

京都松ヶ崎・ 産学連携フォーラム

参加費無料
(名刺交換会含む)



現在、ICT機器の爆発的な普及や、AI、ビッグデータ、IoT等の社会実装が進む中、社会のあらゆる場面で革命が進んでいます。

そこで、産学連携協力会「京都松ヶ崎・産学連携フォーラム」では、会員の技術開発担当者、企画や経営部門の方、中小企業の経営者や営業部門の方を対象に、現代社会におけるホットな話題等をテーマとした講演会、大学教員の有する技術情報の紹介、会員企業の技術紹介・ニーズ紹介、その他、会員企業及び大学との連携を目的としたセミナーなどを開催します。

今回は、自動車産業界で進んでいる変革にスポットをあて、現状を解説するとともに、今後についての理解促進の機会を提供するための講演会を開催します。

また、本学教員によるシーズ紹介及び名刺交換会を実施し、産業界等のニーズの把握とともに、マッチング創出を図ります。



井上久男
いのうえ ひさお

14:30 開会挨拶 (京都工芸繊維大学 学長)

14:40 第1部 基調講演

演題: 「自動車産業に迫る大きなパラダイムシフトの本質」
～日本が負け組にならないために求められる視点～

講師: 井上久男氏 (ジャーナリスト)

講演概要

現在、自動車産業ではその誕生以来の大きなパラダイムシフトが起ころうとしている。その動きは「CASE」というキーワードで表現される。Connected(つながる)、Autonomous(自動運転)、Share(カーシェア)、Electric(電動化)の頭文字を取って合わせたものだ。この4分野で自動車各社はしのぎを削ると同時に、ゲージルやウーバーなどの新興勢力も参入してきており、「勝つか負けるかではなく、生きるか死ぬかの戦いになっている」(豊田章男トヨタ社長)と言われるほどだ。

将来に備えて、こうした分野には莫大な研究開発投資が必要だが、投資を回収するのは簡単ではなく長期的な視点が必要だ。同時に、内燃機関の車の開発も怠ることなく進め、既存のビジネスモデルも進化させながら確実に収益を出すことも求められている。

要は長期的な戦略の実行と現実的な対応を同時進行で展開する力が求められており、これが自動車会社にとって大きな負担となりつつある。

こうした自動車産業で起きている変化の本質について、世界の動きも紹介しながら解説し、競争に劣後しないために求められる視点についても語る。

講師プロフィール

1964年生まれ。88年九州大卒。NECを経て92年朝日新聞社に中途入社。経済部で自動車や電機産業などを担当。2004年に独立。現在は主に企業経営や農業経営取材し、講談社や文藝春秋社、東洋経済新報社などの各種媒体で執筆のほか、講演活動も行っている。主な著書に『自動車会社が消える日』(文春新書)『会社に頼らないで一生働き続ける技術 生涯現役40歳定年のススメ』(プレジデント社)、『メイドインジャパン驕りの代償』(NHK出版)、『トヨタ愚直なる人づくり』(ダイヤモンド社)、『トヨタ・ショック』(講談社、共編著)。05年大阪市立大修士課程(社会人大学院)修了、10年同博士課程単位取得退学。16年4月から福岡県豊前市政策アドバイザーに就任。

15:40 休憩

15:50 第2部 京都工芸繊維大学 研究シーズ紹介 8件
(発表者名および発表タイトルは裏面に掲載)

17:00 閉会

17:10 名刺交換会 (軽食と飲み物を用意します)

18:00

お申し込み方法

QRコードを読み取り、申込みフォームにご記入後、送信してください。以下のURLからもアクセスできます。
<https://www.kit.ac.jp/form/view/index.php?id=67371>



◆申込締切: 平成30年9月12日(水)

平成30年

9月19日(水) 京都工芸繊維大学 60周年記念館

14:30~18:00 (名刺交換会: 17:10~18:00)

主催: 京都工芸繊維大学産学連携協力会 共催: 京都工芸繊維大学研究戦略推進本部

お問い合わせ先 産学・地域連携課 産学連携係

075-724-7035 [sangaku@jim.kit.ac.jp](mailto:sanguku@jim.kit.ac.jp)

