

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
状態診断/予測を可能にする品質工学（MTシステム）の活用方法
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

生産工程管理や機械設備状態監視の自動化、製品不良や装置故障の未然防止が求められる中、品質工学の1つの手法である「MTシステム」が注目されています。MTシステムは、対象物に関する様々なデータ（情報）を収集して分析し、対象物の現在の状態を診断したり、その後の状態を予測したりすることができます。

本講座では、MTシステムの基本的な考え方を、実習を通して解説するとともに、工程管理や不良未然防止などへの活用事例を紹介いたします。

[日 時] 令和3年 2月18日（木） 10:00～17:00
[場 所] トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）
[講 師] 北陸品質工学研究会

副会長 **林 憲一 氏**

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください）
[持参品] エクセルがインストールされたノートパソコン、筆記用具
[定 員] 10名
[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 副部長 舟田 義則
[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）
公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当
e-mail: seminar@iriii.jp
TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090
[締切り] 令和3年 2月10日（水）（定員になり次第締切ります）

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：

状態診断/予測を可能にする品質工学（MTシステム）の活用方法

日 時：令和3年 2月18日（木） 10:00～17:00

場 所：トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）

会 社 名
住 所(〒)
電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail