

日経品質管理文献賞受賞者一覧

日経品質管理文献賞

年次	著者	文献名	発表誌，発行所，年号
1954	石川 馨	工場におけるサンプリング	丸善出版株式会社（1952）
	田口 玄一	実験計画法ノート	『品質管理』，Vol.2, No.6～Vol.5, No.5（1951～54）
1955	三菱電機株式会社	品質管理教育マニュアル	日本規格協会（1954）
	上甲 子郎	混合試料による計量抜取検査方式	日本硫安工業協会（1954）
	浦 昭二	分散分析の検出力の数表	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.3, No.2（1954）
1956	島田 正三	推計学入門	電気書院（1955）
	宮城 精吉	工場規格のあり方と作り方	日本規格協会（1955）
	伊東 静男	管理図の特性について	『品質管理』，Vol.6, No.11（1955）， Vol.7, No.5（1956）
1957	富士通信機製造株式会社	職長のための品質管理	日本能率協会（1956）
	日本科学技術連盟	現場管理者のための品質管理	日本科学技術連盟 第1期 1956年7, 8, 9月 第2期 1956年10, 11, 12月
	千住 鎮雄	事故原因となる不良部品の 一斉交換に関する報文	『品質管理』，Vol.6, No.11（1955）， Vol.7, No.9（1956）
	田口 玄一 小西 省三	直交配列表によるわりつけ方 (1), (2)	『品質管理』，Vol.7, No.7～9（1956）
1958	磯部 邦夫	工場管理の進め方	日刊工業新聞社（1957）
	日本放送協会	新しい経営と品質管理	日本放送出版社（1957）
	日本規格協会	母数の推定	日本規格協会（1957）
	戸田 英雄 渋谷 政昭	範囲の確率密度函数の表	Annals of the Institute of Statistical Mathematics, Vol.7, No.3（1957）
1959 1960	東洋レーヨン株式会社	ステップ式による統計的方法 （上・下）	日本科学技術連盟（1958）
	赤尾 洋二	圧縮限界の応用に関する報文	『品質管理』，Vol.9, No.11（1958） 第8回品質管理大会報文集（1958）
	太田 三郎 木村 勝 大野 良雄	官能検査を中心とした 化粧品の品質改良	『品質管理』，Vol.10, No.3（1959）
	宮津 隆	石炭分析誤差と天秤誤差の 関係について	『品質管理』，Vol.9, No.5（1958）
	鐘淵化学工業株式会社 高砂工場	設備保全部門への QC的センスの導入	『品質管理』，Vol.9, No.4（1958）
1961	佐藤 信	酒類の品質鑑定法	南陽書院（1959）
	竹内 啓	特殊な回帰の問題と その応用・確率対応法	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.7, No.4（1960）
	深尾 吉志 小川 守正	調整型，計数・計量両用の 抜取検査の計算尺	『品質管理』， 第9回品質管理大会報文集（1959）

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1961	伊奈 正夫	$L_{27}(3^{13})$ 型におけるデータ解析のための補助表作成手続	『品質管理』, Vol.10, No.6 (1959)
	篠原 武雄	継電器における実験例	『品質管理』, Vol.10, No.9 (1959)
	藤代 侑宏	QCゲーム	『品質管理』, Vol.11, No.10 (1960)
	鈴木 平八	ヒストグラムによる受入検査の研究	『品質管理』, Vol.9, No.12 (1958)
	吉成 頼尚		Vol.10, No.3 (1959)
	渡辺 謙		Vol.11, No.4 (1960)
1962	東京芝浦電気株式会社 府中工場	多品種少量生産の品質管理	日刊工業新聞社 (1961)
	斎藤 進六	改良したYatesの方法	『品質管理』, Vol.12, No.6~8 (1961)
1963	日本科学技術連盟	工業における官能検査ハンドブック	日科技連出版社 (1962)
	日本規格協会	品質管理便覧	日本規格協会 (1962)
	日本科学技術連盟	季刊誌“現場とQC”誌の編集刊行 (’65年1月から月刊誌)	日本科学技術連盟 (1962)
	真壁 肇	抜取検査方式の改良に関する研究	『経営科学』, Vol.5, No.4 (1962) Kodai Mathematical Seminar Reports Vol.14, No.3 (1962) 『品質管理』, 増刊号 (1962)
	堀沢 みさ子	私はかくしてQCを行なった	『現場とQC』, No.1 (1962)
1964	和久野 俊三	生きた品質管理	ダイヤモンド社 (1963)
	吉村 功	モーメント法の研究とその応用	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.10, No.2, No.3 (1963)
	富士通株式会社	設計・製造・管理技術者のための 信頼性の理論と実際 (上), (下)	オーム社 (1963), (1964)
1965	築林 昭明	範囲を用いる分散等の推定法 ならびにその応用	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.5, No.2 (1958) Vol.9, No.1 (1962) Vol.10, No.3 (1963)