1	「遺伝子発現の抑制(RNA干渉法)を用いて明らかとなった昆虫の生殖制御の新規機構」	応用生物学系 高木 圭子 助教
2	「高性能・高効率気体分離膜の創製」	材料化学系 鈴木 智幸 助教
3	「有機-無機ハイブリッド化による高機能・高性能材料の開発」	分子化学系 井本 裕頭 助教
4	「テイルメイドな光を発するワンチップレーザ」	電気電子工学系 北村 恭子 講師
5	「人工脂質二重膜を用いた膜輸送計測」	機械工学系 外岡 大志 助教
6	「接触感および同室感を創出する遠隔操作デバイスの開発」	情報工学・人間科学系 田中 一品 助教
7	「竹材の生物学的特徴とセルロースナノファイバー材料への応用」	繊維学系 岡久 陽子 助教
8	「デザイン思考グローバルイノベーションプログラム ME310/SUGER」	デザイン・建築学系 多田羅 景太 助教

研究シリーズ紹介

第2部

交通アクセス

京都駅より

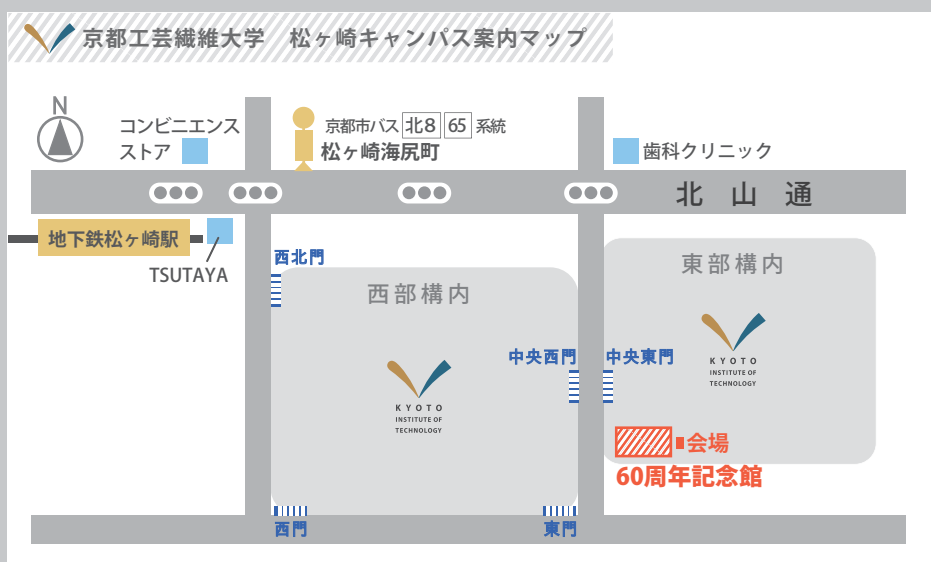
地下鉄烏丸線・国際会館行きに
乗車(約18分)「松ヶ崎駅」下車、
東南へ徒歩約8分

(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右
(東)へ約400m、四つ目の信号
を右(南)へ約180m)

京阪三条駅より

市営地下鉄東西線「太秦天神
川」行きに乗車、「烏丸御池駅」
で地下鉄烏丸線・国際会館行き
に乗り換え、「松ヶ崎駅」下車、
東南へ徒歩約8分。

(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右
(東)へ約400m、四つ目の信号
を右(南)へ約180m)



■ご来場の際はましては、公共交通機関をご利用ください。

- お申込みは以下のURLにアクセスし、専用の申込みフォームをご利用ください。

<https://www.kit.ac.jp/form/view/index.php?id=67371>



◆申込締切:平成30年9月12日(水)

※FAXの場合は、下記のフォームにご記入後、送信してください。

京都松ヶ崎・産学連携フォーラム(2018/9/19) お申込み		FAX番号: 075-724-7750
お名前		
所属機関	〒	役職
ご住所		
お電話番号		
E-mail		
●参加希望のプログラムにチェックを付けてください。		
<input type="checkbox"/>	14:30~17:00 基調講演及びシリーズ紹介	<input type="checkbox"/>
		17:10~18:00 名刺交換会

お申込み方法