

# 「品質工学導入講習会」開催のご案内

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易く説明して、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：平成30年6月1日（金）13時30分～17時00分  
 場所：塩尻インキュベーションプラザ 産学連携研修室 塩尻市大門八番町1-2 TEL 0263-51-1920  
 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：40名程度  
 参加費：3,000円／人：当日請求書をお渡し、後日お振込みいただきます。  
 （長野県品質工学研究会参加企業所属者は無料）

内容：

13:30～13:40	主催者あいさつ、品質工学の概要説明
13:40～15:10	「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
15:10～15:20	～休憩～
15:20～16:50	「MTシステムの基本的考え方」講師：東京エレクトロテクノロジー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：信州大学大学院 特任教授 岩下 幸廣 氏
16:50～17:00	「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

下欄の申込書にご記入のうえ、5月25日（金）までにメール、FAX又は郵送によりお申込みください。（切り取らずにこのままFAXしていただいても結構です。）

## 【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）  
 〒392-8601 諏訪市上川1-1644-10  
 TEL 0266-53-6000（内2665） FAX 0266-57-0281  
 E-mail：[ya-nagata@tech.or.jp](mailto:ya-nagata@tech.or.jp) [to-nakano@tech.or.jp](mailto:to-nakano@tech.or.jp)

## 会場案内

右の案内図のとおりです。

隣接の駐車場が満車の場合には、市営駐車場をご利用ください。

会場で、駐車料の無料化処理を行います



（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25日（金）]

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		

○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、他の用途には使用しません。