	株式会社 小松製作所 粟津工場	QCサークル運営の円滑化をはかる ための手引書	『品質管理』, Vol.15, No.4 (1964)
	川淵 敏男	溶接機予防保全について	『現場とQC』, No.19 (1965)
	高橋 ヨシ子	包装材料ロスの減少について	日本科学技術連盟第1回『QCサークル 大会 (仙台) 体験報告集』 (1963)
	奥野 忠一 芳賀 敏郎 矢島 敬二	誤差分散の不等性の影響に関する モンテカルロ法による検討	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.12, No.3 (1965) 『品質管理』, Vol.16, No.6~7 (1965)
1966	日本規格協会 管理方式研究会 MIL分科会	MIL-STD-105D 抜取検査方式のキビシサの調整に 関する研究	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.13, No.1 (1966) 『標準化と品質管理』, Vol.19, No.2 (1966)
	掛川 武之助	ハンダ付作業の不良対策	『現場とQC』, No.34 (1966)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1967	近藤 良夫 安藤 貞一	統計的方法百問百答	日科技連出版社 (1967)
	深尾 吉志	二重公差の抜取検査に関する研究	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.13, No.4 (1966) 『品質管理』, 春季増刊号 (1963) 『品質管理』, 春季増刊号 (1964)
	三宅 亮平	ハンダ付組立工程の管理	『現場とQ C』, No.39 (1967)
1968	塩見 弘	信頼性工学入門 信頼性入門	丸善株式会社 (1967) 日科技連出版社 (1968)
	広津 千尋	不完備型実験計画法に関する研究	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.12, No.3 (1965) Vol.13, No.2 (1966) Vol.14, No.4 (1967) Vol.15, No.1 (1968)
	矢野 元	Q T W巻直しチーズの減少	『現場とQ C』, No.51 (1968)
1969	米山 高範	品質管理のはなし	日科技連出版社 (1969)
	藤森 利美 久米 均 石川 馨	化学者および化学技術者のための 統計的方法 化学者および化学技術者のための 実験計画法 (上), (下)	東京化学同人 (1964) 東京化学同人 (1967)
	市田 嵩	保全性工学入門	日科技連出版社 (1968)
	垣添 暁子 児島 幸江 坂本 美鈴 曾我 洋子	来客接待サービス向上と 敏速化について	『現場とQ C』, No.65 (1969)
1970	成毛 収一	人間性指向	ダイヤモンド社 (1970)
	日本規格協会 管理方式研究会 標準試料分科会	標準試料マニュアル	日本規格協会 (1969)
	武田 久雄	高圧筒仕上工程の改善	『現場とQ C』, No.73 (1969)
1971	石原 勝吉	Q Cサークル活動入門	日科技連出版社 (1971)
	日本規格協会 管理方式研究会 M I L 分科会	JIS Z 9015 計数調整型抜取検査マニュアル およびその基礎的文獻	「標準化と品質管理」, Vol.20, No.11 (1967) Vol.21, No.7 (1968) Vol.24, No.3 (1971) Vol.24, No.4 (1971)
	道下 昭	ブルドーザ組み立てラインにおける 欠点ゼロへの挑戦	『現場とQ C』, No.88 (1971)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1972	小林 龍一	相関・回帰分析入門	日科技連出版社 (1972)
	奥野 忠一 久米 均 芳賀 敏郎 吉澤 正	多変量解析法	日科技連出版社 (1971)
	日本規格協会 統計数値表 編集委員会	統計数値表 J S A - 1972	日本規格協会 (1972)
	阿部 俊一	拡張した故障モデルにおけるノンパラメトリック統計量の漸近的性質 1. カタヨリと分散の検討 2. 漸近的正規性	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.17, No.4 (1970)
	畑中 安徳	ロッド・コネクティングの 不良減少対策	『現場とQ C』, No.96 (1971)
1973	高木 昇 塩見 弘 斎藤 嘉博 市田 嵩 盛定 義安	信頼性講座 (1 ~ 5)	東京電機大学出版局 (1972)
	磯山 政行	15分Q Cサークルによる 管理ミスの撲滅	『F Q C』 (前『現場とQ C』) , No.114 (1973)
1974	竹内 啓	統計数値表で遊ぶ	『標準化と品質管理』 Vol.26, No.1 ~ Vol.27, No.10 (1973~1974)
	村上 信利	袋詰作業の省力化	『F Q C』, No.125 (1974)
