

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、管理などのものづくりにおいてはさまざまな要因が絡んで結果を生んでいます。多く企業ではたくさんのデータを持ちながら、それを生かしきれていません。データ分析方法として従来は多変量分析などが使われてきましたが、理解が容易で適用範囲の広い方法としてタグチメソッドのMTシステムが注目されています。またMTシステムは計算の複雑なNN・AI(人工知能)に代わる負荷の小さな計算方法としても有用です。そこで、より効率的な技術開発や管理への適用を進めるために、MTシステムの中でも数値処理が比較的容易なMT法、T法について基礎を理解し、更に実際に計算方法を身につけられる様、セミナーを実施します。この新しい方法により、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 平成30年11月2日(金) 10時00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 長野県品質工学研究会/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

10:00～10:05	あいさつ
10:05～10:45	新しいデータ処理方法(MTシステム)の概要
10:45～12:00	相関分析、回帰分析、計算演習
12:00～13:00	～休憩～
13:00～14:30	T法の計算、事例、計算演習
14:30～15:00	定性データの数量化
15:15～16:45	MT法の計算、事例、計算演習
16:45～17:00	まとめ

講師:信州大学大学院 特任教授 岩下幸廣 氏

※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。

参加費(定員) 参加費 3,000円/人:長野県品質工学研究会参加企業所属者は無料 (定員は40名程度)

申込方法 下欄の申込書にご記入のうえ、10月26日(金)までに、長野県テクノ財団HP、FAX又は郵送によりお申込みください。(FAXは切り取らずにこのままお送りください)

【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) ya-nagata@tech.or.jp to-nakano@tech.or.jp
〒392-8601 諏訪市上川1-1644-10

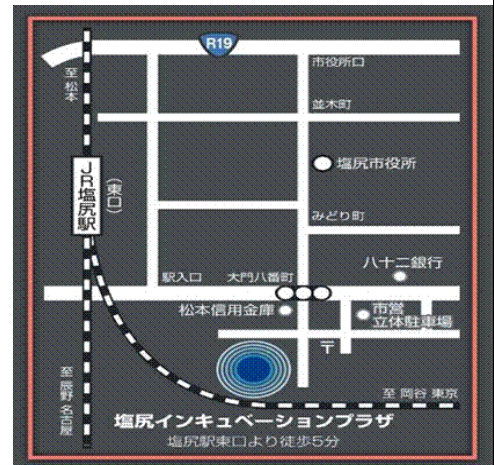
TEL 0266-53-6000(内2663) FAX 0266-57-0281

HP: <https://www.tech.or.jp/forms/index.cgi?event=swa153681239300010697>

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。)



(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)

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、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。