

## 【狙い】

いつの時代もどんな職種でも必要とされる能力の育成。

- 事実に基づく問題解決
  - データ解析ツール、分析手法（新7つ道具、実験計画法）
- 求められる新たなモノ、コトの開発
  - 考え方（QCマインド）、品質機能展開（QFD）

## 【受講者、派遣企業のメリット】

- 受講者にとって
  - 自ら問題を抽出、解決のための方策を提示可能となる。
  - 求められる物事の探索、注力すべき機能抽出が可能となる。
- 派遣企業にとって
  - 社員のリスクリング、能力開発ための教育プログラムとなる。
  - 社内の新製品開発につながる補完教育となる。

1. 統計を用いたデータに基づく問題解決力の体系的学習
  - 基礎（QCマインド、QC7つ道具等）
  - 応用（実験計画法、回帰分析、生成AI等）
2. 経験豊富な講師陣
  - 十名を超える講師による身近な例を交えた解説
3. 演習を交えた講義
  - 演習で実際に自ら解くことで、理解増進
4. 修了証
  - 修了者にはKISTECから認定書授与。

昭和26年 西堀栄三郎博士を講師として第一回の品質管理講演会を開催

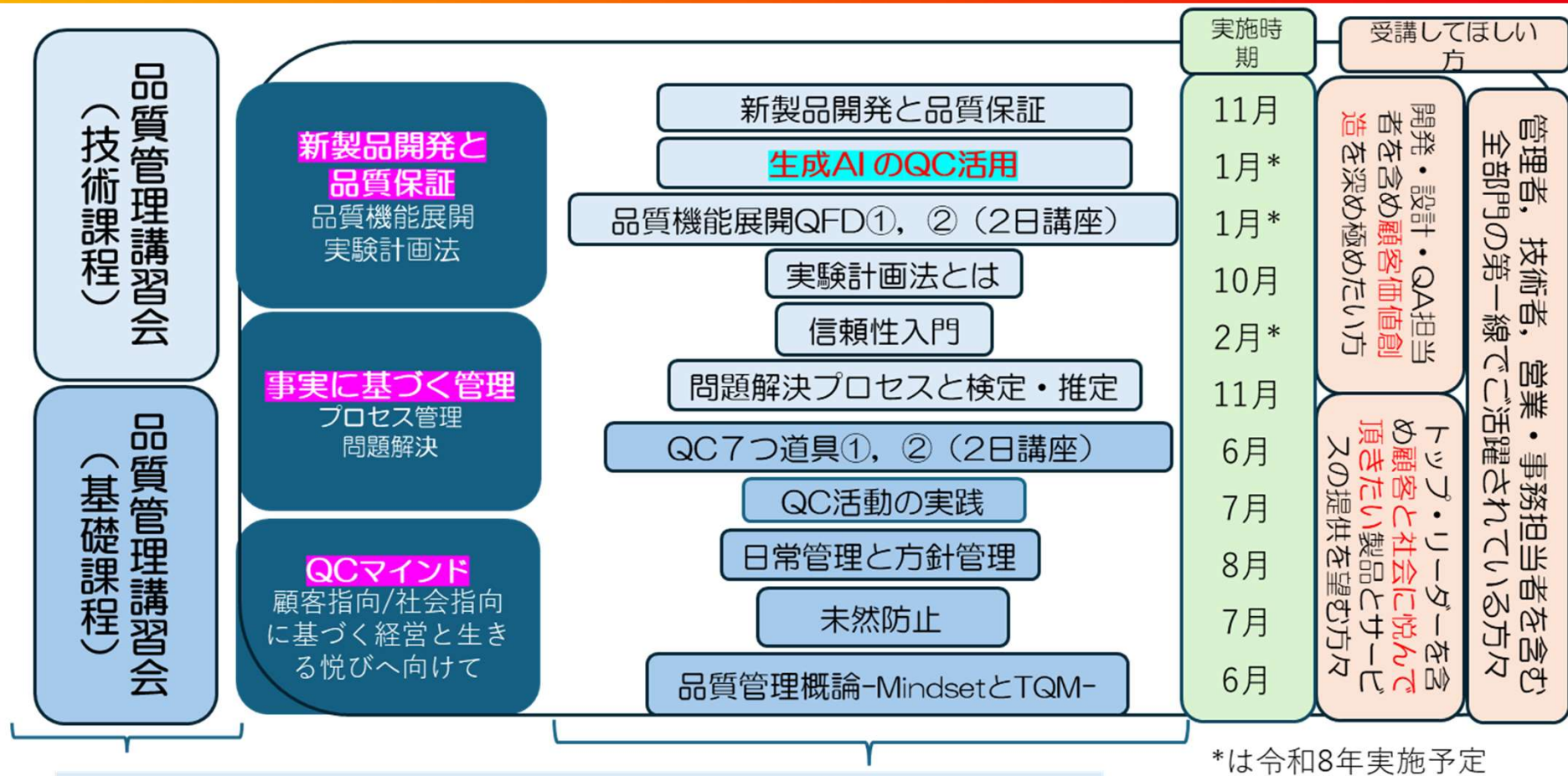


工業試験所(現;神奈川県立産業技術総合研究所)にて毎年初級中級課程の品質管理講習会を開催



現在まで74年間、総計 約20,000名の修了者を生み出し、品質管理技術の普及啓発を行っている

# 説明：講習会の構成



\*は令和8年実施予定

## 一貫講座【15日間】

## スポット講座

6月～9月 【基礎課程】 - 15日間

11月～2月 【技術課程】

- ・新製品開発と品質保証コース 全 7日間
- ・実験計画法コース 全10日間
- ・技術課程フルコース 全15日間

品質管理 基礎課程, 技術課程講習会の中より独立に受講ができ, 皆様のニーズとご興味に合わせて最先端の品質管理のポイントを短期間で学べる講座

リンクURL

- ・基礎課程
- ・技術課程
- ・スポット、団体枠講座

<https://www.kistec.jp/learn/qcbasic>

<https://www.kistec.jp/learn/qcadvanced>

<https://www.kistec.jp/learn/qcspot>



# 説明：スポット、団体枠講座紹介

従来の品質管理講習会(基礎課程、技術課程)は15日間と長く、短期に特定の講座をで受講したいという要望に応えるため、スポットおよび団体枠の受講を可能とする品質管理講習会(スポット、団体枠講座)を令和7年度から開催する。

## ■スポット講座構成

品質管理講習会(基礎・技術課程)より、独立性の高い講座をピックアップしました。以下11講座より、ご選択いただけます。

○管理者・技術者・販売・事務担当者を含む、全部門で活躍されている方に○

**QCマインド** ○経営トップ、リーダー、これから品質管理を学びたい方に○

M1.品質管理概論    M2.日常管理と方針管理    M3.未然防止

**事実に基づく管理** ○品質保証担当者を含め品質管理の知識を深めたい方に○

F1.★QC7つ道具①②(2日間)    F2.QC活動の実践    F3.新製品開発と実験計画の基礎

**新製品開発と品質保証**

N1.新製品開発と品質保証    N2.問題解決と検定・推定

N3.生成AIとQC    N4.★品質機能展開①・②(2日間)    N5.信頼性

## ■ 選択種類と受講料

選択種類	受講料	備考
スポット講座(1日)	11,000円/人	F1、N4以外の講座を受講いただけます。
スポット講座(2日間)	20,000円/人	2日間講座(F1、N4)どちらか、または、1日の講座を2日間受講いただけます。
フリー5日間講座	35,000円/人	合計5日間の講座を受講いただけます。F1、N4は2日間のカウントとなります。
団体枠講座	400,000円/団体	同一団体から何名でも、どのスポット講座でも受講いただけます。

講座番号	日程	科目	内容	講師
M1	6/5 (木)	品質管理概論	日本の品質管理とMindset	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸
			事実に基づく管理と科学的問題解決法	
M2	7/3 (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)	
M3	8/21 (木)	未然防止	予測と動機付けに基づく未然防止/FMEA・FTA・ETA	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸
F1	6/11 (水)	QC七つ道具①	科学的問題解決法	東海大学 教授 金子雅明
	6/20 (金)		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)	
F2	7/31 (木)	QC活動の実践	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 カヤバ株式会社 山際敏道
F3	10/30 (木)	新製品開発と実験計画の基礎	概論 新製品開発と実験計画の基礎	青山学院大学 名誉教授 石津 昌平
N1	11/6 (木)	新製品開発と品質保証	新製品開発と品質保証	元文化学園大学 特任教授 Quality Investigator 光藤 義郎
N2	11/13 (木)	問題解決と検定・推定	問題解決プロセスの要点と検定・推定の考え方 -問題解決プロセスとエクセルによる分析-	電気通信大学 名誉教授 鈴木 和幸
N3	1/22 (木)	生成AIとQC	生成AIの業務活用とQC	関西大学 名誉教授 荒木 孝
N4	1/26 (月)	品質機能展開(QFD)①	QFD概論、QFD演習①	玉川大学 教授 永井 一志
	1/30 (金)	品質機能展開(QFD)②	QFD演習②、実務でQFDを使いこなすために	玉川大学 教授 木内 正光
N5	2/12 (木)	信頼性	信頼性の基礎 -FMEA・FTA、寿命データの解析-	電気通信大学 名誉教授 鈴木 和幸

応募ページURL：<https://www.kistec.jp/learn/qcspot>

# 説明：PR動画紹介

以下のURLあるいは2次元バーコードから  
広報用PR動画をご覧ください。

## 品質管理講習会

70年以上続いたのには理由が  
あります！！

令和7年度



<https://www.youtube.com/watch?v=bybiqlwuerk>



以下の講座名下のURLをクリックし、応募ホームページにリンクをお願いいたします。

## 【募集中】

- 品質管理講習会（基礎課程）

<https://www.kistec.jp/learn/qcbasic>

- 品質管理講習会（スポット、団体枠講座）

<https://www.kistec.jp/learn/qcspot>

- 品質管理講習会（技術課程）

<https://www.kistec.jp/learn/qcadvanced>

## 【募集終了後】

- 第35回神奈川県品質管理セミナー

<https://www.kistec.jp/learn/kanagawaqcseminar>