1975	岩瀬 晃盛	確率過程の簡便解析と その表面あらし測定への応用	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.20, No.4 (1973)
	木暮 正夫	工程能力の理論とその応用	日科技連出版社 (1975)
	梅田 政夫	受注生産の品質管理	日科技連出版社 (1975)
	朝香 鐵一 石川 馨 編	品質保証ガイドブック	日科技連出版社 (1975)
	高木 昇編	信頼性管理ガイドブック	日科技連出版社 (1975)
	小沢 則子	粘着テープの節減と標準化	『F Q C』, No.140 (1975)
1976	宮村 鐵夫	信頼性の統計的手法に関する研究	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.22, No.4 (1975) 『品質』, Vol.6, No.1~No.2 (1976)
	住本 純一 上郡 長昭	自動車製造工程における 多変量解析の応用例	『品質』, Vol.6, No.2 (1976)
	荒木 勉	私たちの品質保証活動の推進	『F Q C』, No.149 (1975)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1977	狩野 紀昭 鈴木 和幸 井上 芳治	部品の故障が製品の寿命と 独立な場合の補修部品の需要予測	『品質』, Vol.6, No.1 (1976) , Vol.7, No.1 (1977)
	米虫 節夫	菌数計測ノート —医薬品の微生物汚染度の測定を 中心に—	『薬局』, Vol.26, No.9 (1975) ~ Vol.28, No.8 (1977)
	朝香 鐵一 古谷 忠助	中堅企業の品質管理	日科技連出版社 (1976)
	新版品質管理便覧 編集委員会 編	新版品質管理便覧	日本規格協会 (1977)
	加藤 学 上島 清一	塗装品質の向上	『FQC』, No.166 (1977)
1978	住友電気工業 株式会社 標準化研究会	標準化と品質管理における カード式特性要因図の活用	『標準化と品質管理』, Vol.31, No.8~9 (1978)
	水野 滋 編 赤尾 洋二	品質機能展開	日科技連出版社 (1978)
	来海 貞夫	多品種少量生産における 日常管理方式の改善	『FQC』, No.179 (1978)
1979	藤野 和建	2×2 分割表の検定(1), (2) —二項確率紙の利用を中心として—	『品質』, Vol.8, No.4 (1978) Vol.9, No.1 (1979)
	石川 馨 小浦 孝三	品質の管理ポイント	税務経理協会 (1979)
	新谷 朝美	パンチ・ベリミスの低減	『FQC』, No.185 (1978)
1980	QC手法 開発部会編	管理者スタッフの新QC七つ道具	日科技連出版社 (1979)
	上窪 實	私の品質経営	日科技連出版社 (1979)
	岡田 経智	A反応槽樹脂出来高バラツキの減少	『FQC』, No.200 (1979)
1981	圓川 隆夫	非心 t 分布を用いた計量抜取検査 (σ 未知) とその近似式の考察	『品質』, Vol.10, No.4 (1980)
	市田 嵩 牧野 鉄治	デザイン レビュー	日科技連出版社 (1981)
	池澤 辰夫	品質管理べからず集	日科技連出版社 (1981)
	川田 安弘	トルコンミッションケース 中間軸孔加工精度向上	『FQC』, No.216 (1981)
1982	後藤 昌司 松原 義弘	比例ハザードモデルとその周辺 ほか1編	『応用統計学』, Vol.11, No.1 (1982) Vol.9, No.1 (1980)
	鈴木 順二郎 牧野 鉄治 石坂 茂樹	FMEA・FTA実施法	日科技連出版社 (1982)
	添田 タネ	ジョイント逆付不良の低減	『FQC』, No.231 (1982)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1983	大橋 靖雄	データ解析 —最近の動向と話題(1), (2), (3), (4) —	『品質管理』, Vol.33, No.3, No.8 (1982) Vol.34, No.5, No.7 (1983)
	計量管理協会 計量管理普及推進 調査研究会 編	品質管理のための 計測方法活用マニュアル	日本規格協会 (1983)
	吉川 英夫	在庫管理の実際 —Q C 的アプローチ—	日科技連出版社 (1983)
	熊倉 レイ	56歳のささやかな活動 —清々しさの提供をめざして—	『F Q C』, No.224 (1983)
1984	狩野 紀昭 瀬楽 信彦 高橋 文夫 辻 新一	魅力的品質と当たり前品質	『品質』, Vol.14, No.2 (1984)
	中條 武志 久米 均	作業のフルプルーフ化に関する 研究—フルプルーフ化の原理—	『品質』, Vol.14, No.2 (1984)
	根本 正夫	T Q C と トップ・部課長の役割	日科技連出版社 (1983)
	福田 幸徳	ダンボールとの戦い —すべりを止めろ—	『F Q C』, No.257 (1984)
1985	宮川 雅巳	競合モデルにおける 不完全データの解析	IEEE Transactions on Reliability, Vol. R-33, No.4 (1984) (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.)
