

気象災害軽減イノベーションセンター 長岡サテライト キックオフシンポジウム

～ここから始まる攻めの防災！～

主催: 国立研究開発法人防災科学技術研究所

共催: 長岡 IoT 推進協議会

公益社団法人中越防災安全推進機構

日時: 平成 28 年 9 月 23 日(金) 13:30-16:45

■開催趣旨

防災科学技術研究所では、科学技術振興機構のイノベーションハブ構築支援事業『「攻め」の防災に向けた気象災害の能動的軽減を実現するイノベーションハブ』を実施しています。

その活動拠点の一つとして、気象災害軽減イノベーションセンター長岡サテライト（雪氷防災研究センター内）を設置いたしました。本シンポジウムでは、気象災害軽減に向けて、地域の課題に取り組む方々と大学等のイノベーション創出に取り組む機関とが一堂に会し、「気象災害の軽減に望まれるイノベーションとは」をテーマに、長岡サテライトのこれからの活動について意見交換いたします。

《プログラム》

13 時 30 分～13 時 35 分 開会挨拶

防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター センター長 島村 誠

【第 1 部/趣旨説明】

13 時 35 分～13 時 50 分 気象災害軽減イノベーションセンター長岡サテライトについて

公益社団法人中越防災安全推進機構 諸橋 和行氏

【第 2 部/ニーズ側の取組紹介】

13 時 50 分～14 時 05 分

< 冬季道路管理 >

国土交通省北陸地方整備局長岡国道事務所 副所長 稲本 義昌氏

14 時 05 分～14 時 20 分

< 建築・住宅 >

株式会社高田建築事務所 代表取締役社長 高田 清太郎氏

14 時 20 分～14 時 35 分

< 地域防災 >

東川口町会 庶務 上村 光一氏

14 時 35 分～14 時 50 分

< 民間気象サービス >

株式会社スノーキャスト 代表取締役 杉浦 聡氏

(14 時 50 分～15 時 00 分 休憩)

【第 3 部/シーズ側の取組紹介】 15 時 00 分～16 時 10 分

15 時 00 分～15 時 15 分

長岡技術科学大学大学院 技学イノベーション推進センター 融合キャンパス推進部門副部門長 中山忠親氏

15 時 15 分～15 時 30 分

長岡工業高等専門学校 地域共同テクノセンター

センター長 大石 耕一郎氏

15 時 30 分～15 時 45 分

長岡 IoT 推進協議会

神田 英一朗氏

15時45分～15時55分

防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター

副センター長 岩波 越

15時55分～16時10分

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター

主任研究員 山口 悟

【第4部/意見交換会】16時10分～16時40分

進行：新潟工科大学 高橋 正子氏

16時40分～16時45分 **閉会挨拶**

防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター 副センター長 上石 勲

〈17時00分～18時30分 情報交換会 会場 きおくみらい多目的ホール（会費制1,000円）〉