

# 平成31年度広島品質工学研究会のご案内

広島県立総合技術研究所, (公財) 広島市産業振興センター

品質工学は開発効率を向上させる管理技術であり、様々な分野で取り組まれています。特に広島では自動車産業で大きな成果を上げており、全国から注目を浴びています。本研究会ではその成果を更に拡大させるべく、品質工学を他の管理技術と融合させることで進化させ、それを県内企業などでの業務に応用することで貢献する活動を行っております。

今年度は特に自動車業界で取り組んでいるMBD (Model Based Development) を対象とした外部講師による「講演会」の他、昨年度同様、クローズドな環境での「個別相談会」、品質工学と他の管理技術を融合させるため「アドバンス研究会」も行います。是非ご参加ください。

■**対象者** 技術開発, 商品開発, 品質問題への対応, などに苦戦しておられる企業, 品質工学などの管理技術の活用を検討したい企業 等

## ■今年度の活動内容

### ○ 個別相談会 (希望が多い場合は, 調整させていただきます)

ご希望により講師と県市関係者のみのクローズドな環境で, 個別のご相談に対応します(6/21, 8/23, 10/18, 12/13, 2/21の5回を予定)。相談内容については、秘密保持同意書を交わします。

個別相談をご希望の方は, 個別相談参加申込書 (次項) でお申込みください。

申込み締切: 令和元年6月14日(金) ※一旦締め切り後も随時募集しています。

### ○ アドバンス研究会

研究会講師がテーマを持ち寄り, 品質工学を他の管理技術と融合させる研究を行います。基本的に講師がテーマを持ち寄り議論しますので, お気軽にご参加ください。参加される皆様は聴講するだけでも構いませんし, 議論に参加頂いても構いません。ご希望があれば, こちらで皆さまの課題を議論頂くことも可能です。

アドバンス研究会への参加をご希望の方は, アドバンス研究会参加申込書 (次項) でお申込みください。

### ○ 講演会

3回の講演会 (6/6, 9/20, 3/13) を予定。

## ■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 (個別相談会, アドバンス研究会, 講演会)** 無料

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。

### 【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: 羽原 (はばら)

〒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

### 平成31年度 個別相談会 参加申込書（随時受付）

会社(団体)名等	
所在地	
相談内容の概要	
<input type="checkbox"/>	暴力団又は暴力団関係者ではありません。暴力団の利益になる参加ではありません。暴力団排除のため、関係する官公庁へ照会する必要があることに同意します。

↑ チェックをお願いします。

#### 連絡先（代表者）

お名前	役職	所属	電話	メールアドレス

### アドバンス研究会 参加申込書（随時受付）

（広島品質工学研究会の会員に登録させていただきます）

会社(団体)名等	
所在地	
お名前	
役職	
所属	
電話	
メールアドレス	
<input type="checkbox"/>	暴力団又は暴力団関係者ではありません。暴力団の利益になる参加ではありません。暴力団排除のため、関係する官公庁へ照会する必要があることに同意します。