会 告

(社)日本設計工学会 四国支部 平成22年度第1回技術講演会

1. 日時:平成22年9月1日(水) 13:00~16:40

2. 場所:徳島大学工学部機械工学科 機械棟 M311室(3 階)

〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町2-1

TEL: 088-656-7396(学科代表) FAX: 088-656-9082(学科代表) http://www.e.tokushima-u.ac.jp/

- 3. 講演会テーマ:振動・騒音を考慮した設計問題
- 4. 講演プログラム:
 - 1) 現場で経験させる振動・騒音問題について

-----(13:00 \sim 13:50)

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部

- 2) 振動を視点とした設計事例-----(13:50~14:40) 香川高等専門学校 機械工学科 教授 岩田弘 氏
- 3) 実車両・三次元道路データによる運転シミュレーショ

> 装置の開発 (15:00~15:50)岡山県立大学 情報工学部 教授 西山修二 氏

4) フランジ付きナットの変形シミュレーション

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部

講師 長町拓夫 氏

教授 石原国彦 氏

5. 参加費:会員・非会員共に無料

6. 交通

- 1) JR徳島駅から工学部まで(約2km) 徳島市営バス 「助任橋」にて下車で約5分.
- 2) 徳島阿波おどり空港から リムジンバスで徳島駅前 行き「徳大前」下車

詳しくは、下記のWebページをご参照下さい.

http://www.e.tokushima-u.ac.jp/article/0012895.html

7. 申込方法

官製ハガキ, FAXまたはE-mailで「日本設計工学会 四国 支部 平成22年度 第1回技術講演会」と題記し,氏名,勤 務先,連絡先住所,電話番号をご記入の上,下記の申し込 み先にお申し込み下さい.

8. 申込先

〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮の口185 高知工科大学システム工学群内

日本設計工学会四国支部事務局 宛

TEL: 0887-53-1030(機械系代表) FAX: 0887-57-2320(機械系代表)

E-mail takeuchi.akitoshi@kochi-tech.ac.jp

9. 申込締切り

平成22年8月18日(水)