

ベルト伝動技術懇話会  
会長 籠谷 正則  
企画委員長 森山 義男

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第16回講演会ご案内

“ベルト伝動技術のグローバル化のために  
～関連する産業界の動向と取り組み～”

拝啓 時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第16回講演会を下記のように開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回、講習会テーマを「ベルト伝動技術のグローバル化のために ～関連する産業界の動向と取り組み～」として、主に若手技術者を対象に、ベルト伝動技術の分野でも一つのトレンドであるグローバル化の話題に着目し、世界市場を見据えた技術的な話題や、ベルト伝動技術が応用されるアプリケーションの市場または産業界の動向などの内容をテーマとし、ベルト伝動技術者にそれらに関連します知見を提供して頂き、今後のベルト産業発展のためのヒントを得る機会にしたいと考えています。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、多数ご参加下さいますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

【記】

1. 講習会名 : 第16回講演会 「ベルト伝動技術のグローバル化のために～関連する産業界の動向と取り組み～」
2. 日時 : 2010年9月10日(金) 13:00～16:50  
受付開始 12:30～
3. 場所 : 同志社大学 寒梅館 地下A会議室 (別紙地図参照)  
京都市上京区今出川通り烏丸東入 TEL:075-251-3120
4. プログラム :  
開会挨拶  
13:05～13:55 新興国市場戦略：成長密着型企業戦略の観点から  
東京大学大学院経済学研究科 李 澤建  
14:00～14:50 ゴム材料の世界需給バランス  
株式会社加藤事務所 加藤 進一氏  
14:50～15:05 休憩  
15:05～15:45 ツインシート樹脂燃料タンク製造工程 次世代型燃料タンクシステム  
カウテックスジャパン株式会社 田口 鍊造氏  
15:50～16:40 水中生物をヒントにした低抵抗素材  
山本化学工業株式会社 山本 富造氏

<各プログラムの概要>

1.	<p>東京大学大学院経済学研究科 李 澤建氏</p> <p>2008 年アメリカに発端した金融経済危機が世界を席卷し、深刻な景気後退をもたらしてきた。現在、その深刻さが一段と緩和されつつあり、世界経済も次第に回復の兆しを見せはじめている。その中、先進国市場に起因した今回の金融経済危機に対する反省の傍ら、難局打開として需要回復のけん引役として期待された BRICs などの新興国のプレゼンスが見直された事は、金融経済危機後の世界経済の新たな変革を告げている。しかし、主に先進国攻略に没頭した日系企業からみれば、新興国市場が金融危機後ますます重要性を増してきている。一方、新興国中において、これまでのグローバル的に開放になってない部分が恐らく上記重要性の重要な構成部分にあるため、この部分をいかに「ボリュームゾーン」として捉えうるかは危機後の新たな世界経済秩序の形成に向かうプロセスの中の重要な課題といえよう。</p> <p>本稿は、中国市場の直近の動向を事例に、市場、政府、そして企業といった新競争秩序に大いに影響する諸ファクターの側面から、中国市場のこれからの拡大プロセスに潜む本質的な変化を捉え、日系メーカーの新興国戦略の可能なあり方について示唆する事を試みる。</p>
2.	<p>株式会社加藤事務所 加藤 進一氏</p> <p>EPDM, CR, HNBR 等ベルト材料の合成ゴム、カーボンブラック、その他ゴム薬品の世界的な需給バランスを説明。中国、インドの今後を予想。</p>
3.	<p>カウテックスジャパン株式会社 田口 錬造氏</p> <p>Kautex Textron はブロー成形樹脂燃料タンクメーカーの先駆者である。当該燃料タンクは樹脂固有の防錆性、燃料透過抑制技術進歩と車両メーカーのパッケージ自由化以前要求、燃費改善計画等に起因するシステム軽量化要求とあいまってこの 20 年で飛躍的な進化を遂げた。</p> <p>現在のところ、下記に掲げる更なる市場要求に対応するため、K autex Textron はブロー成形技術構築作業で樹脂燃料タンクに求められる要求性能を再考し、さらなる燃料タンクシステムの将来像を実現できる工法に順次移行している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. 近年の燃料蒸気排出環境規制強化</li> <li>. 更なる車両軽量化動向</li> <li>. 更なる工程簡素化(コスト低減への挑戦)</li> <li>. 次世代車両に対する拡張性</li> </ul> <p>今回の SBTE 学会での発表という機会をいただき、Kautex Textron 社における次世代燃料タンクである NGFS 技術をご紹介します。</p>
4.	<p>山本化学工業株式会社 山本 富造氏</p> <p>マリンスポーツの分野において市場ニーズとして「滑らないもの」「滑るもの」など多彩。これらのニーズに対応する度に、そのヒントは「水中生物」にあった。</p> <p>今回は、昨年のローマで開催された世界水泳で 43 個の世界新記録のうち、37 個の世界新記録を獲得した超低抵抗水着素材「バイオラバースイムマークⅢ」の秘密についてお話しします。</p>

5. 参加費 : 会員 ¥3,000円 (飲み物代込)  
 会員外 ¥6,000円 (飲み物代込)  
 学生 ¥500円 (飲み物代込)

6. 参加申込 : 添付の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、**8月25日(水)**までに E-mailでお申し込みください。

参加費をお振込される方は、下記宛にお願い致します。

(参加費の領収書は当日にお渡しします。)

振込先…三井住友銀行 御堂筋支店 (No. 517) 普通預金 7571553

ベルトデンドウギジュツコンワカイ カイチョウ カゴタニ マサノリ  
 ベルト伝動技術懇話会 会長 籠谷 正則

※振込期日:9月1日(水)

※振込手数料については、各自ご負担願います。

※なお、当日の欠席キャンセルは ご返金致しかねますので、よろしく願います。

7. お問い合わせ先

ベルト伝動技術懇話会 事務局

〒574-8530 大阪府大東市中垣内3-1-1 大阪産業大学 工学部 交通機械工学科内

TEL:072-875-3001(内線7524 機械要素実験室)

E-mail: [transmissionbelt@yahoo.co.jp](mailto:transmissionbelt@yahoo.co.jp)

URL : <http://www.sbte.jp/index.html>

アクセスマップ～同志社大学寒梅館



〒602-8580 京都市上京区今出川通り鳥丸東入 TEL : 075-251-3120

- 京都市営地下鉄「今出川」駅から徒歩1分【出口2番より徒歩】
- 京阪「出町柳」駅から徒歩15分

