



第20回寒地土木研究所講演会の開催について

企 画 室

平成18年12月4日(月)、札幌コンベンションセンターにおいて、第20回寒地土木研究所講演会を開催します。

本講演会は、北海道開発に関連する土木技術の研究成果等についてより多くの方々にご紹介するために昭和61年に始まり、今回で20回を数えるものです。当初200名程度であった参加者も昨年は800名を超え、研究成果普及活動の一環として着実に成果を挙げてきました。

今回の講演会では、東京大学気候システム研究センター教授木本昌秀氏をお招きし、「地球温暖化と異常気象」との演題で、地球シミュレータの推測結果を基に、気象大異変が農水産業や国土保全など社会経済に及ぼす幅広い影響についてご講演を頂くとともに、内部講師5名から第1期中期計画における成果報告と新技術普及について紹介いたします。

併せて、今回は「新技術ショーケース」を同時開催し、研究所が開発した新技術を、ポスター展示による技術説明及び技術相談を通してご紹介いたします。

研究所の技術的な話のみならず、地球環境問題に関する興味深い話題もお聴き頂けますので、専門の方だけでなく幅広い層の方々の参加を期待しております。

日 時 平成18年12月4日(月) 13時30分開演(開場:12時15分)

場 所 札幌コンベンションセンター大ホール

札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1

《プログラム》

- 「地球温暖化と異常気象 ～地球シミュレータから学ぶもの～」
東京大学気候システム研究センター 教授 木本 昌秀 氏
- 「実務者のための洪水予測計算 ～短期間で習熟できるシステムへ～」
寒地水圏研究グループ 寒地河川チーム 研究員 安田 浩保
- 「共同利用型バイオガスプラントによる地域バイオマスの循環利用
～家畜ふん尿からエネルギーと肥料を作る～」
寒地農業基盤研究グループ 資源保全チーム 総括主任研究員 横濱 充宏
- 「コスト縮減に寄与する複合構造横断函渠工の設計と施工」
寒地基礎技術研究グループ 寒地構造チーム 主任研究員 今野 久志
- 「正面衝突事故対策としてのランブルストリップスの開発と設置効果
～交通事故死ワースト1返上に貢献!!～」
寒地道路研究グループ 寒地交通チーム 主任研究員 平澤 匡介
- 「新技術成果の普及」
技術推進本部 上席研究員 菊地 稔

同時開催の新技術ショーケースは、共同研究等で開発した技術について、ポスター展示による技術説明や技術相談を行うものです。

日 時 平成18年12月4日(月) 12時15分開始

場 所 札幌コンベンションセンター中ホール

※いずれも入場無料です。

※最新の開催情報については下記にお問い合わせいただくか、当研究所ホームページをご覧ください。

・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企画室(担当:堀、三富)

TEL 011-841-1636

FAX 011-824-1226

・寒地土木研究所ホームページ <http://www.ceri.go.jp>