

平成28年度広島品質工学研究会 会員募集（ご案内）

今年度から新たに福山大学の内田先生を講師に迎え、基礎的内容から品質工学を理解頂ける研究会へと変わります！

広島県立総合技術研究所、(公財)広島市産業振興センター

品質工学とは、高品質と高生産性を同時に実現するための技術の評価法として、製品の設計や工程の管理、効率化等、工業分野、農林水産分野や医学分野等において幅広く多く活用されている手法です。

今年度から本研究会は、参加企業の皆様及び広島県立総合技術研究所、(公財)広島市産業振興センターの職員が実践的に取り組む課題に対するアドバイザーからの指導・解説や議論を通じて、品質工学を基礎から理解頂ける研究会を目指します。

品質工学について、生産現場等への適用を検討される方々だけでなく、初学者の皆様(聴講される皆様)にも基礎から品質工学の手法(計画から生産現場等への反映まで)を習得していただくことができる活動内容としておりますので、品質工学に関心のある多くの企業の皆様の参加をお待ちしております。

■対象者 品質工学の活用に取り組んでいる企業、活用を検討したい企業等

■活動内容 ※開催予定は次ページをご覧ください。

希望者が設定する課題※を研究会で発表し、以下のような各段階に応じアドバイザーの指導・解説を受けながら、議論していきます。

- ・企画段階(課題に対し品質工学をどう活用するか)
- ・実験・評価段階(どのように実験を計画し、得られたデータをどう評価するか)
- ・生産現場等への反映段階(どのように現場導入していくか)

課題発表者だけでなく、聴講者にも品質工学の手法を基礎から習得できるよう活動を進めますので、お気軽に課題設定ください。

※アドバイザーの直接指導を希望する参加企業、広島県立総合技術研究所及び(公財)広島市産業振興センターの職員が設定する。

■アドバイザー略歴

福山大学工学部機械システム工学科 教授・博士(工学) 内田 博志 氏

1982年マツダ株式会社入社。生産技術開発部、技術研究所において、品質工学を取り入れた開発に携わられてきました。2014年より現職となり、自動車におけるモノづくり技術を多方面に展開されています。

(専門)品質工学、自動車工学、計測制御、最適設計、振動音響

(受賞歴)品質工学会 ASI(American Suppliers Institute)賞 2005年6月

品質工学会 品質工学賞発表賞 金賞 2008年6月

自動車技術会 第61回自動車技術会賞 論文賞 2011年5月

■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 無料

■申込方法(第1回研究会×切:平成28年5月10日(火)/年間を通じ随時申込みできます。)

研究会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。

■開催予定

第1回	平成28年 5月18日(水) 13:00~※ ○講演: 福山大学工学部機械システム工学科 内田 博志 氏 「産学公連携による広島クオリティづくり ー新たな不確実性の時代を乗り切るためにー」 ○提案課題の概要説明とアドバイザーからのコメント ※終了時間は、発表課題数が確定しましたら改めて参加者の皆様にご連絡いたします。
第2回	平成28年 6月15日(水) ○研究テーマに対する指導・解説 アドバイザー: 福山大学工学部機械システム工学科 内田 博志 氏
第3回	平成28年 9月12日(月) ○研究テーマに対する指導・解説 アドバイザー: 福山大学工学部機械システム工学科 内田 博志 氏
第4回	平成28年12月14日(水) ○研究テーマに対する指導・解説 アドバイザー: 福山大学工学部機械システム工学科 内田 博志 氏

*第1回以外の時間については、決定次第お知らせします。

【申込・問合せ先】
広島県立総合技術研究所 企画部
担当: 宗綱
〒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28年度 広島品質工学研究会 参加申込書

会社(団体)名	
所在地	
参加者①	所属:
	職名:
	氏名:
	TEL:
	FAX:
	E-mail:
	聴講のみ希望※ 課題設定希望(次ページ提案書に記入)
参加者②	所属:
	職名:
	氏名:
	TEL:
	FAX:
	E-mail:
	聴講のみ希望※ 課題設定希望(次ページの提案書に記入)
<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。

※課題設定は、ご希望により年度途中からでもできます。

広島品質工学研究会課題提案書

課題名	
ステージ	品質工学の導入を検討中 現在実際に取り組んでいる
適用対象	製品設計 生産工程 生産管理 その他（ ）

課題の概要	設定する課題の中で、どのような困り事を解決したいか 等
-------	-----------------------------

指導を受けたい 内容	品質工学を活用するにあたり困っていること 取組むに当たりアドバイスして欲しいこと 等
---------------	---