## 大都市大震災軽減化特別プロジェクト

## 総括シンポジウム 写真集







開会挨拶







I 地震動(強い揺れ)の予測「大都市圏地殻構造調査研究」

(2006年12月22日、東京国際フォーラム D5ホール)





I 地震動(強い揺れ)の予測「大都市圏地殻構造調査研究」 (2006年12月22日、東京国際フォーラム D5ホール)

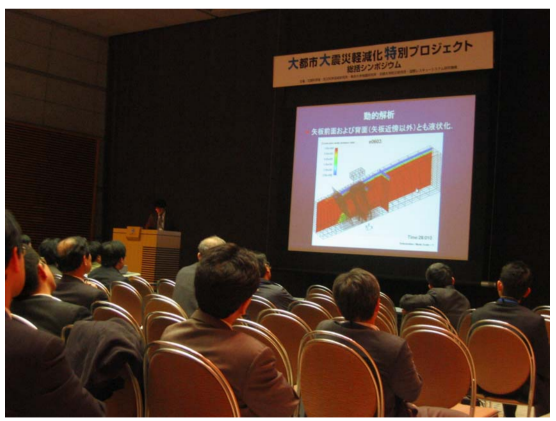




Ⅱ 耐震性の飛躍的向上「震動台活用による耐震性向上研究」

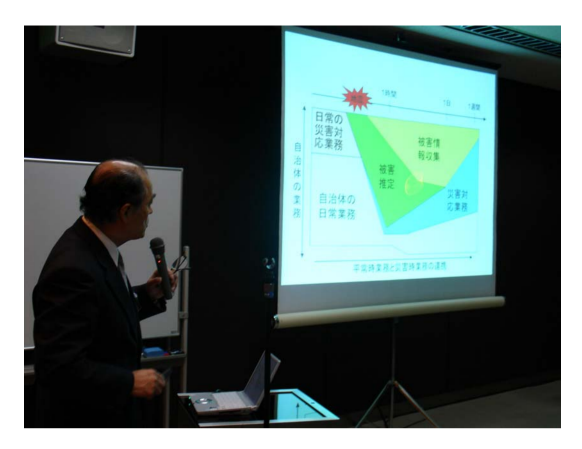
(2006年12月21日、東京国際フォーラム D5ホール)





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」

(2006年12月21日、東京国際フォーラム D5ホール)





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

(2006年12月21日、東京国際フォーラム G502会議室)







Ⅲ.1&2 震災総合シミュレーションシステムの開発ほか (ポスター展示・実演)

(2006年12月21日、東京国際フォーラム G510会議室)







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

(2006年12月22日、東京国際フォーラム G502会議室)



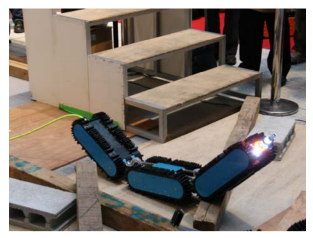




Ⅲ.4 レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発

(2006年12月22日、東京国際フォーラム G602会議室)







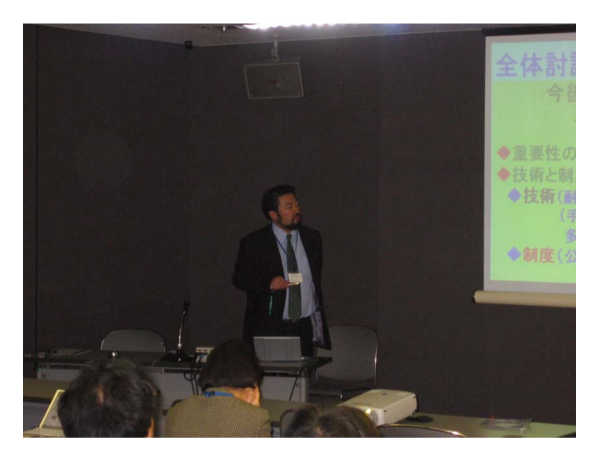






Ⅲ.4 レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発 (デモンストレーション) (2006年12月21日 明治安田生会 カル

(2006年12月21日、明治安田生命 丸の内 MY PLAZA)

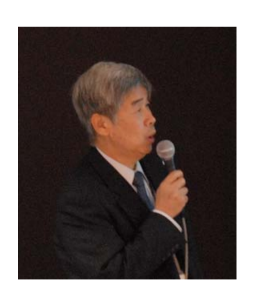




Ⅳ.1 耐震研究の地震防災対策への反映 一事前対策一

(2006年12月21日、東京国際フォーラム G510会議室)







Ⅳ.2 耐震研究の地震防災対策への反映 一災害情報一

(2006年12月22日、東京国際フォーラム G510会議室)







Ⅳ.3 耐震研究の地震防災対策への反映 一復旧・復興一

(2006年12月22日、東京国際フォーラム G510会議室)





閉会挨拶