

大都市大震災軽減化特別プロジェクト

研究現場・シンポジウム等 写真集



パイロサイズによる東京湾岸測線の調査(2003年7月, 三浦半島内)



第1回国際ワークショップ(2004年6月, 東京都内)



第1回国際ワークショップ(2004年6月, 東京都内)



大深度ボーリング調査(2004年3月, 山北町)



大深度ボーリング調査(2006年10月, つくば市)

I 地震動(強い揺れ)の予測「大都市圏地殻構造調査研究」



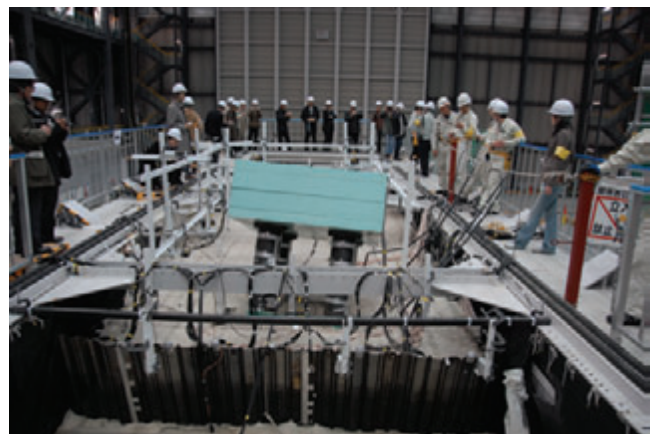
在来軸組木造住宅の耐震補強効果比較実験(㊦2005年11月, ㊦2007年2月, 防災科研・兵庫耐震工学研究センター)



第4回シンポジウム(2006年8月, 東京都内)



実大6層鉄筋コンクリート建物の震動破壊実験(2006年1月, 防災科研・兵庫耐震工学研究センター)



背後に杭基礎構造物を有する矢板式護岸の側方流動実験(2006年3月, 防災科研・兵庫耐震工学研究センター)

Ⅱ 耐震性の飛躍的向上「震動台活用による耐震性向上研究」



川崎ラボラトリー(2003年3月, 川崎市内)



川崎ラボラトリー開所式(2002年10月, 川崎市内)



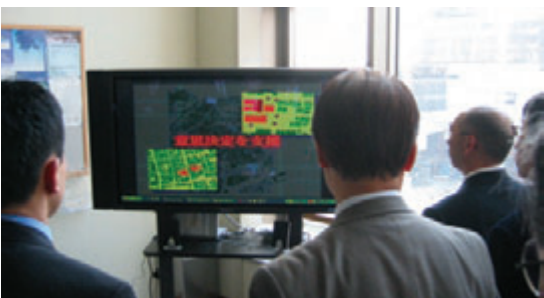
第1回シンポジウム(2003年8月, 東京都内)



第2回シンポジウム(2004年7月, 東京都内)



第6回シンポジウム(震災総合シミュレーションシンポジウム in 大阪, 2007年2月, 大阪市内)



Ⅲ.1&2 震災総合シミュレーションシステムの開発・大都市特性を反映する先端的な災害シミュレーション技術の開発



第1回シンポジウム(2003年7月, 神戸市内)



研究運営委員会(2004年11月, 京都市内)



サブグループのWS(2004年12月, 横浜市内)

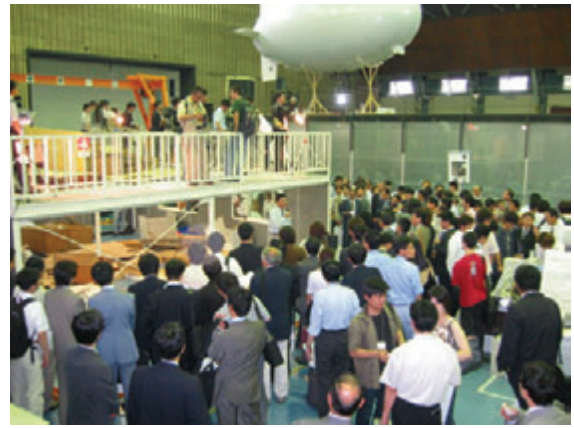


第2回シンポジウム(2004年7月, 大阪市内)

Ⅲ.3 巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的対応シミュレーションとその活用手法の開発



第1回デモンストレーション(2003年6月, 川崎ラボラトリー)



第1回国際シンポジウム(2003年1月, 横浜市内)



第2回国際シンポジウム(2004年1月, 調布市内)



国際レスキューシステム研究機構・神戸ラボラトリー(2004年6月, 神戸市内)

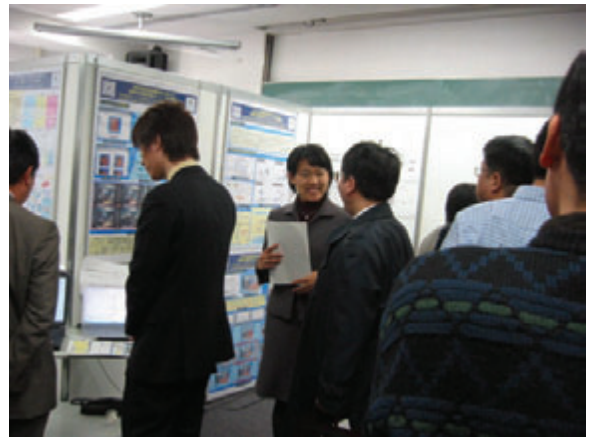


中間評価のための内部評価会(2003年11月, 川崎ラボラトリー)



ロボット&レスキューシステム逆見本市(2004年10月, 川崎市内)

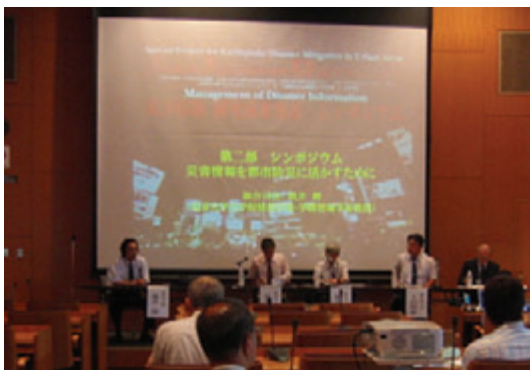
Ⅲ.4 レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発



第1回シンポジウム(2004年3月, 東京都内)



災害情報報告会(2004年6月, 東京都内)



第1回災害情報シンポジウム(2005年8月, 東京都内)



第2回災害情報シンポジウム(2006年7月, 東京都内)



復旧・復興公開研究会(2003年5月, 神戸市内)

IV 耐震研究の地震防災対策への反映