

70

第3部

70年のあゆみ



年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1944 (昭和19年)	11	大日本技術会創立(工政会・日本技術協会・全日本科学技術統同会の3団体統合)											1944 (昭和19年)
1945 (昭和20年)												8 広島・長崎に原子爆弾投下 8 太平洋戦争終結 8 連合国総司令部(GHQ)設置(横浜) 12 財日本規格協会創立	1945 (昭和20年)
1946 (昭和21年)	4 5 5 6 7 8 12	大日本技術会解散 日本科学技術連盟創立(中央区京橋大阪商船ビルに事務所設置) 進藤武左衛門氏執行委員長就任 巽良知氏第2代執行委員長兼初代理事長就任 技術代表者会議開催 封鎖預金等指定申請 大蔵省から封鎖預金等指定の認定	7 8	『日本科学技術連盟ニュース』創刊 『アトム』創刊			* 内閣調査局戦争調査事務局委託:科学技術活用に関する調査				* 農林省(元農商省),商工省(元軍需省),逓信院(元運輸通信省)の誕生 2 アメリカ品質管理協会創立(ASQC) 8 『規格と標準』誌創刊(日本規格協会)本誌は1950年4月『JIS』に1956年1月『標準化』に1964年4月『標準化と品質管理』に改称 10 国際標準化機構設立(ISO) 11 日本国憲法公布 * 逓信省(元逓信院),行政調査部,経済安定本部,物価庁の誕生	1946 (昭和21年)	
1947 (昭和22年)	8 8	石川一郎氏初代会長就任 小柳賢一氏初代専務理事兼事務局長就任	10	『最新機器綜合型録』刊行					1	Deming 博士来日(GHQ)	5 10	日本国憲法施行 財企業経営協会創立 * 宮内府(元宮内省),労働省(厚生省から分離)の誕生 経済白書:経済実相報告書	1947 (昭和22年)
1948 (昭和23年)	1 3 8 12	井上隆根氏第2代理事長就任 エンジニア・クラブ発起人会 日科技連幹事会発足 エンジニア・クラブ開場	6	機関誌『エンジニア・クラブ』創刊			11 12	クオリティ・コントロール調査委員会発足 エンジニア・クラブ開設(各分野の科学者・技術者の交流の機会と場の提供)			4 12	財中部産業連盟創立 財企業研究会創立 * 法務庁(元司法省),地方財政委員会(元内務省),建設省(元内務省),行政管理庁(元行政調査部)の誕生 経済白書:経済情勢報告書	1948 (昭和23年)
1949 (昭和24年)	1 4	経済安定本部委託で海外技術調査委員会発足(その中のファクトリー・マネジメント部会は今日のQCベーシック・コースの種子となる) 岡田信次氏第3代理事長就任	1 4 9	GHQ ESSのカイト氏を招いてエンジニア・クラブ初例会開催 大学院講座開設 第1回スタチスチカル・クオリティ・コントロール・セミナー開設(現・品質管理セミナー・ベーシックコース)			6 8	SQC Research Group 発足 ファクトリー・マネジメント委員会設置 * 経済安定本部委託:海外技術調査(4力年継続)			2 4 7 9 11	財日本経営協会創立 1ドル360円為替レート設定 工業標準化法施行(日本工業規格JIS) CCS 経営講座開催(GHQ) 湯川秀樹博士(日科技連参与)ノーベル物理学賞受賞 * 宮内庁(元宮内府),法務府(元法務庁),通商産業省(元商工省),地方自治庁(元地方財政委員会),郵政省(元逓信省)の誕生 経済白書:経済状況の分析	1949 (昭和24年)
1950 (昭和25年)	4	勝田雄次郎氏第4代理事長就任	3 7 7 8 9 9 11 11 12 12	『品質管理』誌創刊 Deming 博士品質管理8日間コース TWI トレーナー講習会開催 経営者のための品質管理講習会ほか開催(箱根) 品質管理セミナー・マスターコース開催 品質管理大阪講習会開催 品質管理名古屋講習会開催 自動車工業のための品質管理講習会開催 品質管理アドバンスコース開設(後の品質管理部長コースおよび実務計画セミナー) 『品質の統計的管理』(Deming 博士講義録)刊行			8 9	経営管理研究委員会設置 K委員会発足(工業生産に統計的品質管理の研究機関)	6	日科技連が Deming 博士を日本に招聘	1 3 3 3 4 6	1,000円紙幣発行 財日本経営能率研究所創立 JIS マーク表示制度発足 学産能大学創立 全日本能率連盟創立 朝鮮戦争勃発 * 北海道開発庁誕生 特需景気 経済白書テーマ:経済現況分析	1950 (昭和25年)
1951 (昭和26年)	6 9	「デミング賞委員会」発足,「デミング賞」創設 第1回デミング賞授賞式(大阪)	1 3 4 8 11	市場調査講習会開催 『Reports of Statistical Application Research, JUSE』創刊 経営管理組織講習会開催 Deming 博士による品質管理セミナー開催(東京・名古屋・大阪・福岡),市場調査セミナー開催(東京) 市場調査セミナー開設	9	第1回デミング賞受賞記念品質管理大会開催(大阪)	10 12	市場調査幹事会発足 鉱工業に於けるサンプリング研究会設置 * 通商産業省委託:鉱工業に於けるサンプリングの実際的方法に関する研究	7	Deming 博士来日	9 9 9	財日本経営士会創立 サンフランシスコ平和条約調印 日米安全保障条約調印 経済白書:年次経済報告	1951 (昭和26年)
1952 (昭和27年)	12	ASQC 日本支部の発足と事務局代行	1 5 6 11	Deming 博士「市場調査指導クリニック」開催(熱海) 品質管理ベーシックコース大阪クラス開設 『統計的品質管理の基礎理論と応用』(Deming 博士講義録)刊行 色彩調節工学講座開催	11	第2回品質管理大会を開催(東京)以後毎年11月に東京で開催	10 11	市場調査委員会発足 オペレーションズ・リサーチ委員会発足	1	Deming 博士来日	4 4 12	財セールス・プロモーション・ビューロー創設 GHQ 廃止 官庁技術者懇談会(官技懇)発足 * 法務省(元法務庁),自治庁(元地方自治庁),経済審議庁(元経済安定本部と物価庁の統合),保安庁の誕生 米国防省 AGREE 設置(信頼性研究開始) 経済白書:独立日本の経済力	1952 (昭和27年)

