

# 第18回 企業交流会 パナソニックコミュニケーションズ(株)のご案内

## 品質工学で実現する市場トラブルの未然防止 — “一発完動”, “一発良品”, “垂直立ち上げ” —

第18回企業交流会をパナソニックコミュニケーションズ(PCC)(株)において開催いたします。

今回は、九州地区での開催は初めてのことであり、PCC技術者との交流に加え、九州地区の会員同士の交流、九州地区での品質工学活動の普及を視野に入れ、九州地区全体の産業の特徴を反映させて、自動車産業、半導体産業を中心に生産技術、製造技術関連分野からの発表を企画しました。

参加を希望される方は事務局までFAXにてお申し込みください。後日参加券をお送りしますので、当日受付にご提出ください。非会員の方の参加は事務局にお問い合わせください。

訪問先企業	パナソニックコミュニケーションズ(株) 福岡県福岡市博多区美野島 4-1-62 (JR博多駅よりバスで送迎)
日 時	2007年3月23日(金) 11:00～17:30
プログラム	<p>1. パナソニックコミュニケーションズ・ショールーム見学 11:00～11:30 (会場の都合上、見学希望の申込順により人数を制限することがあります)</p> <p>2. 企業交流会 12:30～17:30</p> <p>①開会挨拶および会社紹介</p> <p>②ポスター発表・討論(発表詳細は学会誌本号広場欄参照) パナソニックコミュニケーションズ, 松下電器産業, 日本マグネティクス, 三菱重工業, TOTOウォッシュレットテクノ, ソニーセミコンダクタ九州, 鹿児島県工業技術センター, 鹿児島工業高等専門学校, 電気通信大学, 東京電機大学</p> <p>③壇上発表・討論(発表詳細は学会誌本号広場欄参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体工程におけるオンライン品質工学展開方法とその効果……………セイコーエプソン</li> <li>・焼き入れの機能性評価と射出成形でのオンライン品質工学……………アルパインプレジジョン</li> <li>・エンジン, トランスミッション機械加工における On-QE の実践……………マツダ</li> <li>・画像検査システムの安定化と MT 法を適用した不良判別の研究 —ピストン外観検査—……………アイシン精機</li> <li>・MTシステムによる溶接ロボットケーブル負荷診断システムの開発……………日産自動車</li> </ul> <p>④講演:「市場リコールゼロに向けての品質工学」品質工学会会長 草間三郎</p> <p>3. 懇親会 18:00～19:30:博多駅周辺を予定</p>
定 員	40名(非会員は、事務局にお問い合わせください。)
締 切 日	2007年3月16日(金)ただし定員になり次第締め切ります。
参 加 費	会員9000円(昼食を含む。懇親会は7000円(予定)):請求書送付・事前振込をお願いします。
申 込 先	品質工学会事務局 FAX.03-3582-0698 TEL.03-3583-8234

### FAX.03-3582-0698 品質工学会事務局 行 <第18回企業交流会 申込書>

フリガナ 氏 名	勤務先
会員番号	所属
参加券送付先(いずれかを○で囲んでください) 勤務先・自宅(自宅ご希望の方は自宅住所をご記入ください) □□□-□□□□□ (郵便番号は必ずお書き下さい)	
	TEL
	FAX
ショールーム見学(いずれかを○で囲って下さい)	参加する ・ しない
懇親会(いずれかを○で囲って下さい)	参加する ・ しない