## Title

"Building Safer Communities against Disasters" Linking the World to Kobe / Kobe to the World

## **Organizations**

United Nations Centre for Regional Development, Hyogo Prefecture, Yomiuri Shimbun, NGO Collaboration Center

## Speakers

- 小野川 和延: 国際連合地域開発センター (UNCRD) 所長・日本
- 井戸 敏三: 兵庫県知事・日本
- 板垣 保雄: 読売新聞大阪本社代表取締役社長・日本
- 山口 一史: ひょうご・まち・くらし研究所 常務理事・日本
- 平井 美沙 兵庫県立舞子高等学校 環境防災科3年生
- 杉田 かなえ 兵庫県立舞子高等学校 環境防災科3年生
- 八田原 納苗 兵庫県立舞子高等学校 環境防災科3年生
- 成田 詠子: 国際連合地域開発センター防災計画兵庫事務所 研究員
- ボローマ・ボルクー: モンゴル環境省 (MNEM)・モンゴル
- ソヘル・カーン: カナダ国際問題協力センター (CECI) ベトナム チームリーダー・ベトナム
- イアン・ディビス: クランフォード大学 客員教授・イギリス
- ゼン・デリカ: 災害予防センター 所長・フィリピン
- 小林 正美: 京都大学 教授・日本
- ミリアム・ルビーノ・ビサンテ: M. I. R. A. I. コンサルタント 理事・ グエダロペ フランス出身。
- ジャミラ・マムード: アジア防災・災害救援ネットワーク (ADRRN) 代表 マレーシア
- 岡崎 健二: 国際連合地域開発センター防災計画兵庫事務所 所長・日本
- 室崎 益輝: 独立行政法人消防研究所 理事長・日本
- アモッド・ディクシット: NSET 事務局長・ネパール

- ティル・プッガズ: グジャラート州防災局 副局長・インド
- イネス・ピアス: シアトル市 プロジェクトリーダー・アメリカ
- カルロス・ヴィラシス: コンサルタント・アメリカ
- ビシュヌ・ハリ・パンディー: 国際連合地域開発センター防災計画兵庫事務所 研 究員
- テディ・ブーン: 世界地震安全推進機構 理事・インドネシア
- 目黒 公朗: 東京大学生産技術研究所 教授・日本
- ラジブ・ショウ: 京都大学助教授・日本
- M.A. カリミ: ケルマン州 知事・イラン

## Report

UNCRD organized an international symposium on "Safer Communities" as part of the Public Forum to review the achievements of disaster management interventions, and discuss how "community" has been integrated and institutionalized into disaster management in the context of global disaster management concerns the world and Kobe. The symposium is divided into 2 sessions, reflecting on the needs of effective approach for disaster management and the tools to make the communities safer. The symposium was facilitated to promote knowledge-sharing of "Linking the World to Kobe" Kobe to the World" to examine how the two can relate, exchange, and learn from each other on grassroots initiatives on disaster management and promote safer construction. Furthermore, Improvised Shaketable Demonstration was conducted during the symposium, aiming to show the effectiveness of simple techniques towards safer construction of non engineered houses. The demonstration showed comparison of a pair of 1/10th scaled model building put under vibration of an improvised shaketable operated manually.

TEL: 078-262-5560

FAX: 078-262-5568

E-mail: rep@hyogo.uncrd.or.jp

URL: http://www.hyogo.uncrd.or.jp