

GSAS&JSCA 講演会

一社 群馬県建築構造設計事務所協会
一社 日本建築構造技術者協会
群馬サテライト

「巨大地震動における鋼構造建物の 完全倒壊挙動を解明する」

～想定外を繰返さないために～

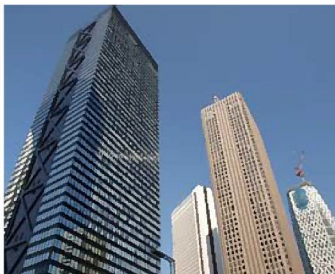
日時：2015.6.5(金) 15:10～16:45

場所：ホテルメトロポリタン高崎

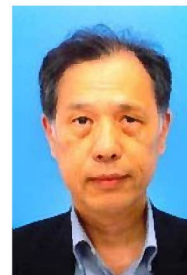
講師 大阪大学大学院教授
多田元英氏

高崎市八島町222番地 TEL:027-325-3311

参加代： 無料



eディフェンスで実施された4層鋼構造建物の完全倒壊実験の結果を、動画を交えて紹介するとともに、建物の倒壊挙動についての時刻歴地震応答解析による研究内容を解説し、設計クライテリアを超えた巨大地震動への備えを考える。



講師略歴

昭和 55 年 大阪大学工学部建築工学科 卒業
昭和 57 年 大阪大学大学院博士前期課程建築工学専攻 修了
昭和 57 年～平成元年 (株)日建設計 (建築構造設計に従事)
平成元年 大阪大学工学部
平成 6 年 博士(工学)取得

「立体トラスの複合非線形解析および座屈制御による耐震性能の向上に関する研究」

現職 大阪大学大学院工学研究科 教授

主な受賞歴

平成 19 年 5 月 日本建築学会賞(論文)
「地震荷重を受ける鋼構造骨組の座屈挙動の解明と耐座屈性能の向上」

●お問い合わせ 一般社団法人 群馬県建築構造設計事務所協会 TEL:027-386-8145

URL : <http://www.gunma-as.net/sas/>

e-mail : gsas-proje@gunma-as.net 事業・技術委員会 萩原

●申込み 5月29日(金)までに、webサイトの申込用紙にご記入の上、

下記メールまたはFAXにてお申込み下さい。

e-mail : gsas-soumu@gunma-as.net FAX:027-325-4087