

Zoomによるオンライン開催「品質工学導入講習会」のご案内

技術開発は企業の将来を決める極めて重要な役割を担っていますが、その進め方は個別の技術者の能力によるところが多く、効率的な進め方が課題となっています。

現在、技術開発の推進手法については様々な提案がされており、中でも「品質工学」は高い有用性が認められています。またAIのツールとしても注目されています。一方で、内容の理解が容易ではなく、導入が難しいとの声を多く聞きます。

そこで、「品質工学」の主要手法であり、パラメータ設計、MTシステム、オンライン品質工学の有用性を分かりやすく説明して、現場で導入のきっかけとなるよう本講習会を開催いたします。本講習会は「品質工学」に関心のある開発・技術の関係者はもとより、管理者及び経営者の方にもおすすめいたします。

日時： 令和3年 6月 4日（金）13時30分～17時00分

主催： 公益財団法人長野県テクノ財団

共催： 長野県工業技術総合センター／長野県品質工学研究会／一般財団法人塩尻市振興公社

定員： 20名程度

参加費：3,000円/人：申込受付後、事務局よりテキストとともに請求書を発送致しますので、指定期日までにお振込みをお願い致します。（なお、長野県品質工学研究会会員企業は無料となります。）

オンラインセミナー内容

13:30~13:40	主催者あいさつ
13:40~16:45	「パラメータ設計の基本的考え方」講師：有限会社増田技術事務所 代表取締役 増田 雪也 氏
	「MTシステムの基本的考え方」講師：東京IL外のテクノソリューションズ株式会社 中山 博之 氏
	「オンライン品質工学の考え方」講師：信州大学理学部 特任教授 岩下 幸廣 氏
16:45~17:00	「長野県品質工学研究会の紹介」長野県品質工学研究会事務局 児野 武郎 氏 「品質工学本格導入のためのセミナー・講演会について」公益財団法人長野県テクノ財団

申込方法

5月27日（木）までに、長野県テクノ財団HPからのお申込みか、下記参加申込書に必要事項をご記入の上、e-mail 又はFAXによりお申込み下さい。

【申込先】（公財）長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター（担当：長田、中野）

TEL: 0266-53-6000(内 2665) FAX 0266-57-0281

地域センターHPからの申込先

：<https://www.tech.or.jp/forms/index.cgi?event=swa161768222800010412>

Eメール・FAXでの申込先

：（担当：長田、中野）e-mail：ya-nagata@tech.or.jp 又は to-nakano@tech.or.jp

（公財）長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター 行（FAX：0266-57-0281）

品質工学導入講習会参加申込書 [申込締め切り 5月27日（木）]

企業名・機関名					
住所	〒	TEL		FAX	
参加者	所属・役職	氏名		メール	
	所属・役職	氏名		メール	
	所属・役職	氏名		メール	
□メールアドレスを必ずご記入ください。（Zoom参加用アドレスのご案内先となるため）					
□本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集講習会の登録情報として利用し、参加者の承諾を得ることなく、他の用途には使用いたしません。					

セミナーお申込みの皆様へのお願い

- ※ オンラインセミナー参加にあたり、インターネットにつながる環境のご準備をお願い致します。
「Zoom」サービスを利用致します。(インストール必要、利用は無料)
- ※ 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。
- ※ 参加方法は別途メールにて参加用のアドレス (URL、パスワード) をご案内しますので、リンク先よりご参加をお願い致します。またセミナー開催日の数日前に、Zoom の事前接続テストを予定致します。この件につきましては、改めてご連絡いたします。
- ※ オンラインセミナーにおきましては、参加者 1 人に対して、複数人での受講はご遠慮いただきます。
- ※ オンラインセミナーにおける教材、担当講師から配布する資料、動画および音声等に係る権利は著作権法によって保護されており、弊財団の許可がない限り、教材等の複製、転載、配布、録画・録音等の一切の行為は、禁止されています。
- ※ 申込者が多数になった場合、長野県内に事業所のある企業の方の参加を優先致しますので、ご了承下さい。