	山本 昌吾 他	新製品開発における 信頼性設計事例集	日本規格協会 (1984)
	細谷 克也	Q C 的ものの見方・考え方	日科技連出版社 (1984)
	水野 滋	全社総合品質管理 —T Q C の導入と推進—	日科技連出版社 (1984)
	倉元 博子	リポート外字入力時間の短縮 —プロセス（過程）重視で 大きな成果—	『F Q C』, No.272 (1985)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1986	尾山 壮一 狩野 紀昭	質問紙調査における多肢選択法の 構造解析法についての一提案 —数量化理論Ⅲ類の N次元ユークリッド空間への拡張—	『品質』, Vol.16, No.1 (1986)
	編集委員長 朝香 鐵一	新版 建設業のTQC	日本規格協会 (1986)
	信頼性管理便覧 編集委員会編	品質保証のための信頼性管理便覧	日本規格協会 (1985)
	小沢 正義	TQCと経営の実際 —海外の経営体験を生かして—	日科技連出版社 (1986)
	奥野 忠一 片山 善三郎 上郡 長昭 伊東 哲二 入倉 則夫 藤原 信夫	工業における多変量データの解析	日科技連出版社 (1986)
	奥西 照治 伊藤 光治 井上 舜司	J (事務)・F・M・Sをめざした 事務工場づくり —確実な現状把握と 他部門を巻き込んだ活動—	『FQC』, No.288 (1986)
1987	高橋 武則	(\bar{x}, s) 同時管理図の設計法に関する 研究 —多重決定方式に基づく 同時管理図に関する研究 (第1報) — (\bar{x}, R) 同時管理図の設計とその応用 —多重決定方式に基づく 同時管理図に関する研究 (第2報) —	『品質』, Vol.17, No.2 (1987) Vol.17, No.3 (1987)
	朝香 鐵一 真壁 肇 小林 庄一郎	電気事業のTQC	日科技連出版社 (1986)
	営業QC事例 編集委員会編	営業のQC事例集	日科技連出版社 (1986)
	大西 正宏	おはなし工務店のTQC	日本規格協会 (1987)
	近藤 牧人	超高速複写機手直し工数の低減 —実証主義の要因解析で 慢性トラブルの撲滅—	『FQC』, No.301 (1987)
1988	安食 恒雄 監修	半導体デバイスの信頼性技術	日科技連出版社 (1988)
	編集委員長 鐵 健司	機能別管理活用の実例	日本規格協会 (1988)
	木暮 正夫	日本のTQC	日科技連出版社 (1988)
	ドカベンサークル 川辺 亘	インジェクター組立直行率 100%へ挑戦	『QCサークル』 (前『FQC』), No.311 (1988)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1989	仁 科 健	Estimation of the Amount of Shift Using Cumulative Sum Tests Estimation of the Change-Point from Cumulative Sum Tests Average Run Length (A R L) に関する 2, 3 の考察	Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.35, No.3 (1988) Rep. Stat. Appl. Res., JUSE. Vol.33, No.4 (1986) 『品質』, Vol.19, No.1 (1989)
	秋庭 雅夫 圓川 隆夫	消費者からみた 耐久消費財の製品評価	日刊工業新聞社 (1986)
	富士ゼロックス 株式会社 Q C 研究会 編	実験計画法問答集	日本規格協会 (1989)
	吉澤 正 東 基衛 編 片山 禎昭	ソフトウェアの品質管理と 生産技術	日本規格協会 (1989)
	B 保αサークル	センターピラースポットバリの低減	『Q C サークル』, No.321 (1989)
1990	久保 宏志 監修	富士通における ソフトウェア品質保証の実際	日科技連出版社 (1989)
	倉原 文昭 内丸 清 岡本 進	技術集団の T Q C	日科技連出版社 (1990)
	研究開発管理技術 研究会編 納谷 嘉信 監修	研究開発と T Q C —その戦略と企業への展開—	日本規格協会 (1990)
	全社 S W Q C 活動 調整委員会編 水野 幸男 監修	ソフトウェアの総合的品質管理	日科技連出版社 (1990)
1991	谷津 進	二つの母平均の差の推定における 有効反復数の求め方 分割実験における 二つの母平均の差の推定 有効反復数の第三の公式と 平均の差の有効反復数	『品質』, Vol.18, No.4 (1988) 『品質』, Vol.20, No.4 (1990) 『標準化と品質管理』, Vol.42 (1989)