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1953 (昭和28年)	5 11	久留島秀三郎氏第5代理事長就任 工業標準化普及推進に対して通産大臣から感謝状受ける	4 6 10	Brandt 博士統計的方法特別講習会開催 (海外権威者による特別講演会) オペレーションズ・リサーチセミナー教育コース開設 鉱工業におけるサンプリング講習会開催			1	品質管理訓練教程作成研究会発足			2	テレビ放送開始 (NHK) 経済白書：自立経済達成の諸条件	1953 (昭和28年)
1954 (昭和29年)	11	「日経品質管理文献賞」創設	6 7 7 8 11 12	『品質管理入門』(QCテキスト・シリーズ) 刊行開始 Juran 博士による「品質管理マネジメント講習会」開催(箱根・高野山)「部課長コース」開催(東京・大阪) Juran 博士著『品質管理ハンドブック』刊行 Duncan 著『品質管理のための統計学』刊行 サーベイ・テクニクセミナー開催 『品質管理講義録』(Juran 博士講義録) 刊行			2 4 4 6 9	M委員会発足 統計機械活用委員会発足 統計的方法に基づく最初のJISとして、M8105「鉄鉱石試料採取方法」がサンプリング研究会鉄鉱石専門部会の原案作成により制定 ラジオ・アイソトープ研究委員会発足 鉱山業OR委員会発足	7	Juran 博士来日	* 防衛庁(元保安庁)誕生 経済白書：地固めの時	1954 (昭和29年)	
1955 (昭和30年)	6	(株)JUSE 出版社創立(現・日科技連出版社)	5 5 5 9 10 11 12 12	品質管理部課長コース開設 実験計画法セミナー(DE)開設 統計機械活用セミナー開催 『オペレーションズ・リサーチの方法』Morse & Kimball 共著日科技連訳刊行 『ASQC 品質管理必携』日科技連SQCリサーチグループ訳刊行 Deming 博士サンプリング講習会開催(東京・福岡) Deming 博士品質管理講習会開催(大阪) 『QCダイアリー』刊行	7 12	オペレーションズ・リサーチ研究発表会開催 ラジオ・アイソトープの工業への応用シンポジウム開催	3	官能検査部会発足(K委員会の一部会)	11	Deming 博士来日	3 6 7 7 9	財団法人生産性本部(現・社会経済生産性本部)創立 1円硬貨発行 経済企画庁発足 (株)日本産業訓練協会創立 日本生産性本部第1次トップマネジメント視察団訪米	1955 (昭和30年)
1956 (昭和31年)	7 10	日本短波放送「品質管理講座」放送開始(第1期3ヶ月) 日本短波放送「品質管理講座」第2期放送開始(3ヶ月)	4 4 6 8 8 9 12	品質管理入門コース開催(東京・大阪) Wilks 博士「順序統計量とその応用講習会」開催 『オペレーションズ・リサーチ』誌創刊 ラジオアイソトープセミナー開催 Chenery 博士「オペレーションズ・リサーチ特別セミナー」開催 卓上計算機による線形計画法短期セミナー開催 『品質管理成功法』(Juran 博士講義録改訂版) 刊行	5	P. C. Mahalanobis 博士による定期講演会開催	4	アナログ・コンピュータ研究委員会発足	6	Deming 博士 Shewhart Medal 受賞	5 6 8 9 11	科学技術庁発足 品質管理方式研究会発足(日本規格協会) 全国官公庁技術者懇談会(全技懇)発足 欧州品質機構創立(EOO) 西堀榮三郎博士南極予備観測隊副隊長として南極へ出発	1956 (昭和31年)
1957 (昭和32年)			1 3 6 7 7 9	機関誌『エンジニア・クラブ』(B5版横組みに改訂) 二項確率紙による統計的解析講習会開催 サンプリング短期セミナー開催 アナログ・コンピュータ・セミナー開催 品質管理重役特別コース開設(軽井沢) 官能検査セミナー開催	5 9	第1回春季品質管理大会開催(大阪) 色彩調節シンポジウム開催	10 10	機械工業OR委員会発足 オペレーションズ・リサーチ連合研究会発足	11	品質管理視察団渡米(日本生産性本部)	5 6 7 10	5,000円紙幣発行 日本オペレーションズ・リサーチ学会設立 NHK ラジオ(第2放送)「新しい経営と品質管理講座」放送(日本規格協会) 人工衛星スプートニク1号打上げ成功(ロシア) なべ底不況('57下期~'58下期) 経済白書：速すぎた拡大とその反省	1957 (昭和32年)
1958 (昭和33年)	1 6 11	日本短波放送日科技連アワー「経営の鍵」放送開始 (株)日本科学技術研修所創立、同時に計算センター開設(渋谷区千駄ヶ谷) デミング賞「中小企業賞」創設(デミング賞委員会)	2 5 8 9	トップマネジメントによるオペレーションズ・リサーチ会議開催(箱根) フランスORセンター Salzman 氏講演会開催 マネジメント演習(ビジネスゲーム)開催(箱根) 計算機械プログラミング短期セミナー開催			2 9	アナログコンピューター同好会(アナコン研究会)発足 T委員会(信頼性研究委員会)発足			1 10 11 12	品質管理専門視察団訪米(日本生産性本部) 第1回標準化全国大会開催(日本規格協会) 東京・神戸間こだま号運転開始 1万円紙幣発行	1958 (昭和33年)
1959 (昭和34年)	1	日本科学技術研修所、千駄ヶ谷5-10-11にビル建設着工	1 4 8 11 11	Pabst 博士品質管理特別セミナー開催 機関誌『エンジニア・クラブ』を『エンジニアーズ』に改称 経営と管理のための数学短期セミナー開催 Dantzig 博士オペレーションズ・リサーチ・トップコース開催(箱根)、同スタッフコース開催(東京・大阪) 自動計算機活用短期セミナー開催			3	官能検査研究会発足	3	Shewhart 博士来日		P.F.Drucker 氏来日、各地で講演 経済白書副題：速やかな景気回復と今後の課題	1959 (昭和34年)

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1967 (昭和42年)			1 2 4 9 10	品質管理セミナー職組長基礎コース開設 部長のための営業と技術セミナー開催 機関誌『エンジニアーズ』を「Engineers」に改称 Bliss 博士講演会開催（東京・大阪） Nylén 氏品質管理セミナー講演会開催（経営幹部特別コースで講演）	7	未来学シンポジウム開催	2 4 4 4 10 10	未来学企画委員会発足 総合工学企画委員会発足 行動科学研究会委員会発足 複合材料研究会委員会発足 関西新製品研究会委員会発足 I E 特別研究会開催 * 科学技術庁委託：理工学分野における研究水準の測定に関する調査	5 9 10	第4次品質管理海外視察チーム派遣（欧米） ICQC' 69-Tokyo 組織委員会設置 スウェーデン「鉄鋼企業のQC調査チーム」来日	5 8	第1回Q-S全国大会開催（日本規格協会） 公害対策基本法施行 経済白書：能率と福祉の向上	1967 (昭和42年)
