

# AI・IoTを活用した冬季交通網管理の効率化に関する ワークショップ

雪国において、冬季交通網の確保は常に必須の課題ですが、この問題は除雪技術が発達した今日でも解決されていません。そこで今回、道路管理に関するAIやIoTなどの最新技術を紹介し、それらを活用した道路管理の効率化を目指したワークショップを下記のとおり開催いたします。

- 日時 2017年9月14日(木) 16:00~17:30(受付15:30~)
- 会場 長岡市社会福祉センター「トモシア」  
(新潟県長岡市表町2丁目2番地21 ながおか町口御門)
- 参加費 無料
- 懇親会 18:00-20:00 会費:2,000円  
会場:長岡震災アーカイブセンターきおくみらい

## 【話題提供】

「詳細降雪・気象情報広域提供システム開発業務の概要」

齋藤 隆幸(株式会社 スノーテック新潟)

「IoTを活用した除雪者の位置情報把握システム(仮)」

ドコモシステムズ株式会社

「交通網に関するAI技術」

湯川 高志氏(国立大学法人 長岡技術科学大学)

## 【総合討論】

主催 国立研究開発法人防災科学技術研究所  
株式会社スノーテック新潟  
株式会社KCS

後援 公益社団法人中越防災安全推進機構  
長岡IoT推進協議会  
日本雪工学会  
公益社団法人日本雪氷学会北信越支部

お問合せ TEL 0258-35-7520(布川)  
E-mail hub-Nagaoka@bosai.go.jp



# AI・IoTを活用した冬季交通網管理の効率化に関するワークショップ 参加申込書

必要事項を記入の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。

締切:2017年9月12日(火)

◆申し込み先 E-mail hub-nagaoka@bosai.go.jp

FAX 0258-35-0020

## 申込者連絡先

会社名・組織名	
住所 〒	
連絡者氏名	部署・役職
電話番号	E-mail
懇親会(○/×)	連絡事項

## 同行者氏名

部署・課・役職など	氏名	懇親会(○/×)	備考

※お申し込みにて頂いた個人情報は適切に管理し、ワークショップの出席確認、今後のご案内に使用させていただきます。

## 注意事項

- 座席数が限られています。定員になり次第締め切らせていただく場合があります。
- 会場周辺には有料駐車場がございますが、参加者に無料駐車券や割引券はお渡しいたしませんのでご了承ください。

## お問い合わせ

気象災害軽減イノベーションセンター長岡サテライト (布川)

〒940-0821 新潟県長岡市栖吉町前山187-16 雪氷防災研究センター内  
TEL:0258-35-7520 FAX:0258-35-0020