

## プレス発表資料

平成21年10月26日

独立行政法人防災科学技術研究所

### 「2009年度雪氷防災研究講演会」を開催

独立行政法人防災科学技術研究所(理事長：岡田義光)は、雪氷防災に関わるいろいろな取り組みや最近の研究について知っていただく機会を広く一般の方々に提供するため、「2009年度雪氷防災研究講演会」を平成21年11月18日(水)に、秋田市民交流プラザALVEにおいて開催します。

1. 公開主体：独立行政法人 防災科学技術研究所  
雪氷防災研究センター  
後援：国土交通省東北地方整備局能代河川国道事務所、秋田県、  
(社)日本雪氷学会東北支部、日本雪工学会北東北支部
2. 日時：平成21年11月18日(水) 13:30-16:30
3. 場所：秋田市民交流プラザALVE(アルヴェ) 2階 多目的ホール  
(〒010-8506 秋田市東通仲町4番1号)
4. 内容：  
一般の方を対象に、雪氷防災に関係する講演を複数の機関の講演者により行います。(別紙参照)  
参加費は無料です。講演会参加者には雪氷防災研究講演会報文集を配布します。
5. 募集方法：  
ホームページ、ポスター、及びチラシなどにより募集のお知らせをします。また、Fax、電子メールによる参加申込の受付をします。
6. 本件配布先：文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会、

#### 【内容に関するお問合せ】

独立行政法人 防災科学技術研究所  
雪氷防災研究センター  
根本征樹  
TEL：0233-22-7550  
FAX：0233-22-7554

#### 【連絡先】

独立行政法人 防災科学技術研究所  
企画部 広報普及課 佐竹、山科  
TEL：029-863-7783  
FAX：029-851-1622

# 2009年度 雪氷防災研究講演会

日時：2009年11月18日(水) 13:30～16:30

会場：秋田市民交流プラザ(アルヴェ) 〒010-8506 秋田県東通什町4番1号 TEL 018-887-5310  
URL <http://www.alve.jp/>