1968 (昭和43年)	11	QCサークル九州支部発足	8 8 10 11	営業部門のための日科技連コース開催 データ処理プログラム入門コース開催 Juran 著『主要産業における品質管理』東洋レーヨン訳刊行（品質管理ハンドブック第3巻） 関西新製品開発セミナー開催	7	複合材料シンポジウム開催	4	複合材料研究会設置 * 科学技術庁委託：農業分野における研究水準の測定に関する調査 * 首都圏整備委員会委託：研究学園都市の建設促進に関する調査 * 工業技術院委託：化学分析試験規格の体系調査	4 8	第1次QCサークル海外派遣チーム（米国） 第5次品質管理海外視察チーム派遣（欧米）		GNP世界第2位（1,428億ドル） 経済白書：国際化のなかの日本経済	1968 (昭和43年)
1969 (昭和44年)	6 6	井上啓次郎氏第3代専務理事就任 西原哲郎氏第3代事務局長就任	4 9	日科技連研究院総合工学コース開催 品質工学セミナー開催	5 7	第100回QCサークル記念大会開催 QCサークルシンポジウム開催（箱根）	4 5	複合材料研究会発足 関西支部課長QC会議発足 * 工業技術院委託：JIS Z 8402 分析試験の許容差通則の原案作成、JIS M 8081 沈殿銅のサンプリング方法及び水分決定方法の原案作成 * 建設省委託：首都圏に集中する人口の効率的収容のための都市システムと費用効果に関する研究 * 首都圏整備委員会委託：人口・産業の集中要因と分散可能性調査	3 4 6 10	ICQC' 69 後援会発足 オランダ品質管理視察団来日 ICQC' 69 運営委員会発足 ICQC' 69-Tokyo 開催（世界初の国際品質管理大会）	7	アポロ11号月面着陸 テレビ受像機生産台数世界1位（1,269万台） P.F.Druker 氏『断絶の時代』発表 経済白書：豊かさへの挑戦	1969 (昭和44年)
1970 (昭和45年)	1 2 5 6 8 11 11	石川一郎会長逝去 植村甲午郎氏第2代会長就任 井上啓次郎氏第6代理事長就任 石川賞委員会発足、「石川賞」創設 「日本品質管理賞」創設 第1回石川賞授賞式 第1回日本品質管理賞授賞式 デミング賞20周年記念行事開催	2 3 4 5 6 11 11	『QCサークルスライド』作成 IEセミナー入門コース開設 Krauch 博士特別セミナー開催 多変量解析セミナー開設 複合材料セミナー開催 職組長のための品質管理通信教育講座開設 『QCサークル綱領』刊行	11	モダン・エンジニアリング・シンポジウム開催	6 9	評価要因研究委員会設置 環境保全サンプリング研究会設置 * 建設省委託：首都圏に集中する人口を効率的に収容するための都市システムと費用効果に関する研究 * 工業技術院委託：JIS M 8082 故銅及び銅さいのサンプリング方法及び水分決定方法の原案作成	5 10 10 11	第6次品質管理海外視察チーム派遣（欧米） 官能検査海外視察チーム派遣（欧米） 複合材料海外視察チーム派遣（欧米） Deming 博士夫妻、Bicking 夫妻来日	3 3 8 11 12	日本万国博覧会開催（大阪） よど号乗っ取り事件 銀座・新宿で歩行者天国始まる 日本品質管理学会設立（事務局代行） 『標準化ジャーナル』誌創刊（日本規格協会） 経済白書：日本経済の新しい次元	1970 (昭和45年)
1971 (昭和46年)	1 3 3 4 5 5	デミング賞委員会による「QC診断」創設 QCサークル北海道支部発足 日科技連ビル3号館竣工 「QCサークル本部長賞」創設 日科技連25周年記念行事開催 久留島賞創設	6 9 10 10 10 11	QCサークル洋上大学開設 職組長のためのI E基礎コース開設 購買・資材部門のための日科技連コース開催 関西多変量解析法セミナー開設 『QCサークル活動運営の基本』刊行 インダストリアル・ダイナミクス・セミナー開催	4 6 9 10 11	信頼性シンポジウム開催 官能検査シンポジウム開催 AICA 国際シンポジウム開催（アナログ技術研究会主催） 機械工業システムズ・デザイン・シンポジウム開催 全日本選抜QCサークル大会開設 職組長品質管理大会第10回記念大会	4 4 4 4 5 6 6 8 11	エコロジー研究会発足 エコ・エネルギー・システム研究会発足 システム人間工学研究会発足 環境保全サンプリング研究会発足 システム人間工学研究会発足 インダストリアル・ダイナミクス研究会委員会発足 機械工業システムズ・デザイン研究会発足 品質システム研究会発足 多変量解析研究会発足 * 建設省委託：都市計画基本調査 * 国土地理院委託：北関東広域都市機能調査のシステム * 建設省委託：全国総合交通体系調査 * 農林省委託：広域農業開発基本調査と大規模林業園開発基本計画との調整調査 * 日本自転車振興会委託：自動設計の基本モデルの開発のための調査	6 8 9 11	第1次信頼性海外視察チーム派遣（欧米） 複合材料特別国際シンポジウム開催 AICA 国際シンポジウム開催（アナログ技術研究会主催） 米国ロッキード社QC調査団来日	4 5 6 7 8 9	科学技術会議（70年代における総合的科学技術政策の基本） 第1回生産性の船開催（日本生産性本部） 沖縄返還協定調印 環境庁発足 ニクソン米大統領ドル防衛を発表（ドル・ショック） 『品質』誌創刊（日本品質管理学会） * 環境庁誕生 乗用車生産台数世界2位（372万台） 経済白書：内外均衡達成への道	1971 (昭和46年)

