

石川県次世代産業育成講座・ 新技術セミナー

社内のデータ、活用できていますか？ AI・IoT時代にこそ必要な品質工学（入門編）

【概 要】

近年、IoTの普及により製造現場で取得できるデータは飛躍的に増えていますが、「データはあるのに活用が難しい」という声も少なくありません。その解決策として注目されているのが品質工学です。品質工学は、少ない実験で本質的な因果関係を見抜き、設計及び工程の最適化を行うことで、トラブルを未然に防ぐことができます。

本セミナーでは、初心者の方でも基礎から学べるよう、品質工学の考え方や、中心的な手法であるパラメータ設計、さらに近年AIと並んで注目されているMT法（多変量解析的手法）について、わかりやすく解説します。

日 時 令和8年2月10日（火） 13:30～16:30

形 式 ZoomによるWeb配信
※お申込みされたE-mailに接続URLを送信します。

講 師 林技術研究所
代 表 林 憲一 氏

定 員 20名（定員になり次第、締め切ります。）

受講料 無料

お申込み 下記のURLからお申込みください。
<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31191588.html>

締 切 令和8年2月3日（火）

担 当 石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 根田崇史

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒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）
E-mail: j-seminar@iriii.jp TEL: (076)267-8081

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

