

平成 27 年 10 月 23 日

(公社)日本設計工学会  
四国支部会員 各位

公益社団法人 日本設計工学会 四国支部  
支部長 日野 順 市  
〒770-8506 徳島市南常三島町2-1  
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部  
エネルギーシステム部門エネルギー制御工学大講座  
E-mail : hino@tokushima-u.ac.jp  
Tel. : 088-656-7384

## 平成 27 年度第1回 四国支部技術講演会のご案内

会員の皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、下記により平成 27 年度第1回目の日本設計工学会四国支部の技術講演会を開催いたします。何かとご多忙なこととは存じますが、ご出席いただきますようお願い申し上げます。

以上

記

### (公社)日本設計工学会 四国支部 平成 27 年度 第 1 回技術講演会

1. 日時：平成 27 年 12 月 14 日（月） 13 時 00 分～16 時程度
2. 場所：高知工科大学工学部 教育研究棟 A112 教室（1 階）  
〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185  
TEL:0887-53-1030（学科代表）  
FAX:0887-57-2320（学科代表）  
[http://www.kochi-tech.ac.jp/kut\\_J/index.html](http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/index.html)
3. 講演会テーマ：性能試験と非破壊検査
4. 講演プログラム：
  - 1) 最近の流体計測技術 ----- (13:10～13:50)  
株式会社コベルコ科研 満田正彦 氏
  - 2) 超音波検査技術の最近の開発及び応用例 ----- (13:50～14:30)  
ジャパンプローブ株式会社 大平克己 氏

- 3) 自動車部品における非破壊検査 ----- (14:40～15:20)  
電子磁気工業株式会社 岩田成弘 氏
- 4) 「最近の性能測定・計測ニーズ」の話題 ----- (15:20～16:00)  
オートマックス株式会社 白神健二 氏
- 5) 総合討論 (必要に応じ) ----- (16:00～16:20)

**5. 参加費**：会員・非会員共に無料

**6. 交通**

- 1) JR土佐山田駅からバス(各社)で約10分.
- 2) 高知自動車道南国ICから国道32号, 195号線で20分程度.
- 3) 高知龍馬空港からタクシーで約20分.

詳しくは, 下記のWebページをご参照下さい.

[http://www.kochi-tech.ac.jp/kut\\_J/university/access-info.htm](http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access-info.htm)

なお, お車の場合は東駐車場をご利用下さい.

**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27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 機械系内 日本設計工学会四国支部事務局 宛

TEL:0887-53-1030 (学科代表)

FAX:0887-57-2320 (学科代表)

E-mail [takeuchi.akitoshi@kochi-tech.ac.jp](mailto:takeuchi.akitoshi@kochi-tech.ac.jp)

**9. 申込締切り**

平成27年12月4日(金)

FAX, E-mail 送信用紙

平成 年 月 日

日本設計工学会 四国支部 第1回技術講演会 事務局 宛

日本設計工学会 四国支部 平成 27 年度第1回技術講演会 申込書

所属機関名	
住 所	
電 話	
e-mail	
参加者名	
備 考	