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1972 (昭和47年)	6	「SQC賞」創設（『品質管理』誌） 「デミング賞事業所表彰」創設（デミング賞委員会）	4	『Science and Technology in Japan』発行 QCサークル推進者コース開設 分析試験許容差講習会開催 QCサークル夏季大学開催（高野山） 財務管理ケース・スタディ・コース開催 『複合材料』誌創刊 臨床試験における統計手法入門セミナー開催 経営者のための新製品開発特別セミナー開催	4	QC手法開発部会発足 経営技術教育担当者協議会全国大会開催 職組長IE大会開催	4	経営管理技術教育担当者協議会発足 臨床試験研究委員会設置 プロダクト・リアビリティ研究会発足 「経営者QC会議」を開設 * 建設省委託：都市計画基本調査—都市整備プログラム集計分析及びモデル解析，住宅建設基準策定調査の集計 * 茨城県委託：総合開発フレームの策定 * 埼玉県委託：都市整備計画プログラムの開発 * 日本専売公社委託：経営資金モデルの開発 * 首都圏整備委員会委託：東京湾の大規模利用の影響に関する基礎調査，過密対策調査 * 核物質管理センター委託：FCA用核物質の在庫量の統計的手法による検証に関する調査 * 工業技術院委託：JISの改正原案作成 (1)M 8100 粉砕混合物のサンプリング方法 (2)M 8815 石炭灰及びコークス灰の分析方法通則 (3)M 8810 石炭類及びコークス類のサンプリング，分析並びに試験方法通則 (4)M 8811 石炭類及びコークス類のサンプリング方法ならびに水分決定方法 (5)M 8812 石炭類及びコークス類の工業分析方法 (6)M 8813 石炭類及びコークス類の元素分析方法	4	第7次品質管理海外視察チーム派遣（米国） IAQ創設 大気汚染防止国際シンポジウム開催（ISAP' 72-Tokyo）	2	連合赤軍「あさま山荘」事件 高松塚古墳壁画発見 石川馨氏グラント賞受賞（ASQC） 沖縄本土復帰，沖縄県発足 日中国交正常化 パンダのカンカン・ランラン中国より到着（上野動物園）	1972 (昭和47年)
	7		11		10		10		10		* 沖縄開発庁誕生 経済白書：新しい福祉社会の建設		
1973 (昭和48年)	1	『現場とQC』誌を『FQC』に改称 第1回SQC賞授賞式開催（大阪） 鈴江康平氏第7代理事長就任 前田陽吉氏第4代事務局長就任	1	QCサークルトップコース開催 現場のための応用コース開催 『FMEA・FMECAの解説書』刊行 『教育担当者協議会』ニュース発行 新国土建設特別ビジョン研修会開催 新製品開発セミナーとシンポジウム開催 PLPセミナー（製品賠償責任予防）開催（Sternberg, Marhefka 両氏）	6	交通運輸計画シンポジウム開催	3	評価問題事例研究会開催 流通部門品質管理研究会発足 大気汚染防止技術研究会発足 シミュレーション技術研究会発足（旧アナログ技術研究会） プロダクト・プランニング研究会発足 プロダクト・プランニング研究会発足 プロダクト・リアビリティ研究会発足 * 茨城県委託：住宅フレーム設定のための基礎調査 * 日本専売公社委託：経営改善の資金モデル分析 * 工業技術院委託：JIS M 8101 銅鉛，鉛鉛，亜鉛鉛，すず鉛，金鉛などのサンプリング方法 * 農林省委託：米生産調整の要因に関するシステム分析 * 首都圏整備委員会委託：東京湾地域総合整備計画推進に関する基礎調査 * 建設省委託：全国総合交通体系調査 * 科学技術庁委託：ライフサイエンスに関する総合レビュー（現状と展望）	5	メキシコQC視察団来日 アルジェリア工業標準化視察団来日 Kullback 博士来日 プロダクト・リアビリティ海外視察チーム派遣（欧米） スペインSEAT社QC視察団来日 中国標準化QC代表団来日 ロッキードQCサークル視察チーム来日	1	ベトナム平和協定調印 変動相場制1ドル264円 第1次石油危機 江崎玲於奈博士ノーベル物理学賞受賞	1973 (昭和48年)
	5		2		10		10		11		粗鋼生産量1億トン突破，史上最高記録 経済白書：インフレなき福祉をめざして		
1974 (昭和49年)	5	QCサークル東北支部発足	2	人事組織ケース・スタディ・コース開催 Ball 博士信頼性特別セミナー開催 関西新製品開発特別コース開催 PLP 特別セミナー開催（Jacobs, Kahng, Keeton, Dickson 各氏） Juran 博士特別品質管理セミナー「トップ・マネジメントコース及び部課長特別コース」開催 物流管理ケース・スタディ・コース開催	10	Juran 博士「サービスの品質管理シンポジウム」開催	4	信頼性データ研究会設置 * 建設省委託：全国総合交通体系調査 * 科学技術庁委託：ライフサイエンスに関する総合レビュー * 国土庁委託：メッシュ手法による国土の土地利用並びにネットワークに関する基礎的なシミュレーション * 農林省委託：水田利用に関するシステム分析 * 日本専売公社委託：利益管理モデルの開発	4	マネジメント・サイエンス海外視察チーム派遣（米国） 海外進出企業品質管理調査チーム派遣（東南アジア） Juran 博士来日	5	国際協力事業団創立 サンシャイン計画開始（工業技術院） 佐藤栄作元首相ノーベル平和賞受賞	1974 (昭和49年)
	11		11		10		10		* 国土庁（建設省から分離）誕生 経済白書：成長経済を越えて				
1975 (昭和50年)	11	デミング賞25周年記念行事開催	2	営業部門のための品質管理入門コース開設（大阪） 中堅作業者のための品質管理基礎コース開催 製品責任対策セミナー開催 公害防止技術者のための環境管理セミナー開催 『信頼性管理ガイドブック』刊行 分析・試験技術者・環境計量士のための統計的手法基礎コース開催 『品質のあゆみ』刊行（デミング賞25周年記念）	11	Deming 博士「トップ・マネジメントQC大会」，「部課長・スタッフ大会」で特別講演 第500回QCサークル大会開催（佐賀）	1	信頼性データ研究会発足 * 建設省委託：道路網の配置に関する調査研究，バイパスの交通解析調査 * 科学技術庁委託：物性データバンクの整備に関する調査およびライフサイエンスに関する総合レビュー * 農林省委託：農村地域開発手法検討調査 * 国土庁委託：国土情報管理システムの基礎設計	9	第8次品質管理海外視察チーム派遣（欧州） Deming 博士来日 韓国標準協会と交流（韓国の品質管理技術指導）	4	ベトナム戦争終決 複合材学会設立 沖縄国際海洋博覧会開催 ICQC開催（ベニス） 第1回先進国首脳会議（サミット）開催（フランス）	1975 (昭和50年)
			12		11		11		経済白書：新しい安定軌道をめざして				

