

# 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るため、多くのデータを持ちながら、それを生かせていない事が多くあります。データ分析方法として多変量分析などが使われてきましたが、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AI（人工知能）用の計算方法としても活用されつつあります。

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29年11月10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**

13:30～13:35	あいさつ
13:35～14:00	新しいデータ処理方法（MTシステム）の概要
14:00～15:15	MT法の計算、事例、計算演習
15:15～15:25	～休憩～
15:25～16:40	T法の計算、事例、計算演習
16:40～17:00	定性データの数量化

講師：信州大学大学院 特任教授 岩下幸廣 氏

※計算演習がありますので、必ずExcel 使用可能なPCを持参ください。

**参加費(定員)** 参加費 2,000 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、11月2日（木）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)

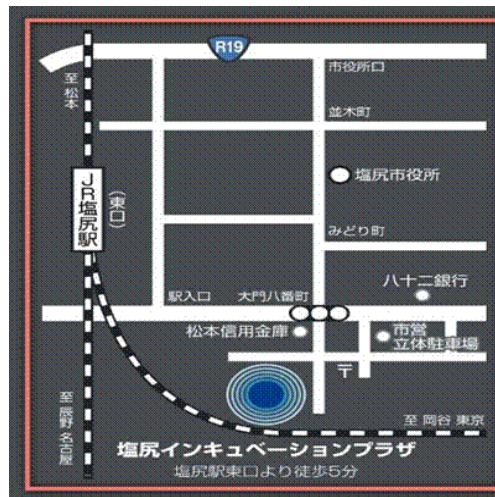
**【申込先】**

(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](mailto:ya-nagata@tech.or.jp) [to-nakano@tech.or.jp](mailto: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://www.s-sip.jp/acusess.html>

※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記入ください(連絡、データ送付などのため)

○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。