

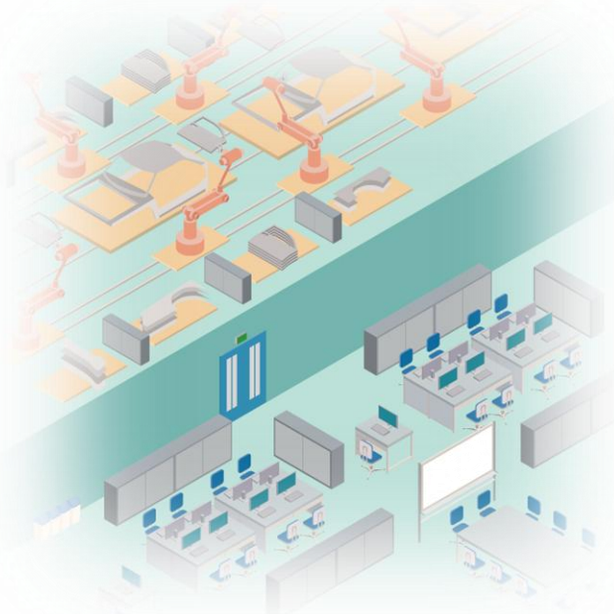
令和8年度

品質管理講習会

—基礎課程—

6月11日(木)～9月17日(木)

全15日間 10:00～16:00



主催 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

問題解決の目的・プロセスを学ぶ費用対効果の優れた講習内容

この品質管理講習会は、品質管理が日本に導入されて間もない、昭和26年に始まった70年以上の歴史のある講習会です。データサイエンス・AIの大事な点は、コンピュータ処理などのテクニックではなく、問題解決の目的、条件設定、評価基準、ストーリーであり、本講習で学ぶ品質管理の基本である問題解決の目的とそのプロセスそのものです。今年度からは新講座「生成AIと新QC七つ道具」も講義に加え、新しい技術にも対応しています。

受講者からは終了時のアンケートで約8割以上の方から、満足、仕事に役立つ、後輩に推薦できるとの高い評価を得ており、重要な品質管理手法を学んだ修了生は各企業で製品の品質向上のために活躍されています。皆様のお申し込みをお待ちしています。

なお、各講座の終了後に、14日間のオンデマンド配信期間を設けましたので、復習のため、あるいは業務の都合上、受講できなかった講義の補習のため、何度でも視聴いただけます。

会場 オンライン(Zoom)

受講料 50,000円／人 (税込・テキスト代別)

※テキスト代は2,500円程度を予定しております

定員 50名 ※先着順

※定員に余裕がある場合は、締切後も可能な限り受け付けます

締切日 令和8年5月14日(木)

申込方法

講義内容の概要確認ならびに参加申し込みは、右記二次元バーコードを読み込み、HPからお申込みください



R8_品質管理講習会(基礎課程)カリキュラム日程表案

日程	科目	内容	講師	スポット
6/11 (木)	品質管理概論	日本的品質管理/基礎課程のコースガイド	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	★
		日本的品質管理. QC七つ道具と科学的問題解決法		
6/15 (月)	QC七つ道具①	科学的問題解決法	東海大学 教授 金子雅明	★
		QC七つ道具 (チェックシート、グラフ、パレート図、特性要因図)		
6/19 (金)	QC七つ道具②	ヒストグラム(正規分布), 層別、散布図・相関	電気通信大学 教授 横川慎二	★
6/25 (木)	検定と推定	統計量の分布と検定・推定の考え方	電気通信大学 教授 横川慎二	
7/2 (木)	未然防止	予測に基づく未然防止/FMEA・FTA・ETA	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	★
7/9 (木)	工程の管理①	工程管理の考え方, 管理図の基礎	早稲田大学 教授 中島健一	
7/13 (月)	工程の管理②	管理図の作り方・使い方及び改善の実践	早稲田大学 教授 中島健一	
7/23 (木)	工程の管理③	工程解析及び改善の実践	東海大学 名誉教授 綾野克俊	
	演習	試験①と解説		
7/30 (木)	QC活動の実践①	技術者・スタッフの問題解決のためのQCストーリー	青山学院大学 教授 石津昌平	★
		QCサークルの推進と改善例	QCサークル神奈川地区	
8/6 (木)	QC活動の実践②	サンプリングと検査. 品質保証とその事例研究	元統計数理研究所客員教授 加藤洋一	
8/20 (木)	日常管理と方針管理	日常管理と標準化 (組織目的達成のための組織管理のしくみ)	元文化学園大学特任教授 Quality Investigator 光藤義郎	★
		方針管理 (変化に適応し変化を生み出すための組織管理のしくみ)		
8/27 (木)	生成AIと新QC七つ道具	生成AIの概要・QC活動への活用と留意点 新QC七つ道具と生成AIの活用	関西大学名誉教授 荒木孝治	★
9/3 (木)	総合演習	試験②と解説	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	
9/** ()		第13回 県民大会		
9/17 (木)	まとめ	まとめ, 質疑応答及び修了式	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	

※日程については週内で変更になる場合があります。

お問い合わせ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ

TEL:046-236-1500 E-mail:sm-hinkan@kistec.jp