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1976 (昭和51年)			3 6 6 9 10	製品責任対策セミナー開設 TOC実務者コース開設 経営戦略部課長コース開設 信頼性技法実践講座「FMEA・FTA」開設 Deming博士MRセミナーで特別講演			7	デザインレビュー委員会発足 * 国土庁委託：メッシュ手法による基礎的な長期展望シミュレーション * 農林省委託：農村地域開発手法検討調査 * 経済企画庁委託：欧米におけるプロダクト・ライフヒリディ問題の現状調査 * 科学技術庁委託：物性データバンクの整備に関する調査およびライフサイエンスに関する総合レビュー	4 10 11	東アジアQCサークル国際交流会開催(韓国・ソウル)(現・国際QCサークル大会) Deming博士来日 韓国品質管理調査団来日	7 9	田中角栄元首相、ロッキード事件で逮捕 酒田市大火、1,774棟焼く 戦後生まれ、総人口の半数を突破 乗用車輸出台数、生産台数の50%を超える 経済白書：新たな発展への基礎固め	1976 (昭和51年)
1977 (昭和52年)	6 12	前田陽吉氏第4代専務理事就任 土光敏夫氏第3代会長就任	1 7 7 7 9 9 12	コンピュータ優良プログラム紹介講座開催 臨床試験における統計応用コース開催 QCサークルリーダーコース開設 信頼性技法実践講座「デザインレビュー」開設 『デザインレビュー・ガイドブック』刊行 GMPセミナー開設 有限要素法による流れ解析セミナー開設	5 5 10 10 12	住宅産業における品質問題シンポジウム開催 新QC七つ道具特別研究発表会開催(東京・大阪) 多変量解析シンポジウム開催(第7年度研究会) GMPシンポジウム開催 環境システム工学特別講演会開催	5 9	「QC手法開発部会」「新QC七つ道具研究部会」に改称 数学ソフトウェア研究会発足 * 科学技術庁委託：物性データバンクの整備に関する調査研究 * 経済企画庁委託：消費財メーカー等における品質確保の実態調査	5 6 11	第9次品質管理海外視察チーム派遣(欧米) 東南アジアQCサークル国際交流会開催(台湾・台北) メキシコ品質管理研修団受入れ開始	4 5 12	中国地区品質管理研究会発足(広島) 日本品質管理学会社団法人認可 近藤良夫氏グラント賞受賞(ASQC) 経済白書：安定成長への適応を進める日本経済	1977 (昭和52年)
1978 (昭和53年)			4 7	Blanchard博士による「Life Cycle Cost & Design to Cost」講演会開催 Holt博士による「Need Assessment in Product Innovation Process」講演会開催	2	管理者・スタッフのための新QC七つ道具特別研究発表会(大阪)	5 6	信頼性部会発足 管理者・スタッフのための新QC七つ道具研究会発足(大阪) * 科学技術庁委託：物性データバンクの整備に関する調査研究 * 環境庁委託：負荷量測定方法に関する統計解析	2 10 10	メキシコQC研修生受入 ICQCC'78-Tokyo開催 ICQCC'78-Tokyo開催(世界初のQCサークル国際大会)	10 10	第4回IAQ開催(京都) 日本信頼性技術協会発足 * 農林水産省(元農林省)誕生 経済白書：構造転換を進めつつある日本経済	1978 (昭和53年)
1979 (昭和54年)	12	第1回「QCサークル実態調査」の実施	6 6 7 8	PLセミナー入門コース開設 有限要素法による流れ解析セミナー入門コース開催 PL特別セミナー開催(Dickson, Olson) 事務・販売・サービス部門のQCサークルコース開設	2 6 9	新QC七つ道具シンポジウム開催(大阪) 科学技術に要求される大規模計算に関するシンポジウム開催 流れの有限要素法解析シンポジウム開催	4 10 11	流れの有限要素法解析研究会 プロダクト・セイフティ・テクノロジー研究委員会発足 サービス業における品質管理研究委員会発足 * 環境庁委託：水質自動計測器による計測方法定立化のための基礎調査 * 防衛庁委託：信頼性・整備性及び安全性に関する用語の調査研究 * 情報処理振興事業協会委託：ソフトウェア要求定義技術に関する調査研究	5 5 6 6 6	フィンランド経営者代表团、日本のQC・マネジメント推進状況視察のため来日 第10次品質管理・製造物責任海外視察チーム派遣(米国) 台湾への技術指導開始 企業管理訪中視察団派遣 ICQCC'79(韓国・ソウル)	3	『Business Week』誌アメリカ企業日本方式で品質管理追及特集号刊行 経済白書：すぐれた適応力と新たな出発	1979 (昭和54年)
1980 (昭和55年)	5 11	「オペレーションズ・リサーチ普及賞」受賞(日本オペレーションズ・リサーチ学会) デミング賞30周年記念行事開催	5 5 5 9 9 10 11	ソフトウェア生産管理セミナー開設 英訳版『QCサークル綱領』刊行 『信頼性10年の歩み』刊行 QCサークル活動のはじめ方・進め方研修会開設 信頼性セミナー実践コース開設(大阪) QCサークル管理者コース開設 経営戦略セミナー経営幹部特別コース開設	6	プロダクト・セイフティ(PS)シンポジウム開催	2 9	ソフトウェア生産管理研究委員会発足 信頼性確率紙研究委員会発足 * 防衛庁委託：信頼性・整備性及び安全性用語の規格原案作成 * 情報処理振興事業協会委託：ソフトウェア要求定義技術に関する調査研究 * 工業技術院(燃料協会)委託：石炭類のJIS規格とISO規格の整合性に関する実験研究	5 5 9 9 10 11	外資系企業経営幹部のための日本の品質管理紹介講座開催 ICQCC'80(台湾・台北) 東南アジア品質管理視察団派遣 中国品質管理研修生受入 Deming博士来日	3 6	個別生産における品質管理シンポジウム(中国地区品質管理研究会) 米国NBCテレビ「If JAPAN CAN... Why Can't We?」を放送、後にNHKテレビでも放映 自動車生産台数世界1位(1,140万台) 経済白書：先進国日本の試練と課題	1980 (昭和55年)
1981 (昭和56年)			9 10 12	品質管理セミナー経営幹部と部長のための入門コース開設 コストダウンセミナー開設 信頼性技法実践講座「信頼性確率紙の使い方」開催	4 7 11	第1000回QCサークル大会開催 ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催 Juran博士特別講演会	5	信頼性試験研究委員会発足	5 9 11 11	第11次品質管理海外視察チーム派遣(欧米) ICQCC'81-Tokyo開催 Juran博士来日 Juran博士勲二等瑞宝章叙勲	6 9 9 10	日本シミュレーション学会(シミュレーション技術研究会の改称) 駒野村マネジメント・スクール創立 福井謙一博士ノーベル化学賞受賞 経済白書：日本経済の創造的活力を求めて	1981 (昭和56年)