	兼子 毅 中條 武志	効果的なテスト入力決定方法 外部仕様変更に伴う 修正誤りの効果的テスト方法 構造化外部機能仕様からの テストすべき変換の抽出	電子情報通信学会論文誌 D-I Vol.J-72-D- I, No.6 (1989) 電子情報通信学会論文誌 D-I Vol.J-73-D- I, No.3 (1990) 電子情報通信学会論文誌 D-I Vol.J-74-D- I, No.3 (1991)
	編集委員長 森口 繁一	ソフトウェア品質管理ガイドブック	日本規格協会 (1990)
	菅野 文友 監修	ソフトウェア品質管理事例集	日科技連出版社 (1990)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1992	栗木 哲	一対比較モデルに関する 同時信頼領域の構成と多重比較法	『応用統計学』, Vol.20, No. 3 (1991)
	日本規格協会 名古屋 Q C研究会 編	国有技術を伸ばす S Q C活用事例集	日本規格協会 (1992)
	日科技連 P L 編集委員会 編	製造物責任と製品安全 (第 1 巻, 第 2 巻)	第 1 巻 日科技連出版社 (1991) 第 2 巻 日科技連出版社 (1992)
	前田 顯治	無限の創造 T Q C実践録	日科技連出版社 (1992)
1993	山田 秀 狩野 紀昭	品質特性に制約がある場合の 操業条件設定に関する理論研究 品質特性に制約がある場合の 操業条件設定方法に関する考察	『品質』, Vol.22, No.3 (1992) 『品質』, Vol.23, No.1 (1993)
	近藤 良夫	全社的品質管理 ー発展と背景ー	日科技連出版社 (1993)
	菅野 文友 額田 啓三 山田 雄愛	日本的デザインレビューの実際 ー先進的事例からの体系化ー	日科技連出版社 (1992)
	富士通株式会社 通信ソフトウェア 開発部 代表 中村 陽生	富士通における「あゆみ」活動 ー高品質ソフトウェア開発への 挑戦ー	日科技連出版社 (1992)
	山田 泰弘 古林 隆 山田 泰弘 藤野 和建 藤田 史郎 天野 益夫 株式会社 日本科学技術研修所	選択組立における組合せ最適化 ーばらつき最小化基準ー 最大マッチングアルゴリズムの 選択組立への適用 革新的経営戦略 T Q Cにおける経営革新への挑戦 品質管理支援システム JUSE-QCAS V4.0 全 3 編	『品質』, Vol.23, No.4 (1993) 『品質』, Vol.22, No.4 (1992) 日科技連出版社 (1994) 日科技連出版社 (1993) 日本科学技術研修所 (1994)
1995	久米 均	MANAGEMENT BY QUALITY 品質による経営	3 A Corporation (1995) 日科技連出版社 (1993)
	芹沢 良夫	開発最重点で世界に飛躍 ー経営革新の実践哲学ー	日科技連出版社 (1994)
	日科技連 ソフトウェア 品質管理研究会 編	21世紀への ソフトウェア品質保証技術 ー日科技連ソフトウェア品質管理研究会 10年の成果ー	日科技連出版社 (1994)
1996	飯塚 悦功	I S O 9000とT Q C再構築 ーI S O 9000シリーズを超えてー	日科技連出版社 (1995)
	塩見 弘	人間信頼性工学入門	日科技連出版社 (1996)
	東岡 卓三	T Q Cを活用した新製品開発 ー全部門参加型のシステムの構築ー	日科技連出版社 (1995)
	保田 勝通	ソフトウェア品質保証の 考え方と実際 ーオープン化時代に向けての 体系的アプローチー	日科技連出版社 (1995)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
1997	圓川 隆夫 安達 俊行	製品開発論	日科技連出版社 (1997)
	宮川 雅巳	グラフィカルモデリング	朝倉書店 (1997)
	狩野 紀昭 編著 日科技連 Q I P 研究会編	マネジメントのための 課題達成型 Q C ストーリー 現状打破・創造への道	日科技連出版社 (1997)
	日本信頼性学会 編 編集委員長 塩見 弘	21世紀への技術 信頼性ハンドブック	日科技連出版社 (1997)
1998	細谷 克也 編著	ISO 9000's 審査登録シリーズ (第1巻～第9巻)	日科技連出版社 (1993～1997)
	編集委員長 新藤 久和	実践的 Q F D の活用 —新しい価値の創造—	日科技連出版社 (1998)
	納谷 嘉信 諸戸 脩三 中村 泰三	創造的的魅力商品の開発	日科技連出版社 (1997)
	日科技連 T Q M 委員会 編著	T Q M - 21世紀の総合「質」経営	日科技連出版社 (1998)
1999	大滝 厚 堀江 有治 Dan Steinberg	応用2進木解析法 —C A R T による—	日科技連出版社 (1998)
	大藤 正 小野 道照 永井 一志	Q F D ガイドブック 品質機能展開の原理とその応用	日本規格協会 (1997)
