

## 平成 27 年度北上川上流総合水防演習に「耐災害 ICT 研究成果」を出展

総務省東北総合通信局は、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)耐災害 ICT 研究センターと連携し、平成 27 年 5 月 24 日(日)に岩手県盛岡市の北上川河川敷で開催された「平成 27 年度北上川上流総合水防演習(※1)」における防災展で、非常災害時の支援設備(移動電源車、衛星携帯電話等の移動通信機器)(※2)とともに、NICT における耐災害 ICT に関する研究成果(※3)である「小型無人飛行機による災害時無線中継伝送システム」、「対災害 SNS 情報分析システム」を展示し、演習参加機関の職員や一般来場者の方々に広く周知を行いました。



【非常災害時の支援設備：(左) 移動電源車、(右) 移動通信機器】



【小型無人飛行機による災害時無線中継伝送システム】



【対災害 SNS 情報分析システム】

※1：平成 27 年度北上川上流総合水防演習は、盛岡市をはじめとする北上川上流域 15 市町、岩手県、東北地方整備局の主催により開催されました。詳しくは、以下の URL をご覧ください。

<http://www.thr.mlit.go.jp/iwate/suibo>

※2：非常災害時の支援設備の詳細は、東北総合通信局のホームページでご案内しています。詳しくは、以下の URL をご覧ください。

[http://www.soumu.go.jp/soutsu/tohoku/saigai\\_portal/saigai\\_info.html](http://www.soumu.go.jp/soutsu/tohoku/saigai_portal/saigai_info.html)

※3：NICT 耐災害 ICT 研究センターの研究成果の詳細は、以下の URL をご覧ください。

<http://www.nict.go.jp/reict/index.html>

また、対災害 SNS 情報分析システムは、以下の URL にてどなたでもご自由にお使い頂けます。

<http://disaana.jp>