

## 第 30 回 企業交流会 マツダ(株)のご案内

### 【 品質工学で自動車開発を変える 】

#### ～ 自動車開発の生産性向上に挑む - MBD を軸とした新しい開発体制へ ～

第 30 回企業交流会をマツダ(株)において開催いたします。第 30 回企業交流会では、「品質工学で自動車開発を変える」をメインテーマとし、具体的には自動車開発における技術マネジメントや評価などを軸に生産性向上にどのように取り組むかについて発表と討論を行います。

参加を希望される方は WEB 申込み、または、必要事項記入の上 FAX にて事務局までお申し込みください。後日参加券をお送りしますので、当日受付に御提出ください。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	マツダ(株) 広島本社 広島県安芸郡府中町新地 3 番 1 号 山陽本線(岡山方面)、又は呉線(呉方面)に乗り、向洋駅にて下車。南口より徒歩 5 分
日 時	2019 年 3 月 8 日(金) 10:45～17:30 集合時間/場所 10:35 / マツダ本社ショールーム 工場見学されない方は 12:00 までに受付
プログラム	10:45 工場/マツダミュージアム 見学(バス移動を含む) ・先着 50 名 会員優先 12:00 昼食 13:00 開会挨拶 品質工学会会長 谷本 勲, マツダ(株) 執行役員車両開発本部長 松本 浩幸 13:10 講演「マツダにおける MBD 活動」 人見 光夫 マツダ(株) 常務執行役員・シニア技術開発フェロー 14:10 壇上発表 (1) マツダにおける品質工学の取組み マツダ(株) 武重 伸秀 (2) トヨタ自動車のパワートレイン開発における取組み トヨタ自動車(株) 太田 茂樹 (3) 企業における品質工学の戦略的活用 ～QVC プロセス～ 日産自動車(株) 茂木 徹 (4) 自動車用ヘッドランプのモデルベース開発に向けた取組み スタンレー電気(株) 小西 定幸 16:00 パネルディスカッション 「品質工学による自動車開発の生産性向上に挑む」 司会： サワダ技研(株) 沢田 龍作 パネリスト： 講演者, 壇上発表者 17:30 閉会挨拶 18:00～19:30 懇親会 ・先着 50 名
定 員	100 名 会員優先
締切日	2019 年 2 月 22 日 (金) ただし定員になり次第締め切ります。
参加費	会員 9,000 円 非会員 18,000 円 (懇親会は別途料金 5,000 円予定) 請求書送付・事前振込をお願いします。
申込先	WEB 申込み または 品質工学会事務局へ FAX FAX. 03-6268-9350 (TEL. 03-6268-9355)

FAX. 03-6268-9350 (一社) 品質工学会事務局 行 <第 30 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 (非会員の方は住所をご記入ください。会員の方は学会誌送付先に送付します。)	
□□□-□□□□ (郵便番号は必ずお書き下さい)	
TEL. FAX.	
工場/マツダミュージアム見学 (いずれかを○で囲ってください)	参加する ・ しない
懇親会 (いずれかを○で囲ってください)	参加する ・ しない