

品質管理（QC）検定2級取得支援講座

～ 平成26年度 ものづくり産業振興事業 ～

品質管理検定（QC）検定は製品品質の改善、コストダウン、企業体質改善をめざし、産業界全体の底上げをサポートすることを目的に、品質管理の知識とその応用力を評価し、1～4級の認定を与えるものです。

QC検定2級レベルは品質に関係した問題をQC7つ道具及び新QC7つ道具を含む統計的な手法を活用して、自らが中心となって問題の解決や改善をしていくことができ、品質管理の実践についても十分理解し、適切な活動ができるレベルとされています。

本講座はQC検定2級の取得をめざす品質に関する部門の管理職・スタッフおよび各部門（研究・開発、生産、技術など）で品質問題解決をリードするスタッフの受検対策を支援するものです。

日 時	内容	会場	申込期限	定員
【11月14日(金)】 9:00～16:00(6h)	品質管理の基本、品質の概念 管理と改善、問題解決法	岩手県南技術 研究センター (一関市萩荘字 高梨南方114-1)	H26.10.31(金) ※但し、定員に なり次第締め 切ります。	12名程度 ※1社あたり 2名まで とします。
【11月15日(土)】 9:00～16:00(6h)	データの取り方・まとめ方 －QC7つ道具－			
【11月28日(金)】 9:00～16:00(6h)	社内標準化とその進め方 統計的検定・推定(1)			
【11月29日(土)】 9:00～16:00(6h)	統計的検定・推定(2) 統計的検定・推定(3)			
【12月5日(金)】 9:00～16:00(6h)	サンプリングと抜取検査 相関・回帰分析			
【12月6日(土)】 9:00～16:00(6h)	分散分析（一元配置） 分散分析（二元配置）			
【12月12日(金)】 9:00～16:00(6h)	新QC7つ道具 品質機能展開			
【12月13日(土)】 9:00～16:00(6h)	信頼性工学、プロセス管理と 品質保証、演習			

受講料 4,000円（税込）（テキスト代など）**※受講料は、初回受講日にご持参ください。**

申込方法 別紙「受講申込書」に必要事項をご記入後、ファックス又はメールにてお申し込み下さい。

「受講申込書」は当センターのホームページからもダウンロードできます。

講師 阿部 一幸 氏（元NECトーキン(株)岩手事業所長）

持参物 筆記用具、電卓、定規（20～30cm程度）

主催 公益財団法人岩手県南技術研究センター

問合せ 公益財団法人岩手県南技術研究センター 千葉

電話：0191-24-4688 FAX：0191-24-4689

E-mail：seminar@sirc.or.jp

（公財）岩手県南技術研究センターは、地域企業のものづくりを応援します

(公財)岩手県南技術研究センター 行 (期限 平成26年10月31日)
FAX: 0191-24-4689 メール: seminar@sirc.or.jp

— 平成26年度 ものづくり産業振興事業 —

品質管理（QC）検定2級取得支援講座受講申込書

平成26年 月 日

次のことに同意し、下表のとおり受講を申し込みます。

- 受講に関する連絡等に使用します。 この情報は目的以外に使用する事はありません。
 収集したデータ処理などのため外部に委託する事はありません。

氏名(ふりがな)	()		
年齢	歳		
所属企業 所属部署・役職			
所在地(住所)			
電話番号		FAX番号	
メールアドレス			
品質管理業務経験	品質管理業務に関する経験年数を教えてください。 経験 なし あり ⇒ 経験年数 年		
備考			

※ 定員になり次第締め切ります