会 告

(社)日本設計工学会 四国支部 平成21年度 第1回技術講演会

1. 日時:平成21年9月4日(金) 午後1時~5時10分まで

2. 場所:高知工科大学工学部 教育研究棟 A 113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

- 3. 講演会テーマ:機械の異常診断とトラブルシューティング
- 4. 講演プログラム:
 - 1) ターボ機械のトラブルシューティング -------(13:00~14:00) 元丸州大学工学研究院,元荏原総合研究所
 - 金光 陽一氏

2) 実機の異常振動にどう対応するか ------(14:00~15:00)

岡山大学産学官融合センター 古池 治孝氏 3) 歯車, 転がり軸受の損傷診断

4) トラブルシューティングと設計

-------(16:10~17:10) 高知工科大学工学部 井上 喜雄 氏

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.
- 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 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21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 高知工科大学知能機械システム工学科内 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

9. 申込締切り

平成21年8月19日(水)