

品質工学特別講座のご案内

－田口論説と事例に学ぶ MT システムコース－

【概要】

本講座では MT システムについて、目的に応じた手法の使い分けを、事例を通じて学んでいきます。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の質問や疑問にお答えしていきます。

この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、優秀な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。今回は、MT システムの事例に関する 4 つのセッションを企画しています。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。その一環として、田口の論文に対する質問の提出をお願いしています。テキストは事前にお送りします。

受講対象者は、品質工学の理解を深めたい人、実務に適用したい人などを対象とします。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（2020 年 6 月号）に開催報告や受講者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。

受講希望の方は下記の申込書に必要事項を記入・添付の上、メールにてお申し込みください。講演内容、プログラムは都合により一部変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 場 所 | Web オンライン開催 | | |
| 日 時 | 2021 年 2 月 12 日（金） 13:00～18:00 | | |
| プログラム | 13:00 セッション-1 診断と S N 比(1)(2) コニカミルタ(株) 田村希志臣 | | |
| | 14:00 セッション-2 設備監視への応用事例 (株)IHI 茂木悠佑 | | |
| | 15:00 休憩 | | |
| | 15:10 セッション-3 診断と予測 (株)ときそう 吉野荘平 | | |
| | 16:10 セッション-4 生産工程への MT システムの活用 上杉技研 上杉一夫 | | |
| | 17:10 休憩 | | |
| | 17:20 宿題解説、まとめ 応用計測研究所(株) 鴨下隆志 | | |
| | 18:00 終了 | | |
| 定 員 | 12 名 | | |
| 参加費 | 会員 10,000 円 （非会員の方は事務局までお問い合わせください） お申込み後に送付する用紙にて振込をお願いいたします。 | | |
| 申込先 | 品質工学会 事務局： tokubetsukouza@office.rqes.or.jp (参考： ホームページ http://www.rqes.or.jp/) | | |

品質工学会事務局 行 <品質工学特別講座 MT コース 申込書>

| | |
|---------------------------------|---------|
| フリガナ 氏 名 | 勤務先 |
| 会員番号 | 所属 |
| 連絡先 □□□-□□□□ (郵便番号は必ずお書き下さい) | |
| TEL: | e-mail: |