日時 平成16年11月19日(金)13:30~17:00 会場 石川県立生涯学習センター(入場無料) プログラム

「白山山頂の雪の解明-千蛇ヶ池雪渓の変動」 石川県自山自然保護センター 小川 弘司

「CI (コミュニティ・アイデンティティ) を 導いた雪だるままつり」 自峰村 山下 浩雅

「雪の空気力管路輸送と利雪技術」

金沢大学工学部 元教授 宮江 伸一

「金沢市における雪対策について」

金沢市土木部 太田 秀次

「昨冬北陸を襲った豪雪のメカニズム」

防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 岩本 勉之

「雪氷災害予測システムの開発」

防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 石坂 雅昭

演会

問い合わせ先 〒940-0821 新潟県長岡市栖吉町前山187-16 防災科学技術研究所長岡雪氷防災研究所 TEL 0258-35-7520 FAX 0258-35-0020 URL http://www.bosai.go.jp/seppyo/

主催 (独)防災科学技術研究所

後援 国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所 石川県、金沢市 日 時: 2004年11月19日(金) 13:30 ~ 17:00

会場: 石川県立生涯学習センター

主 催: (独)防災科学技術研究所 長岡雪氷防災研究所

後 援: 国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所

石川県、金沢市

プログラム

開会の挨拶

防災科学技術研究所 監事 山﨑 茂雄

講演

「白山山頂の雪の解明―千蛇ヶ池雪渓の変動」 石川県白山自然保護センター 専門研究員 小川 弘司

「CI(コミュニティ・アイデンティティ)を導いた雪だるままつ

り

_ 白峰村役場 雪だるままつり仕掛け人 山下 浩雅

「雪の空気力管路輸送と利雪技術」 金沢大学工学部 元教授 宮江 伸一

「金沢市の積雪に対する取組みについて」 金沢市土木部道路建設課 担当課長補佐 浅川 明弘

「昨冬北陸を襲った豪雪のメカニズム」 防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 特別研究員 岩本 勉之

「雪氷災害予測システムの開発」 防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 総括主任研究員 石坂 雅昭

閉会の挨拶

防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 部門長 佐藤 篤司





会場開会の挨拶









講演 閉会の挨拶