

## 学会誌「品質工学」に、広告掲載のお願い

貴社のご希望月号に広告掲載が出来ます！！

あなたの会社の最新技術を紹介しませんか？

<発行所> 一般社団法人 品質工学会

<本誌広告一手取扱広告代理店> 理工企画株式会社  
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12  
電話 03-3246-1261 FAX 03-3241-2296  
data@rikoh-kikaku.co.jp 広告担当 飯 島

拝啓 貴社 益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

敬具

### ☆☆☆品質工学会の目指すところ、ビジョン30、大切にすること☆☆☆

品質工学会は、田口玄一博士の提唱する品質工学の開発・研究を行い、考え方・手法を提供してきました。25周年を機会に一般社団法人として新たな活動を開始いたしました。ここに未来に向けて会員が目指すところ、ビジョン、そして大切にすることについてまとめました。

#### ☆☆☆目指すところ☆☆☆

品質工学の開発・研究を通じて、あらゆる分野における総合的な評価体系を提供することで以下に貢献します。

1. プロセスの生産性の向上
2. 製品・サービスの創出
3. より豊かで自由な社会の実現

#### ☆☆☆ビジョン30☆☆☆

30周年に向けて、常に全体最適を考え、いかなる場合も顧客視点での評価技術を継続的に提供し、以下を実現します。

#### ☆☆☆“あらゆる分野に評価でイノベーションを” ☆☆☆

1. 自己実現と社会認知
2. 新しい品質工学の考え、手法の開発
3. イノベーションへの貢献

#### ☆☆☆大切にすること☆☆☆

私たちは、田口玄一の考え、考え方を良く理解し、以下のことを大切に行動します。

1. 高い志で創意工夫し、目的志向で継続的に取り組みます
2. 機能性評価と最適化の考え・手法を開発します
3. オリジナルな研究を実例で行います
4. 正しさの追究でなく、経済的な優劣で議論します
5. 成果を広く社会に発信し、普及します
6. 専門技術の開発を支援します
7. 全体最適化の視点で研究します
8. 先行性・汎用性、再現性を確保し、技術開発の効率を追求します

## 学会誌「品質工学」ご案内

発行所：一般社団法人品質工学会 <http://www.rqes.or.jp/>  
会誌：学会誌「品質工学」  
発行：年4回（1、4、7、10月）\*2021年より隔月刊から季刊（年4回）となりました。  
体裁：B5判・160頁  
発行部数：2,600部  
広告面の寸法：天地22cm×左右15cm  
広告料金：B5判・1頁・¥65,000。－（広告面は1頁単位です。）

**貴社のご希望月号に広告掲載が出来ます！**

### ●原稿製作について、及び原稿送付先

- \* ご希望により原稿製作費の見積書を提出いたします。
- \* 版下支給の場合は、ポジフィルム代がかかります。
- \* 生原稿から製作する場合は、別途実費原稿製作費がかかります。
- \* メールでの送信先は：[data@rikoh-kikaku.co.jp](mailto:data@rikoh-kikaku.co.jp)
- \* メール及びデータ入稿の場合は、ポジフィルム製作費が別途かかります。

### 学会誌「品質工学」

☆品質工学会の会員の方々には、学会誌「品質工学」を年4回配布しております。

「品質工学」は品質工学会の論文集で、次のような構成となっております。

- (1)「視点」各界のリーダの方々には、品質工学の展望、品質工学に期待することなどを語っていただきます
- (2)「論説」品質工学に関する最先端の手法や考え方を論ずるページ。  
品質工学の創始者である田口玄一博士による、他では読めない論説も掲載。
- (3)「解説」品質工学の考え方や手法、その成り立ち、最近の動向などやさしく解説。  
会員の品質工学に関する理解を深めるためのページ。
- (4)「開発と研究」品質工学の手法自体の研究や手法の適用研究に関する投稿論文を掲載。
- (5)「事例研究」最先端の手法や適用方法ではなくても、あるいは一部に改善すべき部分があっても、会員にとって、十分参考になる適応事例が多くあります  
そのような投稿論文を、査読委員のコメント付きで紹介。
- (6)「機能評価」技術開発に品質工学を適用するとき、その中心となる部分はその技術の基本機能は何かを検討することです。  
この「機能評価」のページでは、各界の技術者の方々に投稿をお願いし、基本機能の考え方を論じていただきます。
- (7)「海外動向」海外の品質工学の近況を紹介。
- (8)「グループ紹介」各地からの品質工学研究会の活動状況や、企業での品質工学の推進方法を紹介するページです。
- (9)「広場」この2ヶ月間の品質工学の動きを紹介するページです。  
品質工学に関する記事や出版、日本各地にある研究会の報告、品質工学会について。
- (10)「会員紹介」会員の自己紹介のページです。
- (11)「会員の声」会員から寄せられたご意見、ご感想、ご質問などが掲載されます。  
ご質問には、出版部会の委員、その他からの回答が示されます。

<本誌広告一手取扱広告代理店>理工企画株式会社 広告担当 飯島  
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-6-12  
電話 03-3246-1261 FAX 03-3241-2296  
[data@rikoh-kikaku.co.jp](mailto:data@rikoh-kikaku.co.jp) <http://www.rikoh-kikaku.co.jp/>

# 学会誌「品質工学」：広告掲載申込書

理工企画株式会社 行 (FAX 03-3241-2296)

貴社のご希望月号に広告掲載が出来ます！

( )

(A) 2022年 7月号 ・ 普通頁・1 頁 ・ 掲載申込 [ ]  
(定価・1頁 ¥65,000.-)

(B) 2022年10月号・ 普通頁 ・ 1 頁 ・ 掲載申込 [ ]  
(定価・1頁 ¥65,000.-)

(C) 2023年1月号・ 普通頁 ・ 1 頁 ・ 掲載申込 [ ]  
(定価・1頁 ¥65,000.-)

(D) 2023年4月号・ 普通頁 ・ 1 頁 ・ 掲載申込 [ ]  
(定価・1頁 ¥65,000.-)

(E) 普通頁 ・ 年 4 回・1 頁 (@65,000.-) 掲載申込 [ ]  
(年4回広告ご掲載のため出精値引き・10%割引料金合計¥234,000.-)

(消費税は別途加算されます。)

(1) 広告掲載原稿を、メールで送信します。 [ ]

data@rikoh-kikaku.co.jp

\* 出カゲラ(刷り見本)をFAXしてください。(FAX 03-3241-2296)

(2) 今回は掲載しません。 [ ]

(3) 見本誌を希望。(参考資料として、既刊号を無料進呈) [ ]

\* 2022年 7月号原稿締切日 2022年 6月10日(金)

\* 2022年10月号原稿締切日 2022年 9月 9日(金)

\* 2023年 1月号原稿締切日 2022年12月 9日(金)

\* 2023年 4月号原稿締切日 2023年 3月10日(金)

上記、該当の[ ]に、○印を、ご記入下さい。

(貴社名)

(ご担当名)

(TEL)

(FAX)

(E-mail)