

平成 22 年 2 月 16 日

土木学会 地震工学委員会 委員各位

リスク評価に基づく道路構造物・ネットワークの
耐震設計に関する合同研究小委員会

委員長 澤田純男

研究小委員会委員の推薦のお願いについて

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

リスク評価に基づく道路構造物・ネットワークの耐震設計に関する合同研究小委員会では、下記の分野の研究活動を進めるにあたり、新たな若手委員の募集をしたいと考えております。

つきましては、将来活躍が期待される若手研究者、実務者のご推薦をお願いいたします。ご推薦は酒井 (h-sakai@cc.it-hiroshima.ac.jp) に 3 月末までをお願いいたします。

敬具

- 記 -

研究分野

橋梁の設計，フラジリティ

既往の要求性能にとらわれない新たな構造形式の提案，設計．その構造物の地震時フラジリティ評価

盛土，斜面のフラジリティ

盛土および人工，自然斜面の地震時耐震性評価フラジリティ評価

地震動

サイトの地震動およびネットワークの耐震性評価用の広域な地震動の作成

連絡先

広島工業大学 工学部 建築工学科・建設工学科 酒井久和

〒731-5193 広島市佐伯区三宅 2-1-1

TEL : 082-921-9433 (直通) / FAX : 082-921-8976 (学科事務室)

E-mail : h-sakai@cc.it-hiroshima.ac.jp