

品質工学特別講座のご案内

―田口論説と事例に学ぶパラメータ設計コース―

【概要】

これまでに実施したパラメータ設計コースは受講者の皆様に大変ご好評を頂きました。興味をお持ちの方はこの機会を是非ご活用ください。研究会のように講師と受講者で双方向かつ幅広い議論を目指し、受講者の皆様一人ひとりと議論を行い、質問や疑問点にお答えしていきます。

この品質工学特別講座では田口玄一が著した論文を教材として、品質工学の考え方を学びます。併せて、学会賞受賞事例を読み解くことで、実践的な知見を得ることを目的とします。これまでの特別講座と同じく、パラメータ設計に関して4つのセッションを設けます。講師が知識を伝達するという一方ではなく、参加者との双方向コミュニケーションによる品質工学の理解を深める形を目指しています。テキストは事前にお送りします。事前宿題として、田口の論文に対する質問の提出をお願いします。

受講対象者は、品質工学の理解を深めたい人や、実務に適用したい人を対象とします。品質工学に興味をお持ちの若手からベテランの技術者まで、田口の考え方を理解し議論する絶好の機会になるものと考えています。本講座については学会誌（2016年10月号、2017年6月、10月号）に開催報告や受講された方の感想が掲載されています。お申し込みを検討される方は、参考にご覧ください。講師は田村希志臣（コニカミノルタ）、衛藤洋仁（いすゞ自動車）をはじめとしたベテラン技術者を予定しています。

受講希望の方は下記の申込書に必要事項を記入の上、FAXにて事務局までお申し込みください。テキストをお送りしますので当日ご持参ください。非会員の方は事務局にお問い合わせください。

| | | | |
|----------------|---|-------|------------|
| 場 所 | 品質工学会 事務局, 千代田区神田神保町 2-8 千代田ノースビル 2F 地下鉄 神保町駅 A2 出口より徒歩 3分 | | |
| 日 時 | 2018年8月24日(金) 13:00~18:00 | | |
| プログラム | 13:00 セッション-1 目的機能と基本機能 | 田村希志臣 | コニカミノルタ(株) |
| | 14:00 セッション-2 技術開発テーマを汎用技術に落とし込むコツ | 衛藤洋仁 | いすゞ自動車(株) |
| | 15:00 休憩 | | |
| | 15:10 セッション-3 生産技術と品質工学 | 吉原均 | NMS 研究会 |
| | 16:10 セッション-4 品質よりも生産性 | 中島建夫 | 元 東亜合成(株) |
| | 17:10 休憩 | | |
| | 17:20 宿題解説、まとめ | 鴨下隆志 | 応用計測研究所(株) |
| | 18:00 終了 | | |
| 定 員 | 12名 (開催日が近づいています。参加ご希望の方は残席の有無を事務局にお問い合わせください) | | |
| 参加費 | 会員 10,000円 (非会員の方は事務局にお問い合わせください) 申込み後に送付する用紙にて事前振込をお願いいたします。 | | |
| 申込先 (お問合せ先) | 品質工学会 事務局: FAX. 03-6268-9350 TEL. 03-6268-9355 e-mail: education@jigyo.rqes.or.jp ホームページ http://www.rqes.or.jp/ | | |

FAX. 03-6268-9350 品質工学会事務局 行 <品質工学特別講座 パラメータ設計コース 申込書>

| | |
|--|---------|
| フリガナ 氏 名 | 勤務先 |
| 会員番号 | 所属 |
| テキスト送付先 <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (郵便番号は必ずお書き下さい) | |
| TEL: | e-mail: |