

セミナー「最新気象レーダが拓く安心・安全な社会2015」開催結果

- 日 時：2015年12月24日(木) 12:30～16:00
- 場 所：キャンパスプラザ京都 第4講義室
- 来場者数：67名(アンケート回収数39)
- 主催：次世代安心・安全ICTフォーラム
けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

○概要：
豪雨や竜巻による災害が多発する状況下、最新の気象レーダの開発や気象予測技術の研究開発が活発に実施されています。そこで、本セミナーでは、最新気象レーダ観測による防災・減災についてや、気象レーダによる社会イノベーションを目指した研究開発に関するご講演をいただき、関係者間の相互連携を進め、また、専門家でない方にも研究開発の現状と課題をわかりやすく解説することを目的に開催しました。クリスマスイブの日の開催にもかかわらず、大勢の方にお越しいただき、わかりやすい講演であった、フェーズドアレイレーダの活用についてよく理解できたなどの感想をいただき、好評でした。

- プログラム
- ◆主催者挨拶 次世代安心・安全ICTフォーラム会長 福地 一 氏
- ◆来賓挨拶 総務省情報通信国際戦略局 技術政策課研究推進室
イノベーション推進官 鈴木 和良 氏
- ◆基調講演「フェーズドアレイ気象レーダの開発」
情報通信研究機構 井口 俊夫 氏
- ◆講演「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」
京都大学防災研究所 中北 英一 氏
- ◆講演「フェーズドアレイ気象レーダを活用したアプリによる、
実証実験の結果について」
株式会社エムティーアイ 小池 佳奈 氏
- ◆講演「「ビッグデータ同化」でゲリラ豪雨に挑む」
理化学研究所 計算科学研究機構 三好 建正 氏
- ◆講演「フェーズドアレイ気象レーダの研究開発と今後の展望」
大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻
牛尾 知雄 氏
- ◆閉会挨拶 当協議会WG主査 中北 英一 氏



福地 一 氏



鈴木 和良 氏



会場の様子



井口 俊夫 氏



中北 英一 氏



小池 佳奈 氏



三好 建正 氏



牛尾 知雄 氏