

第 22 回信頼性設計技術 WS & 第 35 回最適設計研究会 (岡山)  
応用力学フォーラム (中国地区)

1. 主催 岡山大学  
共催 土木学会応用力学委員会

2. 日程・開催場所

■日時

2015 年 9 月 13 日 (日) ~15 日 (火)

■場所

13,14 日 : 岡山大学 一般教育棟 E 棟 ([http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access\\_4.html](http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_4.html))

15 日 : 岡山国際交流センター (<http://www.opief.or.jp/oicenter/>)

3. 費用 (予定)

(1) 参加費 : 15,000 円 (学生 6,000 円)

※ 部分参加 (1 泊以下) の場合は 10,000 円 (学生 4,000 円) です。

※ 参加費には資料代等の費用を含みます。

※ 参加費には, レセプション (13 日), 交流会 (14 日), 昼食 (14 日) を含みます。

4. プログラム (予定)

①開会挨拶 9 月 13 日 (日) 13:00~13:10

②一般研究発表(1) 9 月 13 日 (日) 13:10~14:55

(発表 25 分+質疑 10 分)

柴田 俊文	岡山大学	未定
須藤 敦史	岩田地崎建設(株)	橋梁・山岳トンネルの劣化特性・分布について
今出 和成	岡山大学修士課程	未定

③一般研究発表(2) 9 月 13 日 (日) 15:10~16:55

(発表 25 分+質疑 10 分)

下門 靖尚	岡山大学修士課程	環境に配慮した構造物の設計に関する基礎的研究
珠玖 隆行	岡山大学	各種フィルタリングアルゴリズムによる事後確率分布の推定
肥田 剛典	東京大学	部分空間法によるシステム同定の精度について

④基調講演(1) 9月13日(日) 17:10~18:10

張 森	岡山光量子科学研究 所	チューリングパターン (仮称)
-----	----------------	-----------------

⑤レセプション 9月13日(日) 18:30~20:30

J-café (岡山大学津島キャンパス内)

⑥一般研究発表(3) 9月14日(月) 10:00~11:45

(発表 25分+質疑 10分)

松崎 裕	東北大学	免震支承の経年劣化が免震支承—RC 橋脚系の地震時損傷配分に及ぼす影響
原 隆史	岐阜大学	既設アンカーのり面の確率的安全性評価
糸井 達哉	東京大学	未定

⑦一般研究発表(3) 9月14日(月) 13:00~14:55

藤田 宗久	清水建設	RC 構造物の曲げ軸力の終局限界状態における部分係数の設定に関する話題
水間 啓慈	農業農村工学研究所	応答曲面法によるため池破堤時の被害額の簡易推定
吉田 郁政	東京都市大学	乱数を用いた落石解析の試み

⑧一般研究発表(3) 9月14日(月) 15:10~16:55

西嶋 一欽	京都大学防災研究所	地震リスク評価に伴うモデル不確実性の感度解析
日下 彰宏	小堀鐸二研究所	(仮題) 認識論的不確実性の扱い (日本建築学会信頼性工学利用小委員会内 WG の活動について)
西尾 真由子	横浜国立大学	地震応答観測データを用いた東北地方太平洋沖地震前後での免震建物の構造特性変化分析とパラメータ不確実性

⑨基調講演(2) 9月14日(月) 17:10~18:10

中村 和幸	明治大学	未定
-------	------	----

⑩交流会 9月14日(月) 18:30~20:30

岡山ロイヤルホテル

⑪一般研究発表(3) 9月15日(火) 10:00~11:45

西村 伸一	岡山大学	未定
能島 暢呂	岐阜大学	震度継続時間の予測モデルの構築と検証 (仮称)

⑫次回幹事挨拶等（信頼性設計技術 WS, 最適設計研究会）9月15日（火）11:45～11:50