報道関係者各位

東北大学大学院工学研究科

東北大学大学院工学研究科災害制御研究センターにおいて開発された 「地賊の地盤環境を考慮した都市構造物の耐震改修支援システム」 記者発表のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く お礼申し上げます。

発生確率の高い宮城県地震に備え、都市構造物の耐震化の必要性が高まっているなか、 東北大学大学院工学研究科災害制御研究センターにおいて、限られた予算・時間で効率よ く耐震化を進めるための優先度評価を行うシステムを新たに開発しました。このシステム は、文部科学省の防災研究成果普及事業「迫り来る宮城県沖地震に備えた地域防災情報の 共有化と防災力高度化戦略」(事業推進代表者:源栄正人教授)の一環として開発されたも のであり、行政の担当者に対する耐震改修優先順位に関する意思決定支援が期待でます。

つきましては、同技術開発に関する記者発表を開催し、仙台市の地震・地盤環境を考慮した地震動評価と公共建築物の耐震診断データを基にしたシステムについてご説明させていただきます。

ご多忙とは存じますが万障繰り合わせの上、ご来場を賜りますようお願い申し上げます。 なお、ご出欠は FAX にて<u>7月11日(月)</u>までに東北大学大学院工学研究科情報広報室宛に お送りください。

敬具

記

日時 2005年7月13日(水)11:00 ~ 12:00 (受付開始 10:40) 会場 東北大学大学院工学研究科(青葉山キャンパス) 総合研究棟1階 地域防災力高度化推進センター 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11 TEL 022-795-6169

出席者 東大学工学研究科 災害制御研究センター 教授 源栄正人

【会見内容に関するお問い合わせ】

東北火学大学院 II 学研究科災害制御研究センター 担当者 源栄 TEL 022-795-6169

【記者発表に関するお間合せ先】

東北火学太学院丁学研究科情報広報室 馬場

TEL: 022-795-5898

FAX: 022-795-5898

Email: eng-pr@eng.tohoku.ac.jp