

北陸防災情報通信セミナー

■日時：平成27年12月10日(木)14:00 ~ 16:30

■会場：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 電話：076-268-2010)

プログラム

(講演、デモ及び実機展示 14:00~16:30)

講演Ⅰ(14:00 ~ 15:00)

「公共ブロードバンド移動通信システムの紹介及び デモンストレーション」

災害現場等において使用されている無線システムは、音声による情報伝達が中心となっており、対策本部において被災地等のありのままの情報を正確に共有するためには、機動的かつ確実に映像伝送を行う手段が求められています。それを可能にする「公共ブロードバンド移動通信システム」の概要を紹介するとともに、同システムについて実機を用いた機能紹介及び実演デモンストレーションを行います。



講師 加藤 数衛 氏

株式会社日立国際電気 映像・通信事業部 技師長

講演Ⅱ(15:15 ~ 16:15)

「災害時の通信確保に関する取組 ～移動式ICTユニットの紹介及びデモンストレーション～」

大規模災害時には、通信設備の被災や通信集中等により既存の電気通信サービスの利用が困難となるため、応急復旧活動に係る通信手段の確保が必要となります。災害時に被災地へ搬入して迅速に通信ネットワークを構築できる「移動式ICTユニット」を中心に総務省の取組を紹介するとともに、同ユニットについて実機を用いた機能紹介及び実演デモンストレーションを行います。



講師 影井 敬義 氏

総務省 総合通信基盤局 電気通信技術システム課 課長補佐

小田部 悟士 氏

日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所 主幹研究員

主催：総務省北陸総合通信局、北陸地方非常通信協議会、北陸情報通信協議会

■お問い合わせ

総務省北陸総合通信局 無線通信部陸上課

TEL 076-233-4480 FAX 076-233-4434