 演
- 「オホーツク地域の公共事業で求められる技術開発」
網走開発建設部 農業・港湾担当 松野 康夫 次長
 - 「オホーツク海の流氷と技術的課題について」
寒地土木研究所 寒冷沿岸域チーム 木岡 信治 主任研究員
 - 「結氷河川における河氷の形成過程と解氷現象
～渚滑川、湧別川、天塩川を例として～」
寒地土木研究所 寒地河川チーム 吉川 泰弘 研究員
 - 「コンクリートテスター(CTS)の研究開発」
日東建設(株)代表取締役社長 久保 元氏
 - 「世界自然遺産・知床での人と自然の共生」
斜里建設工業(株)代表取締役社長 土田 好起氏

閉 会 17:20

※本フォーラムは、(社)土木学会継続教育(CPD)プログラムとして認定されており、CPDプログラム情報を建設系CPD協議会HPのCPDプログラム情報検索サイトに掲載しています。

会場位置図



ホテルベルクラシック北見
〒090-0046 北見市北6条西1丁目8-1
TEL(0157)31-1200 FAX(0157)31-8181

【主 催】
独立行政法人土木研究所寒地土木研究所道北支所

【共 催】
国土交通省北海道開発局網走開発建設部
社団法人日本技術士会北海道支部オホーツク技術士会

【後 援】
国立大学法人北見工業大学
網走建設業協会

独立行政法人土木研究所寒地土木研究所では現地密着型の技術開発、技術普及及び地域における技術の向上等のため、道央、道南、道北、道東支所を設置しており、支所において研究開発に資するための現地調査、試験の拡充を図っています。さらに地域におけるニーズ・シーズの把握や研究成果・技術の普及並びに技術指導を併せて実施しております。

今般、これらの活動の一環として、地域において求められている技術開発、産官学技術者等の交流および連携を図る目的でフォーラムを開催致します。

講演者プロフィール

基調講演：「河川生態系の基盤としての河道の変化」

北見工業大学 社会環境工学科 渡邊 康玄 教授

【略歴】 1960年三重県津市生まれ（49歳）。1982年岩手大学工学部土木工学科卒業、1984年3月北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程を修了し同年4月北海道開発庁入庁、北海道開発局開発土木研究所環境研究室長、（独）北海道開発土木研究所環境研究室長、（独）土木研究所寒地土木研究所寒地河川チーム上席研究員を経て、2008年4月北見工業大学工学部教授。政策研究大学院大学客員教授、土木学会水工学委員会専門委員、河川生態学術研究委員会委員（国土交通省）、網走湖水質環境改善施策検討委員会委員（北海道開発局網走開発建設部）などの要職を務める。博士（工学）



FAX 申込用紙

お申し込み方法 下欄に必要事項をご記入の上、下記のFAX番号又はE-mailアドレスまでお送り下さい。

締め切り 平成21年10月2日（金曜日）

お申し込み先 FAX 0166-22-3747 E-mail 79125@ceri.go.jp

※定員200名になり次第、申込を締め切らせて頂く場合があります。ご了承下さい。

寒地土木研究所 第4回技術者交流フォーラム in 北見				交流会※3
(フリガナ) ご氏名	所属(会社名等)	連絡先※1 (代表者様の連絡先)	受講証明希望 ※2	参加費 お一人様 4,000円
	(役職等)	() -		ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -		ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -		ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -		ご出席・ご欠席
	(役職等)	() -		ご出席・ご欠席

※1 連絡先は、代表者様の連絡先をご記入願います。

※2 このフォーラムは、(社)土木学会CPDプログラムに認定されています。受講証明を希望される方は、○を記載してください。

※3 フォーラム終了後、18:00からホテル別室において交流会を開催しますので、参加を希望される方は事前にお申し込みをお願いします。なお、参加費4,000円は、当日会場受付にて申し受けます。

【個人情報の取扱いについて】

お申し込みの際にご記入頂いた個人情報は、受付を円滑に行うためのものであり、それ以外の目的、又は第三者への提供はいたしません。

【お問い合わせ先】 独立行政法人土木研究所寒地土木研究所道北支所 TEL0166-72-6001