	社団法人 日本品質管理学会 テクノメトリックス 研究会編	グラフィカルモデリングの実際	日科技連出版社 (1999)
	伊藤 嘉博	品質コストマネジメント	中央経済社 (1999)
	飯塚 悦功 編著 T Q M 9000 研究会 編	T Q M 9000 — I S O 9000 と T Q M の融合 —	日科技連出版社 (1999)
	杉本 辰夫	私の経営実学	日科技連出版社 (1998)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2000	吉田 耕作	国際競争力の再生 —Joy of Workから始まる T Q Mのすすめ—	日科技連出版社 (2000)
	財団法人 日本規格協会 名古屋Q S T 研究会編	サイエンスS Q C ビジネスプロセスの質変革	日本規格協会 (2000)
	矢野 友三郎	すぐわかる 国際標準マネジメント読本 I S Oを理解するための50の原則	日科技連出版社 (2000)
	細谷 克也 監修 米虫 節夫 編著 角野 久史 富島 邦雄	HACCP実践講座シリーズ (全3巻)	日科技連出版社 (1999~2000)
2001	茅 陽一 監修 編集委員長 吉澤 正	ISO 14000環境マネジメント便覧	日本規格協会 (1999)
	神田 範明 編著 大藤 正 岡本 眞一 今野 勤 長沢 伸也 丸山 一彦	商品企画七つ道具実践シリーズ (全3巻)	日科技連出版社 (2000)
	前田 又兵衛	人づくり・ものづくり・夢づくり	小学館 (2001)
	宮川 雅巳	品質を獲得する技術 タグチメソッドがもたらしたもの	日科技連出版社 (2000)
2002	長田 洋 編著 経営システム 評価研究会	企業改革を導く 経営システムの自己評価	日本規格協会 (2001)
	細谷 克也 編著 西野 武彦 新倉 健一	品質経営システム構築の実践集 —エクセレンス経営モデルの ノウハウを公開—	日科技連出版社 (2002)
	田村 泰彦 飯塚 悦功	不具合に関する 設計知識の運用に関する研究 —ストレス-ストレングスモデル による知識獲得— 不具合に関する 設計知識の運用に関する研究 —不具合に至る因果連鎖の 知識構造の構築—	『品質』, Vol.31, No.1 (2001) 『品質』, Vol.32, No.1 (2002)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2003	飯田 修平	医療における総合的質経営 練馬総合病院 組織改革への挑戦	日科技連出版社 (2003)
	飯塚 悦功 慈道 順一 編著 丸山 昇 ISO企業研究会	超 I S O 企業	日科技連出版社 (2003)
	吉村 達彦	トヨタ式未然防止手法・G D ³	日科技連出版社 (2002)
	黒木 学 宮川 雅巳	Covariate selection for estimating the causal effect of control plans by using causal diagrams 適応制御における条件付介入効果の 定式化とその推定	『J.R.Statisic』, soc.B, Vol.65, Part1 (2003) 『品質』, Vol.29, No.4 (1999)
2004	立林 和夫	入門タグチメソッド	日科技連出版社 (2004)
	司馬 正次	ブレークスルー・マネジメント	東洋経済新報社 (2003)
2005	飯田 修平 田村 誠 丸木 一成	医療の質向上への革新 —先進 6 病院の事例研究から—	日科技連出版社 (2005)
	山田 秀	実験計画法－方法編－	日科技連出版社 (2004)
	鈴木 和幸	未然防止の原理とそのシステム —品質危機・組織事故撲滅への 7ステップ—	日科技連出版社 (2004)
2006	飯田 修平 飯塚 悦功 監修 棟近 雅彦 医療の質用語事典 編集委員会 編著	医療の質用語事典	日本規格協会 (2005)
	トヨタグループ T Q M連絡会委員会 Q Cサークル 分科会 編	Q Cサークルリーダーのための レベル把握ガイドブック	日科技連出版社 (2005)
	羽田 祐一	身体知経営 —企業は“現場100回”で進化する—	日科技連出版社 (2006)
	米虫 節夫 編著 監修 角野 久史 編著 富島 邦雄 編著	ISO 22000のための 食品衛生 7 S 実践講座 食の安全を究める食品衛生 7 S 第 1 巻 (導入編) 第 2 巻 (洗浄・殺菌編) 第 3 巻 (実践編)	日科技連出版社 (2006)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2007	坂根 正弘	強みを磨き弱みを改革 限らないダントツ経営への挑戦	日科技連出版社 (2006)
	椿 美智子	教育の質向上のための 品質システム工学的データ分析 —個人差の解析を中心として—	現代図書 (2007)
