令和7年度 品質管理セミナー

トラブル再発防ルな策



論理的思語包目分一

2025年

トラブル再発防止の「なぜなぜ分析」とは!?

1 1月25日(火) 13:00~16:00



製造業におけるトラブルの多くは、製造不良や品質不良、そして不安全行動が挙げられます。それらの対策には様々な手法・手段がありますが、根本的な原因を究明できないと、モグラ叩き的な対策となり、トラブルの未然防止には繋がりません。

本セミナーでは、トラブル再発防止のための原因分析手法として有名な「なぜなぜ分析」について、 その入門段階として分析手法や事例の紹介と簡単なグループ演習を行って頂き、理解を深めて頂きたいと 思います。品質管理・生産・安全対策の担当者だけでなく、非製造業分野で興味のある方も対象としてい ます。ぜひご参加ください。

内容・座学: なぜなぜ分析の活用事例(製造業/非製造業)

・グループ演習: なぜなぜ分析を体験してみる

会場 工業試験場 研修室(札幌市北区北19条西11丁目)

定員 16名

講師



石川 保氏

IGQクリニック 代表/品質コンサルタント

1978 年、松下電器産業㈱に入社。一貫して電子部品・デバイスの品質保証業務および 信頼性技術開発に従事。松下電子部品㈱品質管理部長などの要職を歴任したのち、2015 年に独立。 現在は、品質改善コンサルタントとして活躍。

オンラインフォームまたはFAX、メールでお申し込みください (<u>期限:11/18まで</u>)

- 参加申込書 - 申込先: (地独)北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター 担当: 都築 (FAX用) FAX: 011-726-4057 E-mail: kaihatsu@hro.or.jp

企業名		電話番号
所在地		Eメール
所属・役職	氏 名	

QRコードから お申し込み できます



【内容に関する問い合わせ先】

(地独)北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター 担当:神生(かみお)・都築(つづき)

TEL: 011-747-2324 E-mail: kaihatsu@hro.or.jp