

# 第7回 国土セイフティネットシンポジウム

～ 緊急地震速報の一般利用を迎えて～

日時：2008年1月31日（木）13:00～16:40

場所：横浜国際平和会議場（パシフィコ横浜）アネックスホール

主催：(独)防災科学技術研究所、日本地震工学会、(NPO)リアルタイム地震情報利用協議会

後援：(順不同) 内閣府(防災担当)、文部科学省、消防庁、気象庁、

(財)震災予防協会、(財)地震予知総合研究振興会、(社)土木学会、(社)日本建築学会、(社)地盤工学会、  
(社)日本地震学会、地域安全学会

防災科学技術研究所は、文部科学省の委託を受け、気象庁、リアルタイム地震情報利用協議会、日本気象協会と共同で、緊急地震速報を実用化させるための研究プロジェクトを推進してまいりました。気象庁では、その成果も踏まえて、昨年10月より放送による一般利用も含め、本格運用を開始し、法律的な根拠も定まりました。また、普及については、内閣府の調整の下で、国を挙げて推進される機運が出てきております。ところが一方で、わが国で何パーセントの国民・事業者がこの情報を利用できているかと言いますと、寒心に堪えないものがあります。本シンポジウムでは、目標である防災力強化を達成する上で、何が問題か、それを如何にすれば解決できるかについて、各界のご意見を紹介してもらい、参加者との討論を、あるいはその種を提供いたしますので、是非、ご参加下さい。

## 講演会について

時間：13:00～16:40

場所：アネックスホール

講演者：裏面に詳細を記載しています

定員：200名（ホームページより申し込み 先着順）

講演予稿集代：2000円（税込み）

### 横浜国際平和会議場

横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号

総合案内所：045-221-2155

アクセス詳細：

<http://www.pacifico.co.jp/visitor/accessmap.html>



地図：横浜国際平和会議場ホームページより

# 講演会プログラム

日時:2008年1月31日(木)13:00~16:40

<司 会> :大保 直人 NPOリアルタイム地震情報利用協議会 副会長

## 13:00-13:10 開会挨拶

岡田 義光 (独)防災科学技術研究所 理事長

## 13:10-13:30 講演 一般への提供が開始された緊急地震速報

上垣内 修 気象庁 地震火山部管理課 地震情報企画官

## 13:30-13:50 講演 「緊急地震速報」に関する人々の意識と利活用のための課題

中森 広道 日本大学 文理学部社会学科 准教授

## 13:50-14:10 講演 百貨店における緊急地震速報行動マニュアル

熊谷 毅志 (株)伊勢丹 総務部法務・リスクマネジメント担当

## 14:10-14:30 講演 緊急地震速報の3限界の解決に向けて(利用者データセンター構想)

藤縄 幸雄 NPOリアルタイム地震情報利用協議会 専務理事

## 14:30-14:50 講演 地震動予測の高精度化のための地盤情報の整備について

藤原 広行 (独)防災科学技術研究所 防災システム研究センター プロジェクトディレクター

< 休 憩 >

## 15:00-16:30 パネルディスカッション 緊急地震速報利用普及促進のために

司 会 :目黒 公郎 東京大学 生産技術研究所 教授

パネリスト :上垣内 修 気象庁 地震火山部管理課 地震情報企画官

座間 信作 消防庁消防大学校 消防研究センター 地震等災害研究室長

林 晃 神奈川県藤沢市 総務部災害対策課 主幹

谷原 和憲 日本テレビ放送網(株)報道局 社会担当部長

## 16:30-16:40 閉会挨拶

早山 徹 NPOリアルタイム地震情報利用協議会 副会長

### 独立行政法人 防災科学技術研究所

〒305-0006 茨城県つくば市天王台 3-1  
Tel.029-851-1611 Fax.029-851-1622  
<http://www.bosai.go.jp/>

### 日本地震工学会

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 4F  
Tel. 03-5730-2831 Fax. 03-5730-2830  
<http://www.jaee.gr.jp/>

### NPO 法人 リアルタイム地震情報利用協議会

〒160-0004 東京都新宿区四谷 2-14-4 ミツヤ四谷ビル 5F  
Tel.03-5366-2720 Fax.03-5366-2740  
<http://www.real-time.jp/>

### 参加申込連絡先

NPO 法人リアルタイム地震情報利用協議会  
ホームページよりお申し込み下さい。

<http://real-time.jp/>

お問合せ先 : 担当 高橋 [reic\\_info@real-time.jp](mailto:reic_info@real-time.jp)