

会 告

(社)日本設計工学会 四国支部 平成20年度 第2回技術講演会

共催：日本機械学会中国四国支部

1. 日 時：平成20年10月28日(火) 14:50～16:20まで
2. 場 所：高知工科大学工学部 教育研究棟 A棟 A113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 師 トヨタ自動車株式会社 BRシステム技術企画室
統合システム開発室 加藤 昌彦 氏
4. 趣 旨：トヨタ自動車株式会社においてレクサスなどの足回り、特に車両の統合制御システム開発の分野を通して自動車開発の最前線で活躍されている加藤昌彦氏にご講演いただきます。現代の自動車電子制御システムは、安全・環境・快適性能の具現化に向けて急速に拡大する傾向にある一方、これらのシステムの高度化は、機能の実現・品質の確保においてさまざまな課題を包含しています。この電子制御システムを中心に複雑化する自動車開発の現状と今後の方向性などについて解説していただきますので、機械工学を学んでいる学生さん、企業で設計、開発などに携わっておられる技術者・研究者の方々の積極的なご参加をお待ちしています。
5. 参加費：会員・非会員共に無料 (定員は80名です)
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
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20年度 第2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20年10月24日(金)