

人手不足を生産性で解消！ 職場の問題、あなたが解決！

品質管理(QC)研修



もう一度、製造の現場を見直してみましょう！

職場にもどり確実に成果が出せるよう、仕事の「質」が上がる品質管理の考え方と手法を種々の事例演習とグループワーク研修を通じて身につけていただきます。（初級編・中級編）

期日 9月17日(火)・19日(木)・24日(火) [全3回]

時間 いずれの回も 13:30～17:00 (受付 13:00～)

※裏面申込書に必要事項を記載の上、事務局までFAXにてお申し込みください。

会場 最上広域交流センター ゆめりあ 2階 会議室

対象者 品質管理の基礎を身につけたい方（20名）

参加料 (1名につき) 市内企業 2,000円・市外企業 3,000円

**講師 石原 道明 氏 QCサークル山形・秋田地区 副世話人
日本化学技術連盟 QCサークル本部講師**

'73年、日本電気株式会社へ入社。半導体材料の品質評価や高周波トランジスタの開発設計を行う。
'77年からは山形日本電気株式会社にてトランジスタ、ICの歩留向上研究やLSI製造プロセス安定化設計研究を行なながら社内の品質管理教育講師を務める。

90年代は生産管理・品質管理・人材育成の研究を行い、全社的品質管理担当課長として、全社的な品質管理の推進を行う。

2000年に入り日本規格協会東北支部の品質管理セミナー講師・改善指導講師を10年間に亘り務め、「09年から鶴岡工業高等専門学校にて非常勤講師として生産工学を担当する。

現在は、日本科学技術連盟 QCサークル本部講師、QCサークル本部指導員、QCサークル山形・秋田地区副世話人として活躍している。

«主な論文・執筆»

- 「トランジスタ製造工程における電気的特性のばらつき低減および管理システムの改善」(1982)
- 「SN比を用いたドライエッキングプロセス安定化設計」(1988)
- 「製造部門における品質工学の展開」(1992)
- 「全員の知恵を結集したウルトラD作戦」(1993) 第22回日本IE文献賞受賞
- 「Quality Improvement Activity Achieved With The Energy of All The Members」(1996)
- 日本規格協会発刊 品質工学応用講座「半導体製造の技術開発」第23章(ゲート形成プロセスにおけるゲート幅寸法精度の向上) (1996執筆)



«主な資格»

- QCサークル上級指導士 (2008) ○ 品質管理検定1級 (2009)

人財育成推進・確保対策協議会

【申込・問合せ先】新庄商工会議所・総務課（伊藤）〒996-0022 新庄市住吉町3-8

TEL.0233-22-6855 FAX.0233-22-6857 Mail. shinjyou@sjcci.or.jp

共催／最上地区雇用対策協議会・新庄市

新庄商工会議所 総務課 行き

FAX専用 (0233-22-6857)

品質管理(QC)研修

参加申込書

申込欄に必要事項を記入し、9月9日(月)までにFAX又はメール(shinjyou@sjcci.or.jp)でお申込ください。申込み欄が不足する場合は、必要事項を記載した任意様式でのお申込も可能です。

----- 参加企業様 ご記入欄 -----

ご企業名 _____ ご担当者 _____

ご連絡先 (TEL. - - -)

メールアドレス _____

	役 職	氏 名	年齢	勤務年数
1				
2				
3				
4				
5				

参加費 円 × 名 = 円

◆お申込み受付後の確認書等はお送りいたしません。ただし、定員超過の場合のみご連絡いたします。

◆ご記入いただいた情報は受講者名簿の作成など本事業の実施報告のほか、協議会および新庄市、新庄商工会議所からの各種の連絡・情報提供等に使用いたします。また、ご本人の同意を得ずに第3者に提供することはございません。