

## 「今年の雪 速報会 2014 - 15」

**主催団体：**特定非営利活動法人 水環境技術研究会、  
公益社団法人 日本雪氷学会北信越支部  
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、  
一般社団法人 北陸地域づくり協会

**趣旨：**この冬の雪は多かったのか少なかったのか、一口では言えないような気がした人は多かったのではないか。雪の降り始めは昨年同様に早く12月だった。しかし、1、2月になると新潟県内では山雪であったようだ。また、今年の雪の大きな特徴として、雪が重かった、という声が聞かれる。その為の災害も多かった筈で、雪崩の件数やその実態にも反映されているという。

このように雪がどこに、どんな風に降ったのか、どんな災害があったのか、全体像を把握するために、今年も「今年の雪 速報会」を開催する。こんな年こそ集い合い情報を分かち合う意味が大きい筈である。皆様方多数のご参加を期待するところである。

**日 時：**2015年5月20日(水) 13:45～17:30

**場 所：**アオーレ長岡 市民交流ホールB・C 西棟 3階

**参加費：**(資料代)500円、土木学会 CPD認定 JSCE15-0258

### プログラム

- 13:45～13:50 開会のあいさつ(水環境技術研究会)
- 13:50～14:15 「北陸地方を中心とした2014/15冬期の天候と降雪の特徴」  
河原直孝(気象庁新潟地方気象台)
- 14:15～14:40 「御嶽山の冬の気象・積雪・融雪と積雪期火山防災情報プラットフォーム」  
河島克久(新潟大学災害・復興科学研究所)
- 14:40～15:05 「2014/15冬期の降積雪の特徴と雪の重さについて」  
本吉弘岐(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)
- 15:05～15:30 「2014/15年冬期の山岳地における雪崩災害」  
池田慎二(国立研究開発法人 土木研究所 雪崩・地すべり研究センター)
- 15:30～15:40 討議
- 15:40～15:50 休憩
- 15:50～16:15 「雪害・除雪記録映像アーカイブの開設」  
尾近 博(国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 防災・技術課)
- 16:15～16:40 「今冬の新潟県の道路除雪について」  
新保良勝(新潟県土木部道路管理課雪寒事業係)
- 16:40～17:05 「今冬発生した雪崩の特徴」  
町田 誠 (町田建設株式会社)
- 17:05～17:25 総合討論
- 17:25～17:30 閉会挨拶(北陸地域づくり協会)



**懇親会** “さらに密度の高い情報が得られます！”  
時間：18:30～20:30 会費 5,000円(学生4,000円)  
会場：割烹「魚藤」 長岡市表町1丁目10-6  
電話 0258-32-1465

### 実行委員会

早川 典生(NPO法人水環境技術研究会)  
和泉 薫(新潟大学、NPO法人水環境技術研究会)  
上石 勲(日本雪氷学会北信越支部)  
石坂雅昭(国立研究開発法人雪氷防災研究センター)  
坂東和郎(株興和、日本雪氷学会北信越支部)  
能登優一(一社 北陸地域づくり協会)  
瀬戸民枝(新潟県土木部新津地域整備部)

# 「今年の水速報会 2014-15」 参加申込書

**申込方法** 参加を希望される方は、メールまたはファックスでお申込ください

1. メールでのお申込み

下記の必要事項をご記入のうえ、NPO 法人水環境技術研究会のメールアドレス  
([mizukankyoku@za.wakwak.com](mailto:mizukankyoku@za.wakwak.com)) まで、ご送信ください

2. ファックスでのお申込み

参加申込書にご記入のうえ、NPO 法人水環境技術研究会までファックスにてお送りください  
(FAX:0258-39-4006)

**申込締切** 2015年5月15日(金)

**問合せ先** NPO法人 水環境技術研究会 事務局 近藤 TEL:0258-39-4007 FAX:0258-39-4006

新潟県長岡市草生津3-5-25 株式会社エコロジーサイエンス内

**参加申込**

<b>ご連絡担当者</b>	
<b>勤務先・所属団体</b>	
<b>ご連絡先住所</b>	
<b>TEL</b>	
<b>FAX</b>	
<b>メールアドレス</b>	

参加者名	速報会	交流会



会場（アオーレ長岡 3階 市民交流ホールB・C）案内図

参加希望イベント欄に を記入してください

ご記入いただきました内容につきましては、今年の水速報会 2014-15 のために使用するもので、それ以外には使用いたしません