1982 (昭和57年)			4 11	TOC導入・推進講演会開催 Deming博士特別講演会開催(第30回市場調査セミナーおよび第32回品質管理スタッフ・部課長大会)	4 4	科学技術講演会開催 TOC導入・推進特別講演会開催			6 11 11	第12次品質管理海外視察チーム派遣(欧米) Deming博士来日 ICQCC'82(韓国・ソウル)	6 7 11	東北新幹線大宮-盛岡間開通 有限要素法による流れ解析国際シンポジウム開催(有限要素法による流れ解析国際シンポジウム組織委員会主催) 上越新幹線大宮-新潟間開通 経済白書：経済効率性を活かす道	1982 (昭和57年)

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1983 (昭和58年)	1	第2回「QCサークル実態調査」の実施	4	Riggs教授による「これからの経営戦略」特別講演会開催 4 J.S.Hunter, D.H.Sheffer 両氏による特別講演会開催 4 PLP 特別講演会開催 (K.G.Griffin) 7 信頼性技法実践講座「信頼性試験」開設 9 営業部門のための品質管理入門コース開設 10 購買・資材部門のための品質管理入門コース開設	7	サービス産業におけるQCシンポジウム開催	5	故障解析研究委員会発足 5 信頼性部会発足 9 「管理者・スタッフのための新QC七つ道具」研究会東京発足	6	第13次品質管理海外視察チーム派遣(欧米) 9 ICQCC'83(台湾・台北)	10	フレサ氏ノーベル平和賞受賞 経済白書：持続的成長への足固め	1983 (昭和58年)
1984 (昭和59年)	2	QCサークル沖繩支部発足	6	職組長のためのVE基礎コース開設 7 管理者・スタッフのための新QC七つ道具セミナー入門コース開設(東京) 9 地盤工学における数値解析法セミナー開催 10 サービス産業におけるTQCセミナー入門コース開催 10 多変量解析法セミナー入門コース開催	2	「管理者・スタッフのための新QC七つ道具」シンポジウム開催(東京)			1	米国経済事情視察団派遣 6 第14次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 9 ICQCC'84(フィリピン・マニラ) 10 中国地区品質管理研究会主催のTQCと情報システム訪米調査団に協力	10	米国10月を「品質月間」とする * 総務庁(元行政管理局)誕生 経済白書：新たな国際化に対応する日本経済	1984 (昭和59年)
1985 (昭和60年)	4	日科技連新宿分室開設(新宿吉田ビル)	1	『QCスライド改訂版』刊行	11	サービス産業における品質管理大会開催	4	ソフトウェア生産における品質管理研究会発足 4 地盤工学における計算力学研究会発足	5	ICQCC'85-Tokyo開催 5 国際QCサークルセミナー開催 6 第15次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 11 Deming 博士来日	3	国際科学博覧会開催(つくば Expo'85) 4 日本電信電話公社民営化 4 日本専売公社民営化	1985 (昭和60年)
1986 (昭和61年)			3	信頼性技法実践講座「故障解析」コース開設 8 『故障解析ガイドブック』刊行	6	地盤工学における数値解析法シンポジウム開催	4	信頼性研究会発足	6	第16次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 7 日本シミュレーション学会国際シンポジウム開催 10 ICQCC'86(韓国・ソウル)	5	日本品質管理学会15周年祝賀会開催 『15周年のあゆみ』刊行 7 日本シミュレーション学会、国際会議開催 11 伊豆三原山、大噴火	1986 (昭和61年)
1987 (昭和62年)	1	第3回「QCサークル実態調査」の実施	4	『QCサークル活動25年史』刊行	8	計算力学シンポジウム開催			5	第17次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 10 ICQC'87-Tokyo開催 12 ICQCC'87(タイ・バンコック)	3	ISO9000シリーズ制定 4 日本国有鉄道民営化 8 マルコム・ボルドリッジ国家品質賞制定(米国) 10 利根川進博士ノーベル生理学医学賞受賞	1987 (昭和62年)
1988 (昭和63年)	1	『FQC』誌を『QCサークル』に改称	10	ソフトウェア生産管理「部長コース」開設	3	第2000回QCサークル大会開催(東京)	7	品質機能展開研究会発足 8 信頼性チェックリスト研究開発委員会発足 12 流通業における品質管理研究会発足	5	第18次品質管理海外視察チーム派遣(米国、ブラジル) 10 国際TQCセミナー開催 11 ICQCC'88(台湾・台北)	3	青函トンネル開通 4 本州四国連絡橋瀬戸大橋開通 9 EFQM創設(ヨーロッパ) 10 第1回マルコム・ボルドリッジ国家品質賞授賞式(米国)	1988 (昭和63年)
1989 (昭和64年/平成元年)	1	特許法第30条第1項に基づく学術団体の指定を受ける	4	信頼性技法実践講座「信頼性向上のためのチェックリストの作り方・使い方」開催			1	エルゴノミクス・ヒューマンファクター研究会発足	4	第1次ソフトウェア製品品質管理調査団派遣(欧米) 7 クオリティ・マネジメント視察団派遣(欧州) 9 第19次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 11 フロリダ電力デミング賞実施賞受賞(初の海外受賞企業) 12 ICQCC'89(インドネシア・バンドン)	1	昭和天皇崩御、元号「平成」となる 4 石川馨・西堀栄三郎両博士逝去 4 中国地区品質管理研究会、中国地区品質管理協会に改称、同協会で「第1回中国地方品質管理賞」贈呈式 5 水野滋博士逝去 11 ベルリンの壁崩壊	1989 (昭和64年/平成元年)
1990 (平成2年)	3	「FQC賞」を「石川馨賞」と改称	4	サービス産業・販売業のためのQCサークルリーダーコース開設	3	管理者・スタッフの新QC七つ道具研究事例発表会開催	6	TQC Research Group 設立準備委員会発足 8 感性計測技術研究会発足	5	第20次品質管理海外視察チーム派遣(米国) 6 信頼性・保全性国際シンポジウム開催(日科技連信頼性・保全性シンポジウム20回記念) 10 ICQCC'90-Tokyo開催 10 Juran 博士来日(TQC国際セミナー)ゲスト講師として特別講義	3	MIT産業生産性調査委員会レポート 『Made in America』日本語訳刊行 8 湾岸戦争勃発 10 長崎雲仙普賢岳噴火 11 ドイツ国家統一	1990 (平成2年)
1991 (平成3年)	1	第4回「QCサークル実態調査」の実施	10	パソコンによるやさしい信頼性解析法セミナー開設	3	品質機能展開シンポジウム開催	*	工業技術院委託：JIS改正原案調査作成 (1)M8812石炭類及びコークス類の工業分析方法 (2)M8814石炭類及びコークス類の元素分析方法	4	第21次品質管理海外視察チーム派遣(欧州) 10 ICQCC'91(インドネシア・バリ)	5	日本信頼性技術協会を日本信頼性学会に改称 10 European Quality Award制定(欧州) 10 ISO9000シリーズの対応JIS(Z9900シリーズ)制定	1991 (平成3年)

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1992 (平成4年)	2	日科技連東高円寺ビル着工（杉並区高円寺1-2-1）	1	品質管理セミナー係長・主任コース開設 4 ISO 9000 審査員研修コース開設 (IQA) 10 AHP (階層化意思決定セミナー) 開設 11 ISO 9000 内部監査員コース開設 (IQA)			4	TQC Research Group Work Shop 開催	10	ICQCC' 92 (韓国・ソウル)	6	地球サミット開催 (ブラジル) 9 毛利衛さんスペースシャトルで宇宙へ 11 第1回ブラジル国家品質賞 (ブラジル) 経済白書：調整を越えて新たな展開をめざす日本経済	1992 (平成4年)
1993 (平成5年)	6	鈴江康平氏第4代会長就任 6 前田陽吉氏第8代理事長就任 6 野口順路氏第5代専務理事就任 6 日科技連東高円寺ビル竣工 (現・TQM事業部移転) 11 ISO/QSセンター、ISO/QS研修事業部設置	3	ソフトウェア生産管理「管理者基礎コース」開催 7 ロジスティック・システムデザインセミナー開設 9 「新QC七つ道具」セミナー部課長コース開設	4	第3000回QCサークル大会開催 (東京)	9	品質情報システム研究委員会発足	6	第22次品質管理海外視察チーム派遣 (欧州) 11 第4回ルノーシンポジウム協賛開催 12 ICQCC' 93 (タイ・バンコック)	4	品質工学フォーラム発足 (日本規格協会) 6 皇太子殿下・小和田雅子さんとご成婚 6 Ishikawa Medal 創設 (米国) 7 北海道南西沖地震 (奥尻島) 11 『信頼性の歴史』刊行 (日本信頼性学会) 12 Deming 博士逝去 経済白書：バブルの教訓と新たな発展への課題	1993 (平成5年)
1994 (平成6年)	3	日科技連ビル1号館改修	2	ISO 9000 審査員研修コース開設 3 ISO 9000 推進担当者コース開設 4 ISO 9000 入門コース開設 4 ISO 9000 内部監査員コース開設 6 ソフトウェアの品質管理セミナー「デザインレビューコース」開設 7 QCサークル経営幹部コース開設 10 製品安全専門講座「安全技術者コース」開設 11 経営の効率性分析と改善セミナー開設 11 製品安全専門講座「管理責任者コース」開設	6	TQC Research Group によるシンポジウム開催 10 品質情報システムシンポジウム開催	6	品質改善手順研究委員会発足 * 工業技術院委託：JIS改正原案調査作成 (1)M 8081 沈殿銅のサンプリング方法及び水分決定方法 (2)M 8082 銅製錬用故銅及び銅さいのサンプリング方法及び水分決定方法 (3)M 8083 ばら積み非鉄金属浮選精鉱のサンプリング方法 (4)M 8815 石灰灰及びコークス灰の分析方法 (5)M 8817 石炭類の形態別硫黄の定量方法	5	Ishikawa Medal の第1回授与式 (米国 ASQC) 5 第23次品質管理海外視察チーム派遣 (米国) 10 ICQCC' 94 (香港)	5	英仏海底トンネル開通 6 製造物責任 (PL) 法制定 7 向井千秋さん (日本人女性初の宇宙飛行士) 宇宙へ 9 関西国際空港開港 9 ビックスリー QS-9000 発表 (米国) 10 大江健三郎氏ノーベル文学賞受賞 経済白書：厳しい調整を越えて新たなフロンティアへ	1994 (平成6年)
1995 (平成7年)	3	ISO/QSセンター、ISO/QS研修事業部JABの認定を取得 6 高橋貞雄氏第5代会長就任 6 榎林愛朗氏第9代理事長就任 6 福田正文氏第6代事務局長就任 12 第5回「QCサークル実態調査」の実施	4	電子・機械システムの信頼性技術セミナー開設 (大阪) 10 課題達成型QCストーリーセミナー開設 10 官能評価セミナー入門コース開設 10 物造りの基本特別講座開設 11 商品企画七つ道具セミナー開設			2	物造りの基本研究委員会発足 4 ネオダム時代の品質管理研究委員会発足 4 品質改善研究委員会発足	3	品質機能展開国際シンポジウム開催 10 ICQCC' 95-Yokohama 開催	1	阪神淡路大震災 3 地下鉄サリン事件 4 世界都市博覧会中止 7 製造物責任 (PL) 法施行 11 科学技術基本法施行 11 臨海副都心新交通ゆりかもめ開通 12 日本経営品質賞創設 (社会経済生産性本部) GDP2年連続世界1位 (国民1人当たり3万7,618ドル) 経済白書：日本経済のダイナミズムの復活をめざして	1995 (平成7年)
