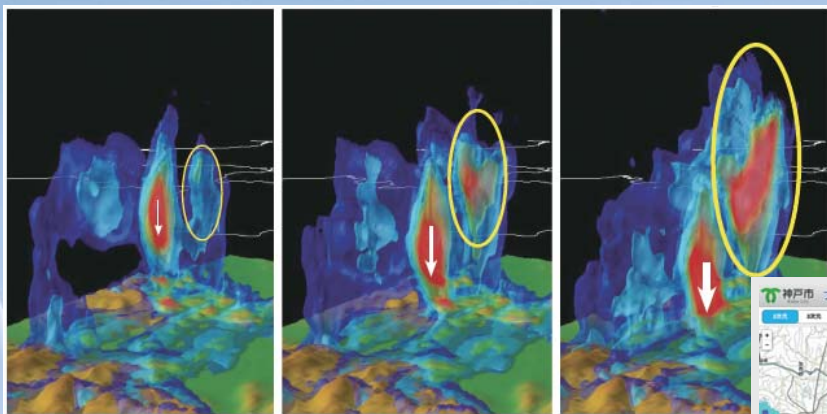


最新気象レーダが拓く 安心・安全な社会 2016



入場
無料

日時

2016年 **12月22日** [木]

13:00 - 16:30

会場

SYDホール

東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-25-2 修養団SYDビル

JR 山手線・中央本線「代々木駅」西口より徒歩 5分

講演者

(講演順)

牛尾 知雄 (大阪大学)

水谷 文彦 (株式会社東芝)

柏柳 太郎 (日本無線株式会社)

足立 透 (気象庁気象研究所)

吉田 智 (気象庁気象研究所)

岩波 越 (防災科学技術研究所)

小池 佳奈 (株式会社エムティーアイ)

中川 勝広 (情報通信研究機構)



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

お問い合わせ
お申し込み

次世代安心・安全 ICT フォーラム事務局

Tel : 042-327-6696 Fax : 042-327-7597

URL : <http://ictfss.nict.go.jp/tokyo2016/>

2016年12月22日[木]

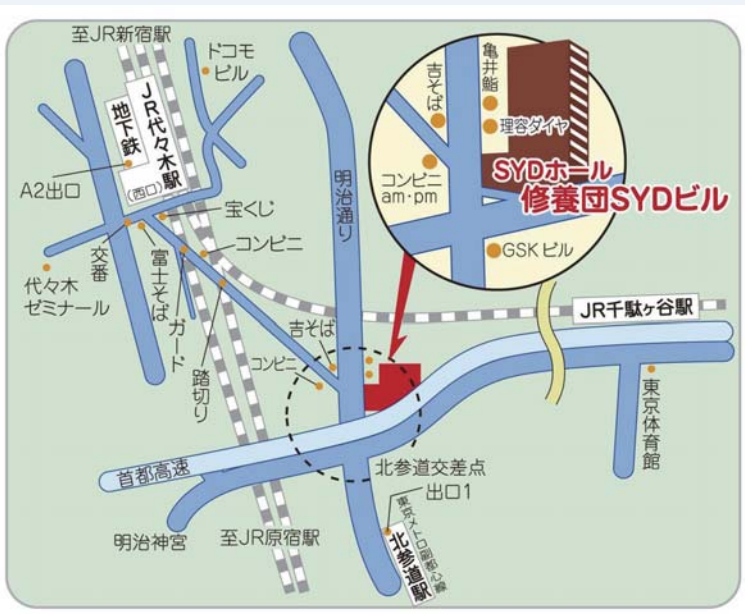
13:00 - 16:30

SYDホール

東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2

プログラム

13:00～13:05	開会挨拶	福地 一 次世代安心・安全 ICT フォーラム 会長
13:05～13:10	来賓挨拶	越後 和徳 総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究推進室 室長
13:10～13:50	基調講演	「フェーストアレイ気象レーダが拓く今後の防災」 牛尾 知雄 大阪大学大学院 工学研究科 准教授
13:50～14:10	講演 1	「フェーストアレイ気象レーダの開発と水防活動への利活用」 水谷 文彦 株式会社東芝 小向事業所 電波応用技術部 参事
14:10～14:30	講演 2	「千葉に設置したフェーストアレイ気象レーダの概要と東京湾周辺の局地的豪雨の観測結果」 柏柳 太郎 日本無線株式会社 研究所 研究開発部 センシングシステムグループ 主任
14:30～14:50	講演 3	「フェーストアレイレーダーを用いた激しい風雨をもたらす大気現象の研究」 足立 透 気象庁気象研究所 気象衛星・観測システム研究部 研究官
14:50～15:10	講演 4	「3次元雷放電観測装置の開発と顕著現象予測への応用」 吉田 智 気象庁気象研究所 気象衛星・観測システム研究部 主任研究官
15:10～15:25	休憩	
15:25～15:45	講演 5	「MP フェーストアレイ気象レーダの気象予測への活用方法」 岩波 越 国立研究開発法人防災科学技術研究所 レジリエント防災・減災研究推進センター 研究統括
15:45～16:05	講演 6	「スマートフォンアプリ『3D雨雲ウォッチ～フェーストアレイレーダ～』での2年目の実証実験を終えて」 小池 佳奈 株式会社エムティーアイ ライフ事業本部 プランニング・リーダー
16:05～16:25	講演 7	「神戸市におけるフェーストアレイ気象レーダを用いたゲリラ豪雨対策支援システムの実証実験について」 中川 勝広 国立研究開発法人情報通信研究機構 経営企画部 プランニングマネージャー
16:25～16:30	閉会挨拶	牛尾 知雄 けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会



会場のご案内

交通案内

- ・JR 山手線・中央本線「代々木駅」西口より徒歩 5 分
 - ・都営地下鉄大江戸線「代々木駅」A2 出口より徒歩 6 分
 - ・東京メトロ副都心線「北参道駅」出口 1 より徒歩 3 分
 - ・JR 中央本線「千駄ヶ谷駅」より徒歩 7 分
- * 当ホールには駐車場はございません。公共交通機関をご利用の上お越しください。

お申し込み方法

参加ご希望の方は、メールに以下の必要事項をご記入のうえ ictfss-2016@ml.nict.go.jp まで送信してください。

- ・件名：気象レーダ講演会 2016 参加希望
- ・お名前（ふりがな）
- ・メールアドレス
- ・所属（会社・団体名）
- ・お電話番号

