

平成 18 年 6 月 9 日

セミナー「近年の気象変化と融雪出水」

近年、地球温暖化に伴う異常気象の出現が懸念され、北海道においても集中豪雨や局地的な大雪が出現しています。そこで、実際に今後、北海道の気象現象は変化するのか、また、それに伴い融雪流出現象等も変化するのか、あるいは、融雪出水はどこまで予測可能なかをテーマにセミナーを開催いたします。

本セミナーでは、北海道の冬から春にかけての気象変化傾向について、気温や降雪、積雪の観測値、及び天気図の分類から評価し、次に、融雪流出過程について、積雪表面での融雪現象、積雪層中から地表への流下、そして河川流出までの一連の流れとして、各テーマについて最新の研究を紹介し、河川・ダム管理に役立てていただくことを目的とします。

日 時 平成 18 年 7 月 7 日 (金) 13 時 30 分～16 時 30 分
場 所 札幌市豊平区平岸 1 条 3 丁目 1-34
独) 土木研究所 寒地土木研究所 (前 北海道開発土木研究所) 1F 講堂
参加費 無料

主 催 独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所
共 催 財団法人 北海道河川防災研究センター、財団法人 日本気象協会北海道支社

プログラム

- 主催者挨拶 13:30～13:35
(独)土木研究所 寒地土木研究所 石田 享平
- 北海道における積雪期気象の長期的傾向 13:35～13:55
(独)土木研究所 寒地土木研究所 山下 彰司
- 融雪現象と融雪流下機構 14:00～15:00
北海道大学低温科学研究所 石井 吉之
- 休憩 15:00～15:10
- 融雪出水予測 15:10～16:00
(財)日本気象協会北海道支社 白谷 友秀
- 融雪と流出機構 16:00～16:30
(財)北海道河川防災研究センター 星 清

※ 参加希望の方は、下記に所属と氏名をメールか FAX にて連絡ください。

独)土木研究所 寒地土木研究所 水環境保全チーム 谷瀬 敦

E-mail atanise@ceri.go.jp FAX 011-818-7036

※当セミナーの CPD 単位は 3.0 単位です。