

品質工学実践交流大会のご案内

品質工学の重要性は多くの方に理解されてきています。しかし実際の適用には様々なノウハウが必要で、セミナーを受講しただけでは実践は難しいのが現状です。そこで、品質工学の経験者から実際の事例を紹介する場を設けました。

特別講演には、コニカミノルタ(株)で品質工学の普及に尽力され、現在はTM実践塾代表として品質工学コンサルタント活動をされている芝野広志様をお招きし、品質工学の持つ様々なメリットについて幅広くご教授いただきます。多くの方のご参加をお待ちしております。

今年度はウェブでの開催となります。

日時 令和3年(2021年)2月10日(水) 13:30~17:00

会場 ウェブ開催(Zoom)

主催 長野県品質工学研究会/公益財団法人長野県テクノ財団

費用 無料

定員 40人(定員になり次第締切り)

申込み締切り 2月3日(水)

13:30~	○あいさつ	長野県品質工学研究会 会長 中西 徹
13:40	○連絡事項	長野県品質工学研究会 事務局
	○品質工学の実践事例	
	「パラメータ設計によるプレス成形シミュレーションの精度向上」	株式会社サンコー 中増 光宏氏
13:40~	「ねじ緩みの不具合に対する機能性評価の適用」	日置電機株式会社 兒玉 光氏
14:40		日本電産サンキョー株式会社 中西 徹氏
	「MT法を使った波形判別」	
14:40~	休憩	
15:00		
	○特別講演会	
	「品質工学の魅力 ~基礎から応用まで~」	TM実践塾 代表 芝野 広志 氏
15:00~	講演概要	
17:00		
	品質工学の面白さや効用について、様々な観点で紹介します。具体的には、基本機能の評価と改善、CAEとの連携、損失関数、AIとしてのMTシステムの特徴や使い方など、品質工学の広い範囲に渡ってお話します。	

特別講演講師プロフィール しばの ひろし 芝野 広志氏

1980年大阪市立大学工学部電気工学科卒業後、ミノルタカメラ(株)入社、OA機器開発、品質工学の推進に携わる。2015年コニカミノルタ(株)退社。2016年TM実践塾代表として品質工学コンサルタント活動開始、現在に至る。

- ・関西品質工学研究会会長(2002年~2009年)
- ・関西品質工学研究会顧問(2016年~)
- ・品質工学会理事 技術部会副統括長(2019年~)
- ・日本規格協会講師(品質管理、品質工学)
- ・京都府特別技術指導員
- ・品質工学優秀論文賞金賞、品質工学会貢献賞金賞受賞

主な著書

- 「品質工学ってなんやねん」(日本規格協会)
- 「入門パラメータ設計」(日科技連)



参加・申込み方法

- ウェブ会議システムによるリモート講演となります。
- 接続トラブルに関しては基本的に対応できませんので、ご了承ください。
- 当日までに参加用のアドレスを送付しますので、当日でも確認可能な電子メールアドレスを必ずご記入ください。
- **講演の録画・録音は固くお断りします**。お守りいただけない場合はご退出いただきますので、ご注意ください。
- 長野県内に事業所がある企業の方のご参加を優先します。
- 下記参加申込書に必要事項をご記入の上、電子メールにて2月3日（水）までにお申込みください。もしくは、参加申込書の内容を直接電子メールでお知らせください。
- 申込み先

〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町1-3-1

長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門内

長野県品質工学研究会事務局（担当：児野、古布）

TEL：0266-23-4051 E-mail：nqes09@nqes.web5.jp

お申込み後、受付番号を発行します。1～2日経っても返信がない場合は、お手数ですが再度お問合わせください。

長野県品質工学研究会事務局 あて

品質工学実践交流大会 参加申込書（令和3年2月10日開催）

企業名・機関名		
TEL		
所属	氏名	E-mail アドレス
本講演の録画・録音が禁じられていることを理解しました。 <input type="checkbox"/>		
下記「※個人情報の利用について」の内容について理解しました。 <input type="checkbox"/>		
※個人情報の利用について	主催者は、お申込みいただいた参加者に関する個人情報について、参加者名簿（社名、所属部署、氏名）の形で講師に提供させていただきます。 また、参加者の承諾を得ることなく本講演会に無関係な用途に使用することは一切いたしません。	