

## プレス発表資料

平成22年7月29日  
独立行政法人 防災科学技術研究所

### 愛知県における自主防災活動高度化モデル事業 実施報告会開催のお知らせ

独立行政法人防災科学技術研究所(理事長:岡田義光)は、平成22年8月8日(日)、愛知県豊橋市民センターにて、「愛知県における自主防災活動高度化モデル事業実施報告会」を開催いたします。

「愛知県における自主防災活動高度化モデル事業」は、地域の防災力を向上することを目的として、愛知県及び特定非営利活動法人NPO愛知ネットと協力し、自主防災活動の活性化モデル事業を愛知県内6市町村の地域で実施しております。本報告会では、平成21年度に行われた各地の活動を紹介するとともに、今後の地域の展望などについて意見交換いたします。

自主防災組織等の地域の防災リーダーや災害ボランティア、防災や市民協働に携わる自治体職員、の方々のほか、防災に限らず、地区自治組織のリーダー、市民活動団体等の地域活動に関心のあるみなさまの積極的な参加を歓迎いたします。

1. 内容：別紙資料による。
2. 本件配布先：文部科学記者会，科学記者会，筑波研究学園都市記者会

#### 【内容に関するお問い合わせ】

独立行政法人防災科学技術研究所  
災害リスク情報プラットフォーム  
研究プロジェクト  
リスク研究グループ  
長坂 俊成、須永 洋平  
電話：029-863-7546

#### 【連絡先】

独立行政法人防災科学技術研究所  
企画部広報普及課  
佐竹、山科  
電話：029-863-7783  
FAX：029-851-1622

# 愛知県における自主防災活動高度化モデル事業 実施報告会開催のお知らせ

## 1. 開催趣旨

防災科学技術研究所は、愛知県及び特定非営利活動法人NPO愛知ネットと協力し、自主防災活動の活性化モデル事業を愛知県内6市町村の地域で実施しております。本事業では、地域住民が主体となって「eコミ2.0（地域社会用統合情報基盤）」および「eコミマップ（Webマップシステム）」を利用しながら、①地域の危険箇所と防災資源を把握し、災害時の対策を考える防災マップづくり、②災害時に起こりうる課題への対策を考え、ドラマ仕立てにして地域に発信する防災ドラマづくり、③立案した対策を実践し、防災体制に問題が無いか確認する訓練計画づくりと実施、をそれぞれ実施しております。これらの取り組みを通じて、現状の防災体制を見直し、地域の様々な方々の絆を作ることで、自主防災活動を活性化いたします。

本報告会では平成21年度の各地での取り組み内容と成果を報告するとともに、今後の地域の展望などについて意見交換いたします。

## 2. 開催概要

■主催	独立行政法人 防災科学技術研究所
■日時	2010年8月8日(日) 10:00~12:00
■場所	愛知県豊橋市民センター 5階 大会議室 愛知県豊橋市松葉町二丁目63番地 <a href="http://www.city.toyohashi.aichi.jp/citizenscenter/accessmap.html">http://www.city.toyohashi.aichi.jp/citizenscenter/accessmap.html</a>
■対象	地域の防災リーダー、地区自治組織のリーダー、防災や地域協働に携わる自治体職員や研究者、災害ボランティアリーダー、市民活動団体、その他地域活動に関心のある方々など
■定員	80名（先着順）
■参加費	無料

### 3. プログラム

■10:00~10:10	開会あいさつ
■10:10~11:00	「愛知県における自主防災活動高度化モデル事業実施報告会」 ＜事業成果発表団体（五十音順）＞ ① 春日井市中央台自主防災会連合会 ② 春日井ネオポリス自治会 ③ 吉良町防災サポート赤馬 ④ 吉良町吉田校区おやじの会 ⑤ 田原市清田校区 ⑥ 田原市野田校区 ⑦ 豊橋市八町校区 ⑧ 豊橋市弥生町自治会 自主防災会 ⑨ 半田市亀崎自主防災会
■11:00~11:10	休憩
■11:10~12:00	意見交換会

### 4. 参加方法

電話、FAX、電子メールでお申し込みください。

<p>＜申し込み先窓口＞ 特定非営利活動法人NPO愛知ネット 担当：南里 ◆電話 0566-98-5352 ◆FAX 0566-98-5565 ◆電子メール npo-info@tees.jp ※モデル事業実施報告会と交流会へのご参加希望に合わせて、氏名、所属、電話番号、メールアドレスをお伺いします。</p>
--

## 5. 参考資料

愛知県における取り組みは、以下のウェブサイトおよび広報誌で詳しく紹介されていますので、是非ご覧下さい。

### ◆愛知県防災学習システム

[http://www.quake-learning.pref.aichi.jp/modules/pico/index.php?content\\_id=5](http://www.quake-learning.pref.aichi.jp/modules/pico/index.php?content_id=5)  
「愛知県モデル事業のページ」に実際の取り組みが詳しく紹介されています。

### ◆（独）防災科学技術研究所 災害リスク情報プラットフォーム研究プロジェクト 広報誌「リスク情報と地域防災」第2号（2009.10.31発行）

特集：愛知県における地域防災活動の活性化モデル事業

[http://bosai-drip.jp/etc/riskg-magazine/riskg-magazine2\\_091031.pdf](http://bosai-drip.jp/etc/riskg-magazine/riskg-magazine2_091031.pdf)

### ◆（独）防災科学技術研究所災害リスク情報プラットフォーム研究プロジェクト 広報誌「リスク情報と地域防災」第9号（2010.3.31発行）

特集：愛知県における自主防災活動の活性化モデル事業の実施報告

[http://bosai-drip.jp/etc/riskg-magazine/riskg-magazine9\\_100331.pdf](http://bosai-drip.jp/etc/riskg-magazine/riskg-magazine9_100331.pdf)