

# 大阪電気通信大学

## 機械工学フォーラム(産学連携公開講座) 「日本発ものづくりとグローバル事業展開」

**日時** 後期 毎週水曜日 午後2:55～4:15 **会場** 京阪寝屋川市駅前・新学舎6階ホール

**受講料** 無料 (要申し込み)

- ① 10/21 「地球を航海する巨大船体の設計と造船の技術」  
日立造船株式会社 執行役員 技術開発本部 開発企画部 部長 谷川 雅之 氏
- ② 10/28 「大型船のエンジンの電子制御と機関室の超省エネ技術」  
三菱重工船用エンジン株式会社  
技術統括 プロジェクトMEET推進室長 岡部 雅彦 氏
- ③ 11/04 「産業用冷却技術のイノベーション  
～日本のものづくり文化が世界を変える～」  
株式会社前川製作所 技術研究所 所長 取締役 町田 明登 氏
- ④ 11/11 「巨大ダム建設と施工・運用機械設備及びものづくり技術の感動」  
いであ株式会社 監査役  
(元)独立行政法人水資源機構 関西支社 関西支社長 原 稔明 氏
- ⑤ 11/18 「中国におけるものづくり技術の発展とグローバル事業」  
パナソニック株式会社アプライアンス社 エコカンパニー開発総括・主幹  
(兼)グローバルRAC担当参事 (兼)開発管理部 部長  
(元)パナソニック万宝 エアコン広州 工場長 安田 透 氏
- ⑥ 11/25 「地球環境を守る廃棄物処理技術の課題と今後」  
日立造船株式会社 技術開発本部 技術研究所  
環境エンジニアリング研究センター センター長 安田 俊彦 氏
- ⑦ 12/02 「自動車用エンジンにおける課題とその対応」  
アイシン精機株式会社 専務役員  
(元)トヨタ自動車株式会社 常務役員 松田 喜彦 氏
- ⑧ 12/09 「省エネヒートポンプとそれを支える高効率圧縮機技術」  
パナソニック株式会社アプライアンス社 技術本部  
エアコンコールドチェーン開発センター 部長 森本 敬 氏
- ⑨ 2016/1/6 「日本の鉄鋼産業(ナノからマクロまで もの造りの世界)」  
JFEスチール株式会社 スチール研究所 フェロー 藤林 晃夫 氏

お問い合わせ先;お申し込み先:

大阪電気通信大学

工学部・機械工学科 (担当 森幸治, 樋野励)

産学連携フォーラム事務局

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

TEL: 072-824-1131 (内線3303), FAX: 072-824-1141

E-mail: kouza-office@mc2.osakac.ac.jp

URL: <http://www.osakac.ac.jp>