

ものづくりにおけるデータ分析入門セミナー ～タグチメソッドMTシステムの活用～ 開催のご案内

技術開発、生産現場、管理などのモノづくりにおいては様々な要因が絡んで結果を生んでいます。多くの企業ではたくさんのデータを持ちながら、それを生かしていません。そこで、効率的な技術開発や管理に有効な分析手法として、相関分析、回帰分析、判別分析をタグチメソッドMTシステムの視点から理解し、更に実際に計算方法を身に付けられるようにセミナーを実施します。これにより、迅速な技術開発、現場改善、経営活動が実施でき、企業の体質強化につながることを期待します。

日 時 令和2年11月20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 2F 産学連携研修室
塩尻市大門八番町1番2号 TEL：0263-51-1920

主 催 公益財団法人 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

共 催 長野県品質工学会／長野県工業技術総合センター／一般財団法人塩尻市振興公社

内 容

1. 挨拶
2. 相関分析
3. 回帰分析、T法
4. 判別分析（MT法）
5. その他

※計算演習ではExcelを使用しますので、Excel使用可能なPCを必ずご持参ください。

講 師 信州大学 特任教授 岩下幸廣 氏

参加費(定員) 参加費 2,000円/人：（定員は8名）

申込方法 長野県テクノ財団HPからのWEB申込み、e-mailでの申込み、または裏面申込書にご記入のうえFAX又は郵送により申込み下さい。 **申込締切：11月13日（金）**
なお今年度は、募集定員になりしだい、締め切らせていただきます。

WEB申込先

：<https://www.tech.or.jp/forms/index.cgi?event=swa160315980200057893>

【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）ya-nagata@tech.or.jp to-nakano@tech.or.jp
〒392-8601 諏訪市上川1-1644-10
TEL 0266-53-6000(内2663) FAX 0266-57-0281

会場案内 右の案内図のとおりです。
URL <http://sip.shiojiri.com/access/>
※ 隣接の駐車場が満車の場合には、市営駐車場を利用ください。（会場で、駐車料の無料化処理を行います。）



その他 新型コロナ感染対策のため、参加者の方は別紙「健康チェックシート」ご記入の上当日ご持参ください。当日受付時検温を実施し、高熱の方は参加をご遠慮いただきます。またマスク着用、消毒にご協力を宜しくお願い致します。

ものづくりにおけるデータ分析入門セミナー 参加申込書

企業名・機関名			
住 所	〒	TEL:	FAX:
参加者	職名:	氏名:	メールアドレス:
	職名:	氏名:	メールアドレス:
	職名:	氏名:	メールアドレス:

- ※ メールアドレスは必ずご記入ください(連絡、エクセルデータ事前送付に必要となるため)
- ※ 本申込書にご記入いただいた個人情報、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。
- ※ ご記入いただいた情報を利用して、今後主催者から各種案内(研究会・セミナーなど)をお送りする場合がございます。それらを希望されない場合は、次にチェック をして下さい。
【 各種案内の送付を希望しない 】