

災害・危機管理 ICT シンポジウム 2014

—危機管理のためのセンシング技術と情報伝達—

主催：次世代安心・安全 ICT フォーラム、独立行政法人 情報通信研究機構
後援：内閣府、総務省、文部科学省、国土交通省、防衛省

竜巻の発生、集中豪雨による河川の氾濫・堤防の決壊、ゲリラ豪雨に伴う水害の発生、巨大地震発生後に到来する津波、火山噴火は時として甚大な被害をもたらす。災害の発生が予測される時、あるいは災害が発生したとき、地域の住民と当該地域への外来者への迅速で確実な情報伝達や避難誘導等の対応が迫られる。さらに、情報伝達手段であるネットワークとその利用者に被害を与えるサイバー攻撃、不正アクセスを防ぐ危機管理対策の推進は喫緊の課題となっている。

本シンポジウムでは、これらの災害の原因となる事象の検知技術の研究者、これらの情報を地域の防災・減災に生かす自治体関係者、自治体等から発信された安心・安全に係る情報を様々なメディアを通じて当該地域に提供する機関の関係者の講演を通じて、今後の災害対策として必要な技術開発課題とその研究体制、利用可能な技術の実用化への道筋について考える契機とされたい。

入場無料

日時

2014年2月7日(金)
11:00~16:45

会場

**パシフィコ横浜
アネックスホール F205**

〒220-0012 横浜市西区みなとみらい 1-1-1

みなとみらい線 みなとみらい駅より徒歩 3 分
JR 線・市営地下鉄 桜木町駅より徒歩 12 分

プログラム

- | | |
|--------|---|
| 基調講演 1 | 「平成 25 年台風 18 号における災害対応について」
町田 善軌 (京都市行財政局防災危機管理室 防災課長) |
| 基調講演 2 | 「公共情報コモンズとは - 最近の動向と今後の展望 -」
吉田 正彦 (一般財団法人マルチメディア振興センタープロジェクト企画部 部長) |
| 特別講演 | 「ネットワークセキュリティの現状と対策」
衛藤 将史 (情報通信研究機構ネットワークセキュリティ研究所 主任研究員) |
| 講演 1 | 「気象レーダーを活用した火山噴煙観測と降灰予報」
新堀 敏基 (気象研究所地震火山研究部 主任研究官) |
| 講演 2 | 「ライダー (レーザー光を使うレーダー) を用いた黄砂・PM2.5・花粉・CO ₂ ・風の観測」
水谷 耕平 (情報通信研究機構電磁波計測研究所 総括主任研究員) |
| 講演 3 | 「高速スキャンレーダーによる突風・局地的大雨の探知技術の開発」
楠 研一 (気象研究所気象衛星・観測システム研究部第四研究室 室長) |

<http://ictfss.nict.go.jp/yokohama2014/>

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 e-mail: ictfss-2014@ml.nict.go.jp



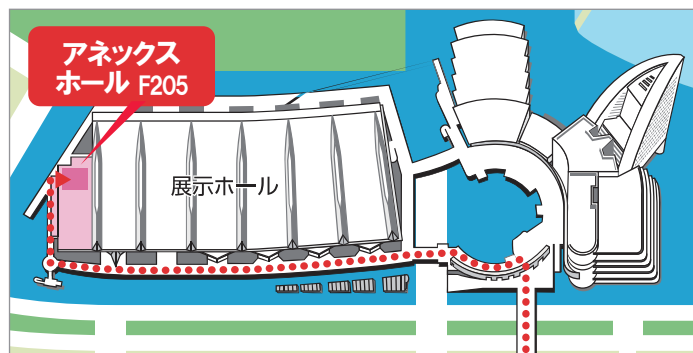
パシフィコ横浜 アネックスホール F205

入場無料

プログラム

11:00~11:05	開会挨拶	次世代安心・安全 ICT フォーラム 副会長 富田 二三彦
11:05~11:10	来賓挨拶	内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)付参事官(重要課題達成担当)北村 匡
11:10~11:15	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 室長 荻原 直彦
11:15~11:55	基調講演1	「平成 25 年台風 18 号における災害対応について」 町田 善軌 京都市行財政局防災危機管理室 防災課長
11:55~12:35	基調講演2	「公共情報 commons とは — 最近の動向と今後の展望 —」 吉田 正彦 一般財団法人マルチメディア振興センタープロジェクト企画部 部長
12:35~13:30	休憩	
13:30~14:20	特別講演	「ネットワークセキュリティの現状と対策」 衛藤 将史 情報通信研究機構ネットワークセキュリティ研究所 主任研究員
14:20~14:40	休憩	
14:40~15:20	講演 1	「気象レーダーを活用した火山噴煙観測と降灰予報」 新堀 敏基 気象研究所地震火山研究部 主任研究員
15:20~16:00	講演 2	「ライダー (レーザー光を使うレーダー) を用いた黄砂・PM2.5・花粉・CO ₂ ・風の観測」 水谷 耕平 情報通信研究機構電磁波計測研究所 総括主任研究員
16:00~16:40	講演 3	「高速スキャンレーダーによる突風・局地的大雨の探知技術の開発」 楠 研一 気象研究所気象衛星・観測システム研究部第四研究室 室長
16:40~16:45	閉会挨拶	次世代安心・安全 ICT フォーラム 会長 高畑 文雄

会場のご案内



■ 最寄り駅から

【みたとみらい線】 「みたとみらい駅」より徒歩 3 分
 【JR 線・市営地下鉄】 「桜木町駅」より徒歩 12 分、バスで 7 分、タクシーで 5 分
 「横浜駅」よりタクシー 7 分、シーバス (船) で 10 分

■ 電車でお越しのお客様

東京駅より約 30 分、渋谷より約 30 分、新宿より約 32 分：みたとみらい駅へ
 東京駅より JR 東海道線を利用、横浜下車し、みたとみらい線に乗り換え
 渋谷駅より東急東横線 (特急) 利用 (みたとみらい線へ直通運転)
 新宿駅より JR 湘南新宿ラインを利用、横浜下車、みたとみらい線に乗り換え
 * JR 京浜東北線、横浜市営地下鉄の場合は、桜木町駅をご利用ください。

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

e-mail : ictfss-2014@ml.nict.go.jp

http://ictfss.nict.go.jp/yokohama2014/

