

新潟大学、長岡技術科学大学、北陸地方整備局

防災技術セミナー

2018 in 長岡

日時 平成30年11月28日（水）14:00～17:00

場所 長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター
[長岡市上富岡町1603-1]

近年、東日本大震災や熊本地震をはじめとした大地震、局地的な集中豪雨による大災害が数多く発生しており、今後想定される南海トラフ巨大地震、首都直下地震などから国民の生命、財産を守るための備えとして、危機管理体制の強化や対策など様々な取り組みが求められているところです。

このため、取り組みのひとつとして大学と行政が連携し防災・減災に向けた知識の習得を図ることにより、防災担当者の防災技術の向上と北陸地域の防災力向上に資することを目的に本セミナーを開催します。

プログラム

14:00～（受付 13:30～）

開会挨拶

—新潟大学— 14:05～15:05

- 「平野部における地盤情報データベースの防災利用」
工学部 工学科 社会基盤工学プログラム 助教 保坂 吉則

—長岡技術科学大学— 15:05～16:05

- 「交通シミュレーションを用いた原子力災害時の
交通状況予測と広域避難の課題」
工学研究科 環境社会基盤工学専攻 教授 佐野 可寸志
- 「被災者支援を通じた建設業者のプロボノの可能性」
工学研究科 環境社会基盤工学専攻 准教授 松田 曜子

—北陸地方整備局— 16:05～16:55

- 「激甚化する自然災害とその対応」
総括防災調整官 関 敏文

閉会挨拶

17:00 終了

【申し込み】申し込みはFAXまたはメールでお願いいたします。
北陸地方整備局 企画部 防災課

Fax番号 025-370-6691

Mail kobayashi-m84ka@mlit.go.jp

【締め切り】
11月9日(金)

【問い合わせ先】
(代)TEL025-280-8880
(企画部防災課 小林)

「防災技術セミナー2018 in 長岡」参加申込書

【日時】平成30年11月28日(水)14:00~17:00(受付13:30~)

【会場】長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター

機関名	
住所・連絡先	住所 TEL ()

参加者氏名	所属部署
(代表者)	

●会場のご案内

※会場までは、公共交通機関をご利用いただきますようご協力をお願いいたします。

【交通案内】

JR長岡駅から

- ・車 長岡ICから約5分
- ・バス 長岡駅大手(西)口7番線「技大前」行き乗車、「技大前」下車 約30分

