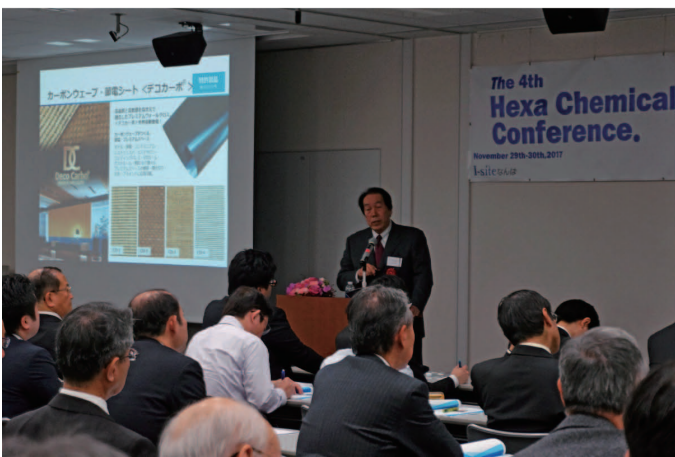


平成29年 11月 29日

第4回 ヘキサケミカルカンファレンスにて弊社社長が特別講演を行いました。 大阪府立大学 i-siteなんばにて開催





第4回ヘキサケミカルカンファレンス

平成29年11月29日～30日 於：大阪府立大学 i-site なんば
後援：大阪府立大学

講演スケジュール 1日目

11月29日 (水)

時間	科目	講演者 (敬称略)
9:15-9:25	<主催者挨拶>	株式会社ヘキサケミカル 代表取締役会長 (CEO) 福井 真彌
9:25-9:35	<学長挨拶>	公立大学法人 大阪府立大学 理事長・学長 辻 洋
9:35-10:35	<特別講演 I > 炭素材料を用いた商品開発と紹介	株式会社大木工藝 代表取締役 大木 武彦
10:35-11:15	<講演①> 三菱エンプラの技術開発と製品について	三菱エンジニアリングプラスティクス株式会社 常務執行役員 技術センター長 駒谷 隆志
11:15-11:55	<講演②> 次世代有機ELデバイスに向けた りん光性有機金属錯体の新機能創出	大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 教授 八木 繁幸
11:55-13:00	昼食	
13:00-13:40	<講演③> 東レのフィルム研究および開発品について	東レ株式会社 滋賀事業場 フィルム研究所 所長 高橋 弘造
13:40-14:20	<講演④> ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT)に用いる がん親和性ホウ素薬剤の開発研究	大阪府立大学 名誉教授 研究推進機構 BNCT研究センター長 切畑 光統
14:20-15:00	<講演⑤> ガスバリア樹脂「ソアノール」について	日本合成化学工業株式会社 研究開発本部 加工技術開発センター長 小野 裕之
15:00-15:20	休憩	
15:20-16:00	<講演⑥> 液状シリコンゴムの特徴、成型及びその応用用途	信越化学工業株式会社 シリコン電子材料技術研究所 主席研究員 首藤 重揮
16:00-16:40	<講演⑦> 三菱ケミカルのバイオ由来製品について	三菱ケミカル株式会社 高機能ポリマー部門 サステイナブルリソース本部長 藤森 義啓
16:40-17:20	<講演⑧> 無機固体電解質を用いた全固体リチウム二次電池の開発	大阪府立大学 大学院 工学研究科 研究科長 教授 辰巳砂 昌弘
18:00～	<懇親会>	