

北陸地方非常通信協議会

北陸防災情報通信セミナー

平成26年12月10日(水) 13時30分～16時20分

石川県地場産業振興センター本館3階 第5研修室

金沢市鞍月2-1

主催者あいさつ 北陸地方非常通信協議会会長 (13:30～13:40)

講演1 総務省の防災情報通信網強靱化への取組(仮) (13:40～14:10)

総務省総合通信基盤局 基幹通信課重要無線室

課長補佐 馬場 秀樹 氏

東日本大震災を教訓として、国、自治体及び防災機関との防災情報伝達や地域の住民等への災害情報の伝達において防災情報通信網の重要性が認識されています。

災害の際に防災情報通信網を如何にして維持するか、そして情報伝達において重要な防災行政無線の普及への課題と取組について、その現状や総務省の施策等を紹介いたします

講演2 最先端無線通信技術による防災減災への取組(仮) (14:10～15:10)

京都大学 大学院情報学研究科 通信情報システム専攻

教授 原田 博司 氏

東日本大震災後に構築した最先端無線通信技術を利用した「災害支援通信ネットワーク」を紹介いたします

休憩 (15:10～15:20)

講演3 レジリエント(強靱)な社会の実現に向けた研究開発の最新動向(仮)
(15:20～16:20)

北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワークイノベーションセンター

特任教授 齋藤 康弘 氏

粘り強くしなやかなレジリエンス社会の構築に向けた政府の取組や研究開発の最新動向について、防災・減災レジリエンスに着目して紹介いたします



問い合わせ
申し込み

北陸地方非常通信協議会

事務局:北陸総合通信局 無線通信部陸上課

TEL (076) 233-4480 FAX(076) 233-4434

rik-bousai@soumu.go.jp 締め切り 12月8日(月)

主 催

総務省北陸総合通信局 北陸地方非常通信協議会