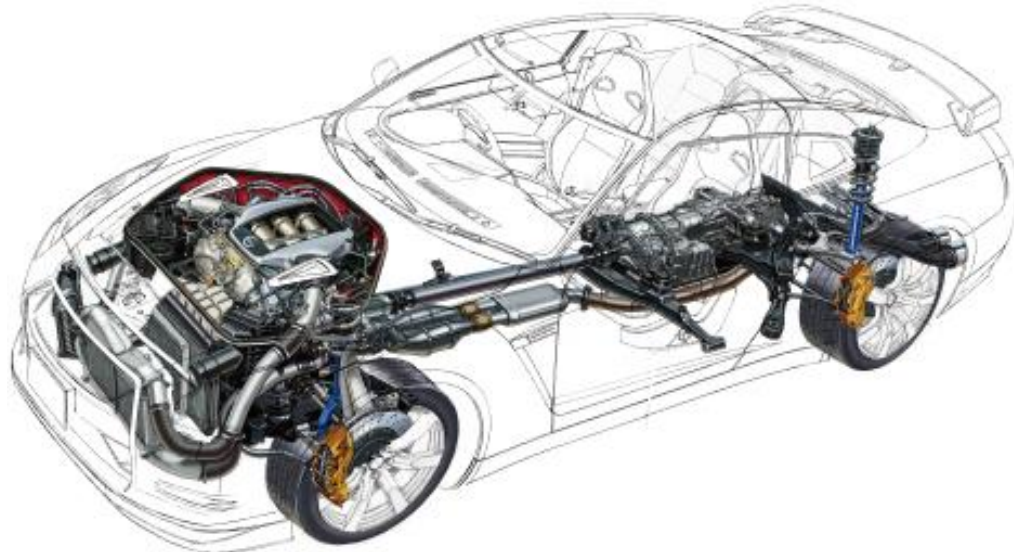


平成28年度

久留米・鳥栖地域産学官テクノ交流会

『3次元CADとCAE（コンピューターシミュレーション）が中小企業を強くする!』



日時：平成28年**11月8日**（火）13:00～18:30

会場：久留米リサーチセンタービル展示場（久留米百年公園内）

参加費：講演会 **無料**（懇親会 1,000円/人）

★申込方法:裏面をご覧ください

■基調講演

「シミュレーション技術が拓く新製品開発
～ 3D-CADとCAEの真の活用術とは ～」

講師：久留米工業大学 交通機械工学科

学科長・教授 東 大輔 氏



■講演

「CAEを活用したものづくり中小企業支援」

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 機械技術課 課長 吉海 和正 氏

■3次元CAD及びCAEの企業活用事例紹介

株式会社メイホー R&Dセンター 生産技術グループ グループリーダー 芳賀 善九 氏

◇展示コーナー（22ブース）

研究機関(4)、講演企業・機関(3)、地域企業(12)、中小企業支援機関(3)

【プログラム】

開場・展示説明	13:00～13:30
開会	13:30
基調講演	13:40～15:10
講演・企業事例紹介	15:20～16:30
休憩・展示説明	16:30～17:00
懇親会	17:00～18:30



（アクセス）

- 西鉄久留米駅より
バスで約10分
（“百年公園”下車）
- 西鉄宮の陣駅より
徒歩で約15分

■主催：(株)久留米リサーチ・パーク

■後援：久留米市、(株)筑邦銀行



(株)久留米リサーチ・パーク

〒839-0864 福岡県久留米市百年公園1番1号

お問い合わせ

研究開発部 姫野・長坂

☎ 0942-37-6114 FAX 0942-37-6367

URL: <http://www.krp.ktarn.or.jp/>

FAX.0942-37-6367 (申込締切日:平成28年10月28日(金))

株式会社久留米リサーチ・パーク 研究開発部 橋本 行

平成28年度 久留米・鳥栖地域産学官テクノ交流会 参加申込

- ・参加希望の項目に○印をご記入下さい。すべて参加の方は、3ヶ所に○印をお願いします。
- ・1企業からの複数参加、部分参加も歓迎します。

会社名			業種		
所在地	〒				
連絡先	Tel.		fax.		
参加者氏名	所属・役職名	基調講演に 参加	事例紹介に 参加	懇親会※に 参加(1,000円)	
E-mail					
E-mail					
E-mail					

※懇親会では、アルコールの提供を予定しております。飲酒される方は、お車でのご来場はご遠慮下さい。

■本申込書に記載された個人情報については、参加者名簿作成及び弊社より関連情報提供等のための利用目的範囲内で取り扱うこととし、その範囲を超えて使用はいたしません。

■メールでのお申込みは、弊社HP (<http://www.krp.ktarn.or.jp/>) から申込書をダウンロードいただき、必要事項をご記入の上、mono@krp.ktarn.or.jp まで送信してください。

基調講演について

講師 略歴	<p>東 大輔 (あずま だいすけ) 氏</p> <p>2003年 名古屋大学 工学研究科 航空宇宙工学専攻 博士後期課程満了 2003年 三菱自動車工業株式会社入社 開発本部にてスポーツカーの空力デザイン開発に従事 2006年 名古屋大学 工学研究科 航空宇宙工学専攻 博士号取得 2007年 久留米工業大学 交通機械工学科 講師 2008年 九州大学大学院 エクステリア・エアロデザイン非常勤講師 2014年 久留米工業大学 交通機械工学科 教授 2015年 久留米工業大学 インテリジェント・モビリティ研究所 所長 2016年 久留米工業大学 交通機械工学科 学科長 現在に至る (最近では地面効果を利用した小型航空機のデザイン開発に注力)</p> <p>■公益社団法人自動車技術会 流体技術部門委員 ■アメリカ航空宇宙学会、日本航空宇宙学会、自動車技術会、日本デザイン学会、芸術工学会などに所属 ■著書「自動車空力デザイン」を2015年に三樹書房より出版</p>
講演 概要	<p>3D-CADとCAEを上手く活用すれば、自社の独自技術を新製品開発に発展できるかもしれない。自動車メーカーでのスポーツカー・デザイン開発の経験を基に、シミュレーションを活用した新製品開発のメリットと、使用上の注意などを分かりやすく解説する。</p>