

O.E.C.U. 大阪電気通信大学新学舎



京阪電鉄寝屋川市駅東 大学新学舎

竣工：2011年3月
敷地面積：1178.64㎡
建築面積：785㎡
延床面積：4720㎡
構造規模：鉄骨造地上7階建

内容

1階 ……多目的室、事務室
2階 ……図書館、メディアセンター、ラウンジ
3～5階…講義室
6～7階…ホール、研究室

Access



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」

目 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)

後 援 寝屋川市

協 賛 日本機械学会(関西支部), 日本冷凍空調学会, 日本設計工学会
日本実験力学会, 自動車技術会(関西支部)

- 機械工学フォーラム開講にあたって 特別講演
- ① 10/02 「若い人たちに託したいこと!」<日本覚醒変革論>
(学法)大阪電気通信大学理事長(京都大学名誉教授) 福田 國彌 氏
 - ② 10/09 「世界の産業基盤を支える鉄鋼製造とその役割」
新日鐵住金(株)・顧問 松宮 徹 氏
 - ③ 10/16 「地球を航海する巨体船体の設計と造船の技術」
日立造船(株)・執行役員(元)技術研究所・所長
(現)技術開発本部・開発企画部・部長 日本機械学会・関西支部長 谷川 雅之 氏
 - ④ 10/30 「巨大船体を動かすエンジンの概要とその製造技術」
三菱重工業(株)・原動機事業本部船用機械・エンジン事業部・主幹 岡部 雅彦 氏
 - ⑤ 11/13 「巨大な鉄鋼製造のプロセスと連続鋳造技術及びグローバル事業展開」
新日鐵住金(株)・顧問 松宮 徹 氏
 - ⑥ 11/20 「わたしたちの生活を支える空調技術とグローバル事業展開」
パナソニック(株)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所長 新 正廣 氏
 - ⑦ 11/27 「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)事業・製品開発本部技術研究所・部長 安田 俊彦 氏
 - ⑧ 12/04 「自動車用エンジンにおける課題とその対応」
トヨタ自動車(株)・常務役員 松田 喜彦 氏
 - ⑨ 12/11 「中国におけるものづくり技術の展開とグローバル事業」
パナソニック(株)アプライアンス社
エアコン事業部・広州松下空調器有限公司工場長 安田 透 氏
 - ⑩ 12/18 「サステイナブルなモビリティの実現を目指して」
(株)豊田中央研究所・代表取締役 瀧本 正民 氏
 - ⑪ 2014/01/08 「巨大ダムの建設と施工・運用機械設備及びものづくり技術の感動」
(独法)水資源機構・関西支社・(元)関西支社長(現)上席審議役 原 稔明 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, 石井徳章)

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>