	中條 武志 編著 山田 秀 社団法人 日本品質管理学会 標準委員会 編	マネジメントシステムの 審査・評価に携わる人のための TQMの基本	日科技連出版社 (2006)
2008	吉澤 正孝 秋山 浩一 仙石 太郎	ソフトウェアテストHAYST法入門 —品質と生産性がアップする 直交表の使い方—	日科技連出版社 (2007)
	SQuBOK 策定部会編	ソフトウェア品質知識体系ガイド —SQuBOK Guide—	オーム社 (2007)
	梶原 武久	品質コストの管理会計	中央経済社 (2008)
2009	加藤 省吾 水流 聡子 飯塚 悦功	ADLに関する ケア決定プロセスモデルの設計 ケア決定プロセスに必要な ADLに関する知識コンテンツの構築	『品質』, Vol.38, No.1 (2008) 『品質』, Vol.39, No.2 (2009)
	社団法人 日本品質管理学会 管理・間接職場 における小集団 改善研究会 編	開発・営業・スタッフの 小集団プロセス改善活動 —全員参加による経営革新—	日科技連出版社 (2009)
	飯塚 悦功	J S Q C選書 1 Q-Japan —よみがえれ, 品質立国日本—	日本規格協会 (2008)
	椿 広計 河村 敏彦	設計科学におけるタグチメソッド —パラメータ設計の体系化と 新たなSN比解析—	日科技連出版社 (2008)
	永田 靖	シリーズ〈現代の品質管理〉2 統計的品質管理 —ステップアップのための ガイドブック—	朝倉書店 (2009)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2010	社団法人 日本品質管理学会 中部支部 産学連携研究会 編	開発・設計における“Qの確保” —より高い モノづくり品質をめざして—	日本規格協会 (2010)
	金子 憲治	サービス品質の 見える化・ビジュアル化 —お客様の要求から サービス提供まで—	日科技連出版社 (2009)
	社団法人 日本品質管理学会編 編集委員長 中條 武志	新版 品質保証ガイドブック	日科技連出版社 (2009)
	誉田 直美	ソフトウェア品質会計 —N E C の高品質ソフトウェア 開発を支える品質保証技術—	日科技連出版社 (2010)
	仁科 健	シリーズ〈現代の品質管理〉3 統計的工程管理 —製造のばらつきへの 新たなる挑戦—	朝倉書店 (2009)
2011	荒木 孝治 編著	R と R コマンドーではじめる 実験計画法 フリーソフトウェア R による 統計的品質管理入門第 2 版 R と R コマンドーではじめる 多変量解析	日科技連出版社 (2007～2010)
2012	飯塚 悦功 金子 龍三	原因分析 —構造モデルベース分析術—	日科技連出版社 (2012)
	永田 靖 棟近 雅彦	J S Q C 選書18 工程能力指数 —実践方法とその理論—	日本規格協会 (2011)
	宮村 鐵夫	新製品・技術の開発と信頼性工学 —信頼性のコンセプトによる マネジメントの進め方—	日科技連出版社 (2011)
	久保田洋志 編著 井上 善海 世良 哲 田部 信雄 福原 一博	見える化があなたの会社を変える —効果の上がる見える化の 理論と実践—	日本規格協会 (2012)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2013	廣野 元久 永田 靖	アンスコム的な数値例で学ぶ 統計的方法23講 —異なるデータ構造から 同じ解析結果が得られる謎を解く—	日科技連出版社 (2013)
	牛久保 雅美	会社の「品質」 —私がめざしたグローバル・ エクセレント・カンパニーズ—	日科技連出版社 (2012)
	アプレート・グルミレ エルバス・ボリス 蜂屋 聡子 松川 祐子 フランク・ビョーン スワナベルト・J・シェーン 圓川 隆夫	顧客満足度とマーケットシェアの 関係メカニズムについての 国際比較研究	『品質』, Vol.42, No.3 (2012)
	野中 誠 小池 利和 小室 睦	データ指向の ソフトウェア品質マネジメント —メトリクス分析による 「事実にもとづく管理」の実践—	日科技連出版社 (2012)
	河村 敏彦 高橋 武則	統計モデルによる ロバストパラメータ設計	日科技連出版社 (2013)
2014	深谷 紘一	J S Q C選書 23 会社を育て人を育てる品質経営 —先進, 信頼, 総智・総力—	日本規格協会(2014)
	日本信頼性学会 編	新版 信頼性ハンドブック	日科技連出版社(2014)
	光藤 義郎	T Q Mの考え方とその推進	日科技連出版社(2014)
	桜井 正光	J S Q C選書 21 低炭素社会構築における 産業界・企業の役割	日本規格協会(2013)
	飯塚 悦功	品質管理特別講義 基礎編 品質管理特別講義 運営編	日科技連出版社(2013)
2015	圓川 隆夫 フランク・ビョーン	顧客満足C Sの科学と 顧客価値創造の戦略 —グローバル生産文化と 日本文化の強みを生かす ものコトづくり発想—	日科技連出版社(2015)
