2010年度 雪水防災研究講演会

雪水災害予測の最前線 一最近の集中豪雪災害を敦訓に一

日 時 2010年11月12日(金) 13:30~16:30

会 場 新潟ユニゾンプラザ

新潟市中央区上所2-2-2 TEL 025-281-5511



講 演「北極の変化がもたらす近年の日本の異常気象 一この冬の雪はどうなる?ー」

新潟大学自然科学系/理学部自然環境科学科 本田明治

「昨冬の地吹雪被害と今後の対応」

新潟市土木総務課 佐藤隆洋

「2009-2010 シーズンの白馬山麓における雪崩情報発信について」

新潟県妙高砂防事務所、NPO法人ACT 太田あみ

「新潟県域に災害を引き起こした降雪の集中」

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 中井専人

「防災科学技術研究所の雪氷災害発生予測システムを用いた吹雪時の視程予測」

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所 根本征樹

主 催:(独)防災科学技術研究所

後 援:新潟県、新潟市、(社)日本雪氷学会北信越支部、日本雪工学会上信越支部

問い合わせ先:(独)防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター

〒940-0821 新潟県長岡市栖吉町前山187-16 TEL 0258-35-7520 FAX 0258-35-0020



参加費無料

2010 年度 雪氷防災研究講演会 雪氷災害予測の最前線 -最近の集中豪雪災害を教訓に-

1. 日 時: 平成 22 年 11 月 12 日(金) 13:30~16:30

2. 会 場: 新潟ユニゾンプラザ大会議室

(新潟市中央区上所 2-2-2 電話 025-281-5511)(参加無料)

3. 主 催: 独立行政法人防災科学技術研究所

4. 後 援: 新潟県、新潟市

(社)日本雪氷学会北信越支部、日本雪工学会上信越支部

5. プログラム

開会の挨拶 防災科学技術研究所 理事長 岡田 義光 13:30 - 13:35

来賓挨拶 新潟県土木部長 野澤英之助 13:35 - 13:40

講 演

「北極の変化がもたらす近年の日本の異常気象 ーこの冬の雪はどうなる?ー」

13:40 - 14:15

新潟大学自然科学系/理学部自然環境科学科 准教授 本田明治

「昨冬の地吹雪被害と今後の対応」

14:15 - 14:40

新潟市土木総務課主査

佐藤隆洋

「2009-2010 シーズンの白馬山麓における雪崩情報発信について」 14:40 - 15:05 新潟県妙高砂防事務所、NPO 法人 ACT 太田あみ

休 憩

「新潟県域に災害を引き起こした降雪の集中」

15:15 - 15:40

防災科学技術研究所雪氷防災研究センター総括主任研究員 中井専人

「防災科学技術研究所の雪氷災害発生予測システムを用いた吹雪時の視程予測」 -2010 新潟吹雪災害への適用-

15:40 - 16:05

防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所主任研究員 根本征樹

総合討論 16:05 - 16:25

閉会の挨拶 防災科学技術研究所雪氷防災研究センター長 石坂雅昭 16:25 - 16:30