※参加費無料

## プログラム

講演 『東北地方の雪水量分布とその年々変動、長期平均値について』

秋田大学教育文化学部 本谷 研

『冬期の視程障害における船代河川国道事務所を取り組みについて』

国土交通省東北地方整備局船代河川国道事務所 佐藤 貴之

『県内の多量地域における高齢化等集落の実態とその対策の展開方向』

秋田県 総務企画部 総合政策課 活力ある農村集落づくり推進チーム 千葉 俊成

『防災科学技術研究所における雪氷ハザードマップの研究開発』

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 上石 勲

『雪根雪問題の克服を目指して』

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター-新庄支所 阿部 修

主催 (独)防災科学技術研究所

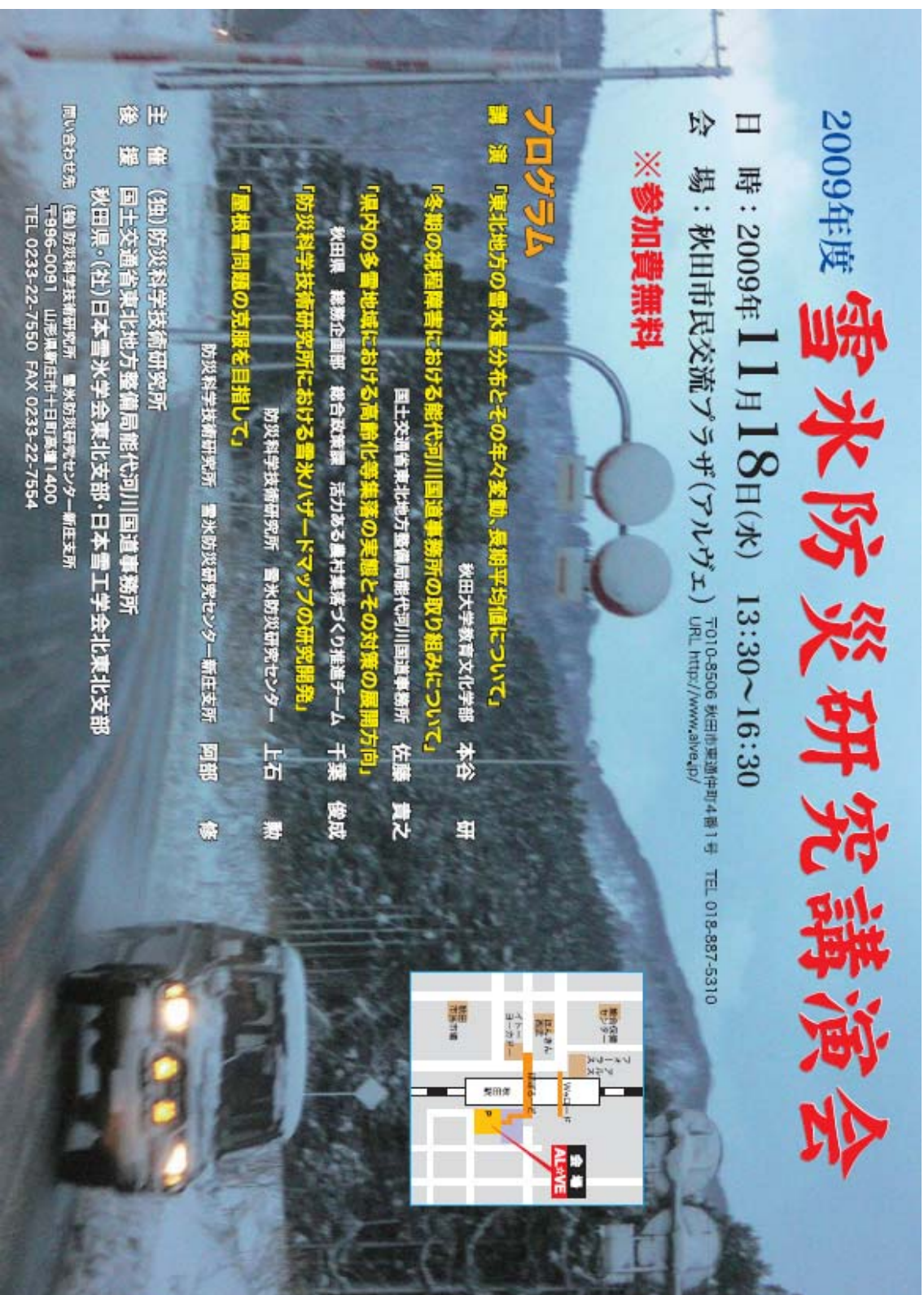
後援 国土交通省東北地方整備局船代河川国道事務所

秋田県・(社)日本雪氷学会東北支部・日本雪工学会北東北支部

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-新庄支所  
〒996-0091 山形県新庄市十日町高道1-400

TEL 0233-22-7550 FAX 0233-22-7554



2009年度 雪氷防災研究講演会

1. 日 時： 平成21年11月18日（水） 13:30～16:30
2. 会 場： 秋田市民交流プラザ（アルヴェ）2階 多目的ホール  
秋田市東通仲町4番1号 電話 018-887-5310  
(参加費 無料)
3. 主 催： 独立行政法人 防災科学技術研究所
4. 後 援： 国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所、秋田県  
(社) 日本雪氷学会東北支部、日本雪工学会北東北支部
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  | 秋田県 総務企画部 次長 鈴木 長彦                                  | 13:35-13:40 |
| 講 演   |   |             |
|       | 「東北地方の雪水量分布とその年々変動, 長期平均値について」                      | 13:40-14:05 |
|       | 秋田大学 教育文化学部地学研究室 准教授 本谷 研                           |             |
|       | 「冬期の視程障害における能代河川国道事務所の取り組みについて」                     | 14:05-14:30 |
|       | 国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所<br>調査第二課 設計係長 佐藤 貴之         |             |
|       | 「県内の多雪地域における高齢化等集落の実態とその対策の展開方向」                    | 14:30-14:55 |
|       | 秋田県 総務企画部 総合政策課 活力ある農村集落づくり推進チーム<br>副主幹(兼) 班長 千葉 俊成 |             |
| 休 憩   |   | 14:55-15:10 |
|       | 「防災科学技術研究所における雪氷ハザードマップの研究開発」                       | 15:10-15:35 |
|       | 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター<br>主任研究員 上石 勲                  |             |
|       | 「屋根雪問題の克服を目指して」                                     | 15:35-16:00 |
|       | 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター新庄支所<br>総括主任研究員 阿部 修            |             |
| 総合討論  |   | 16:00-16:25 |
| 閉会の挨拶 | 防災科学技術研究所<br>雪氷防災研究センター長 佐藤 篤司                      | 16:25-16:30 |

2009 年度雪氷防災研究講演会企画事務局行き

Fax : 0233-22-7554 / E-mail: mnemoto@bosai.go.jp

## 申込み用紙

2009 年度雪氷防災研究講演会に以下のとおり参加を申し込み  
ます。

1. お名前 : \_\_\_\_\_

2. 人数 : \_\_\_\_\_人

(複数の場合)

3. ご連絡先 : \_\_\_\_\_

(Fax か E-mail)

※ E-mail による申込につきましては、上記の事項をお知らせ  
ください。複数でお申込の際は参加収容人数の調整からご相  
談させて頂く事がありますのでご了承ください。

※ 頂いた個人情報 は法令に基づき管理させていただきます。

・ 会場の都合により、先着 100 名とさせていただきます。

問い合わせ先

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所