「第23回中高教諭とケミカルエンジニア交流のための見学講演会（愛知県阿久比町）」

および「化学工学会東海支部 第101回講演見学会」合同見学会

**デンソーのモノづくりを探る～熱エネルギーが見える！熱の顕微鏡！～**

主催：化学工学会人材育成センター未来人材育成委員会、化学工学会東海支部

協賛：日本化学会東海支部、次世代化学教育研究会、化学教育支援システム事務局、東海化学工業会、

　　　日本機械学会東海支部

後援：愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会、三重県教育委員会

中高校生の教育に当たっておられる中学・高校の先生にモノづくりの現場を見学いただくとともに、大学の先生、産業界のエンジニアのご講演と意見交換を通し、工学への興味を深めていただくこと、また、会員および一般市民の知識向上および見聞を広げることを目的に本見学会を実施しています。今回は、デンソー阿久比製作所発信のコア技術をもとにした製品を「観る・聴く・触る」絶好の機会です。

奮ってご参加下さい。

日時：2017年8月2日（水）　12:15～17:30

場所：㈱デンソー　阿久比製作所（愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池１番地）

　　　Tel．0569-49-1111（案内）　<http://www.denso.co.jp/>

集合場所：12:15　名古屋駅前イノベーションハブ（ウィンクあいち15階）

参加費（税込）：中学・高校教諭 無料、化学工学会および協賛団体会員 1,000円、会員外 2,000円

＊交流会参加者は別途、中学・高校教諭 2,000円、その他の方 3,000円のご負担をお願いします。

スケジュール

12:15～12:50　講演『化学工学とは？』および化学工学会と「化学 モノづくり動画」の紹介

12:50～13:40　JR名古屋駅～㈱デンソー　阿久比製作所へ移動

13:50～14:00　挨拶（田川支部長）と事務連絡

14:00～14:20　㈱デンソー　阿久比製作所の紹介　　　 阿久比製作所　所長　　加藤　晶彦 氏

14:20～15:20　技術講演

　　　　　　　「LCPモジュール基板の最新動向」

PALAP事業プロジェクト室　製品ソリューション課　課長　　横地　智宏 氏

　　　　　　　「熱流センサRAFESPAの新たな可能性」

PALAP事業プロジェクト室　計測ソリューション課　課長　矢崎　芳太郎 氏

15:20～15:30　休憩

15:30～16:30　所内見学

1. RAFESPAサンプル展示室：熱流センサを用いた計測を体感できます
2. デンソーウェーブショールーム：デンソーロボットの実演も見られます

16:30～16:45　質疑応答

16:50～17:30　㈱デンソー　阿久比製作所からJR名古屋駅へ移動

　　　　　　　＊終了後、JR名古屋駅付近で交流会を行います。

募集定員：４０名（定員になり次第締切）

申込締切：2017年7月21日（金）

申込方法：下記ホームページにアクセスし、「参加申込フォーム」にてお申込み下さい。

<http://scej-tokai.org/>

　　　　　参加者には参加証（メール）をお送りします。参加証は、当日印刷してご持参下さい。

問合せ先：公益社団法人　化学工学会東海支部

　　　　　TEL：052-231-3070，FAX：052-204-1469，E-mail：scejtokai@c-goudou.org

　　　　　ホームページ　<http://scej-tokai.org/>