

2017-18年 冬期の北陸地方を中心とした 広域雪氷災害の調査報告会

PROGRAM

司会：河島克久(新潟大学災害・復興科学研究所)

開会挨拶 福岡 浩(新潟大学災害・復興科学研究所長)

気象 座長：松元高峰

2017-18冬期の新潟県の降雪の特徴

長峰 聡

(防災科学技術研究所気象災害軽減イノベーションセンター)

2018年1月11・12日の
新潟市に大雪をもたらした大気場の特徴

本田明治(新潟大学理学部)

降積雪分布 座長：本田明治

北陸地方を中心とした
2018年1月～2月大雪の降積雪分布

伊豫部勉(京都大学大学院工学研究科)

秋田県及び周辺地域の2017-18冬季に
おける積雪水量分布について

本谷 研(秋田大学教育文化学部)

交通・生活関連・建物被害 座長：河島克久

平成30年の国道8号立ち往生

藤本明宏(福井大学大学院工学研究科)

2017-18冬期の水道管凍結被害及び
石川県内の道路状況について

池本敏和(金沢大学地球社会基盤学系)

建築構造物の被害と荷重推定

高橋 徹(千葉大学大学院工学研究科)

日時：2018年 5月 19日(土)

13:00～17:00(受付 12:45～)

会場：駅南貸会議室 KENTO Room A

(新潟市中央区天神1-1 PLAKA3 地下1階)

入場無料

申込不要(62席)
どなたでもご参加いただけます

冠雪害 座長：安達 聖

2018年1月13日に
新潟県弥彦山で発生した冠雪害

松元高峰(新潟大学災害・復興科学研究所)

2017-18年冬期に発生した
島根県江の川流域の冠雪害

伊豫部勉(京都大学大学院工学研究科)

雪崩 座長：新屋啓文

2017-18年冬期に秋田・山形両県で
発生した雪氷災害について

安達 聖

(防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所)

福井県大野市の同一斜面で発生した2つの雪崩

上石 勲(防災科学技術研究所雪氷防災研究センター)

Rain-on-Snowイベントに伴って
北海道で発生した雪泥流災害

河島克久(新潟大学災害・復興科学研究所)

閉会挨拶

上石 勲(防災科学技術研究所雪氷防災研究センター長)

問い合わせ先

新潟大学災害・復興科学研究所 河島 克久

TEL:025-262-7051(代) E-mail:kawasima@cc.niigata-u.ac.jp

主催：新潟大学災害・復興科学研究所、国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センター

共催：京都大学防災研究所自然災害研究協議会、公益社団法人日本雪氷学会災害対応委員会、日本雪工学会雪害調査委員会

リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。