

平成29年度広島品質工学研究会 第1回講演会のご案内

今年度から新たに個別相談会を設けます

広島県立総合技術研究所, (公財) 広島市産業振興センター

品質工学は品質と生産性を同時に向上させるための管理手法として, 設計・製造工程等, 主に工業分野への導入が盛んですが, 近年は農林水産分野や医学分野等, 幅広い分野への適用が試みられています。

今年度は, 生産や開発に実際に品質工学が用いられた事例を2回の講演会を通してご紹介します。また, 実際に導入に取り組みたい企業様に向けた個別相談会も行います。是非ご参加ください。

■対象者 品質工学の活用を検討したい企業, 品質工学の導入に取り組んでいる企業 等

■活動内容

○ 講演会

成功事例や失敗事例等の事例紹介を通じ, より効果的な品質工学の活用についてご講演頂きます。

| | |
|-----|--|
| 第1回 | 平成29年6月1日(木) 13:30~16:30 (場所: 広島市工業技術センター) 講師: マツダ株式会社 武重 伸秀 氏 テーマ: 「マツダにおける品質工学の取組みと SKYACTIV 開発への応用」 |
| 第2回 | 平成29年9月開催予定 講師: 検討中 テーマ: 農林水産業等での品質工学活用の可能性 (検討中) |

○ 個別相談会

ご希望により企業等での実際の取組みについて, 対象者毎に講師2名程度と県市関係者のみのクローズドな環境でご相談に対応します(6月, 9月, 11月の3回を予定)。また, 必要に応じ現地指導等も実施します。

取組の概要については, 成果発表会での発表を予定しています。(平成30年1月予定)

講師メンバー 金築利旺氏(元株式会社あじかん), 武重伸秀氏(マツダ株式会社主幹), 桑原修氏(広島市工技C主任技師), 高辻英之氏(広島県総研水技C主任研究員)

■開催場所

広島市工業技術センター 広島市中区千田町三丁目8-24

■参加費(講演会, 個別相談会ともに) 無料

■申込方法(講演会申込〆切: 平成29年5月26日(金)/入会は年間を通じ随時申込みできます。)

参加申込書にご記入の上, FAXまたはEメールによりお申し込み下さい。

その他, 研究会に関してご質問のある方は, お気軽にお問い合わせ下さい。

【申込・問合せ先】

広島県研究開発課(広島県立総合技術研究所企画部)

担当: 寺山

〒730-8511 広島市中区基町10-52

TEL: 082-223-1200 FAX: 082-223-1421

E-mail: sgkkikaku@pref.hiroshima.lg.jp