	田中 健次	システムの信頼性と安全性	朝倉書店(2014)
	飯塚 悦功 棟近 雅彦 監修 水流 聡子 Q M S - H研究会 出版委員会	組織で保証する医療の質 Q M Sアプローチ	学研メディカル秀潤社(2015)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2016	一般社団法人 日本品質管理学会 中部支部 産学連携研究会 編	開発・設計に必要な統計的品質管理 －トヨタグループの 実践事例を中心に－	日本規格協会(2015)
	久保田洋志	J S Q C選書 25 Q Cサークル活動の再考 －自主的小集団改善活動－	日本規格協会(2016)
	三輪 哲久	実験計画法と分散分析	朝倉書店(2015)
	伊藤 誠	品質・安全問題と信頼 －信頼を得るとき、 信頼を失うとき－	日科技連出版社(2016)
2017	圓川 隆夫	シリーズ<現代の品質管理>5 現代オペレーションズ・ マネジメント －IoT 時代の品質・生産性向上と 顧客価値創造－	朝倉書店(2017)
	金子 憲治	J S Q C選書 27 サービス品質の保証 －業務の見える化と ビジュアルマニュアル－	日本規格協会(2016)
	猪原 正守	J S Q C選書 26 新Q C七つ道具 －混沌解明・未来洞察・ 重点問題の設定と解決－	日本規格協会(2016)
2018	黒木 学	構造的因果モデルの基礎	共立出版(2017)
	中條 武志	こんなにやさしい未然防止型 Q Cストーリー	日科技連出版社(2018)
	仁科 健 川村 大伸 石井 成	スタンダード品質管理	培風館(2018)
	永井 一志	J S Q C選書 28 品質機能展開(Q F D)の基礎と活用 －製品開発情報の連鎖と その見える化－	日本規格協会(2017)
2019	飯塚 悦功 金子 雅明 編著 平林 良人	ISO 運用の“大誤解”を斬る！ －マネジメントシステムを 最強ツールとするための 考え方改革－	日科技連出版社(2018)
	丸山 一彦 編著 杉浦 正明	開発者のための市場分析技術 －顧客を洞察するための 分析アプローチ－	日科技連出版社(2018)
	村川 賢司	J S Q C選書 29 企業の持続的発展を支える人材育成 －品質を核にする教育の実践－	日本規格協会(2019)
2020	小原 好一	J S Q C選書 31 戦略としてのクオリティマネジメ ントーこれからの時代の“品質”	日本規格協会(2020)

日経品質管理文献賞

年 次	著 者	文 献 名	発 表 誌 , 発 行 所 , 年 号
2021	中尾 眞	J S Q C選書33 海外進出と品質経営による成長戦略 —グローバル中堅企業100年の軌跡	日本規格協会(2020)
	渡邊 克彦	上手な機械学習と統計的品質管理 の使い方入門—JUSE-StatWorks によるこれからのものづくりに必 要な両利きのデータ分析	日科技連出版社(2021)
	高橋 勝彦	J S Q C選書32 生産管理—多様性と効率性に応え る生産方式とその計画管理	日本規格協会(2020)
	鱈谷 佳和	調達品の品質確保—ありたい姿と 現実のギャップを埋めるために	日科技連出版社(2020)
	米岡 俊郎 中村 聡	TQM推進によるビジョン経営の実 践—デミング賞・同大賞への挑戦 を通じたレクサス工場の進化	日科技連出版社(2020)
2022	株式会社竹中工務店 TQM推進室 編	企業存在価値の創造 品質経営 -百年企業 竹中工務店が次代に伝 える企業永続の道 最大たるより 最良たれ-	日科技連出版社(2022)
	宮川 雅巳 永田 靖	タグチメソッドの探求 -技術者の疑問に答える100問100 答-	日科技連出版社(2022)
	中條 武志	日常管理の基本 -トラブル・事故・不祥事の防止-	日科技連出版社(2021)
2023	一般社団法人 日本品質管理学会 テクニカルレポート 品質不正防止 原案作成委員会 編	日本品質管理学会規格 テクニカルレポート 品質不正防 止	一般社団法人日本品質管理学会 (2023)
2024	山田 秀	実験計画法 -過飽和計画の構成とデータ解析-	共立出版(2023)
	山田 秀 編著 葛谷 和義 久保田 享 澤田 昌志 角谷 幹彦 吉野 睦 著	実験計画法の活かし方 -技術開発事例とその秘訣-	サイエンス社(2023)
	仁科 健	J S Q C選書36 統計的工程管理 -原点回帰から新機軸へ-	日本規格協会(2024)

2025	日本科学技術連盟 方針管理研究会	実践 方針管理 革新戦略推進のフ レームワーク	日科技連出版社(2024)
	長谷川 士郎	自動車産業を支え続けて100年 黒子のモノづくり	幻冬舎メディアコンサルティング (2024)
	進藤 晃	J S Q C選書38 慢性期医療の品質マネジメント 人生に伴走する医療の確立に向け て	日本規格協会(2025)

日経品質管理文献賞 262 件