1996 (平成8年)	4	「TQC」を「TQM」に呼称を変更 5 日科技連50周年	3	ISO 9000とTQMの融合セミナー開講 4 戦略立案と方針管理セミナー開講 4 事務系部門のためのやさしい統計解析講座開講 5 『QCサークルの基本 (旧・綱領)』改訂版発行 6 「新QC七つ道具」実践コース開講 7 経営者のためのISO 9000一日コース開講 10 知的生産性アップのためのマネジメントセミナー開講 11 部課長・スタッフのための課題達成型QCストーリーセミナー開講 12 QS 9000一日コース開講			4	信頼性開発技術研究会発足 4 TQM検討委員会発足 4 ISO 14000 検討委員会発足	5	第24次品質管理海外視察チーム派遣 10 ICQ' 96 - Yokohama 開催 10 ICQCC' 96 (マレーシア・クアラルンプール) 開催	7	科学技術基本計画の閣議決定 2 薬害エイズ事件 7 アトランタオリンピック開催 10 第41回衆議院議員総選挙 11 アメリカ大統領選でビル・クリントン再選 12 ベルー日本大使公邸人質事件発生 12 大阪府堺市などでO-157食中毒多発 経済白書：改革が展望を切り拓く	1996 (平成8年)
1997 (平成9年)	1	日科技連50周年記念特別講演会・祝賀会、新年賀詞交歓会併催 1 「TQM宣言」冊子の配布 7 「ISO/QSセンター」を「ISO審査登録センター」に名称変更	1	設計開発のためのマネジメントセミナー開設 1 『50年のあゆみ』刊行 6 信頼性セミナー入門コース (大阪) 開講 7 『QCサークル活動運営の基本』改訂・発行 9 品質機能展開セミナー実践コース開講 8 モデル・ベース・プランニングセミナー開催 10 QCサークル管理者1日コース新設	2	第20回多変量解析シンポジウム開催 3 TQMフォーラム開催 6 第6回品質機能展開シンポジウム開催 7 TQM部課長スタッフ名古屋大会 7 第27回信頼性・安全性シンポジウム開催 9 第17回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催 12 第27回官能評価シンポジウム開催		5	第25次品質管理海外調査団派遣 8 ICQCC' 97 (中国・北京) 開催 10 第3回国際品質機能展開シンポジウム開催 11 第9次ソフトウェア製品品質管理調査団派遣	2	1996年度日本経営品質賞表彰式、報告会開催 (社会経済生産性本部) 4 消費税増税実施 (3%から5%に) 2 神戸連続児童殺傷事件 6 デンバーサミット開催 7 香港中国に返還 8 ダイアナ元英皇太子妃、パリで事故死 11 北海道拓殖銀行破綻、山一證券破綻 12 地球温暖化防止京都会議で京都議定書採択 経済白書：改革へ本格起動する日本経済	1997 (平成9年)	
1998 (平成10年)	6	井田勝久氏第10代理事長に就任 7 環境マネジメントシステム審査登録機関としてJAB認定取得 10 環境マネジメントシステム審査員研修機関としてJAB認定取得 10 「QCサークル洋上大学」を「日科技連の船」として開催	2	ISO 14000 環境審査員研修コース開催 3 「創造的魅力商品の開発」セミナー開催 4 ISO 9000 建設業のための品質システム構築・実践コース開催 4 TQMセミナー部課長コース名古屋で開催 6 コスト・マネジメント・マスターコース開催 7 パソコン活用による問題解決能力向上セミナー開講	3	第21回多変量解析シンポジウム開催 3 第17回新QC七つ道具シンポジウム開催 7 第28回信頼性・安全性シンポジウム開催 10 TQMフォーラム開催 10 第28回官能評価シンポジウム開催 11 第18回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催		6	米国モトローラ社DJ. ミスジンスキー氏特別講演会開催 10 第10次ソフトウェア製品品質管理調査団派遣 10 ICQCC' 98 (スリランカ・コロンボ) 開催	2	長野オリンピック開幕 4 日本版金融ビッグバンスタート 6 金融監督庁発足 7 和歌山毒物カレー事件発生 12 国際連合の大量破壊兵器査察を拒否したイラクを米英軍が空爆 経済白書：創造的発展への基礎固め	1998 (平成10年)	

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年
1998 (平成10年)			7	事務系のためのやさしい統計解析講座開講									1998 (平成10年)
1999 (平成11年)	9	「日科技連の船」を「QCサークル海外研修団」として開催	8	日科技研 JUSE-StatWorks 発売	3	第22回多変量解析シンポジウム開催	4	日本品質奨励賞研究委員会発足	4	第11次ソフトウェア製品品質管理調査団派遣	1	EUの単一通貨ユーロ導入	1999 (平成11年)
	10	日本品質管理賞がデミング賞受賞後3年で受審可能とする	10	マネジャーのための対人関係能力向上セミナー開設	7	第29回信頼性・保全性シンポジウム開催	7	99 TRGワークショップ開催	7	ICQCC'99 (フィリピン・マニラ) 開催	3	日本銀行、ゼロ金利政策実施	
			10	吉田耕作氏による「Joy of Work」セミナー開催	10	CE&SCM フォーラム (コンカレントエンジニアリングとサプライチェーンマネジメントの展望) 開催	10				4	石原慎太郎、東京都知事に当選	
			12	信頼性技法実践講座「故障物理と寿命予測」開講	10	医療のTQM推進協議会「医療の改善活動」フォーラム開催	10				6	新幹線トンネルのコンクリート壁が剥落	
				流れ解析法入門講座開講	10	第29回官能評価シンポジウム開催	10				8	国旗国歌法成立	
					11	第8回品質機能展開シンポジウム開催	11				9	東海村 JCO 臨界事故発生	
						第19回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催						経済白書：経済再生への挑戦	
2000 (平成12年)	1	「日本品質奨励賞」創設	2	病院へのQCサークル活動導入セミナー入門コース開講	3	第23回多変量解析シンポジウム開催	4	S-TQM推進協議会発足	6	第6回国際品質機能展開シンポジウム開催	1	米アメリカ・オンライン、米タイム・ワナー買収を発表	2000 (平成12年)
	6	「石川賞」の推薦・応募を中止	3	「商品企画七つ道具」解説講座開講	7	第30回信頼性・保全性シンポジウム開催	4	ナレッジ研究委員会発足	6	第2回世界ソフトウェア品質会議開催	6	介護保険制度施行	
	6	大庭 浩氏第6代会長に就任	3	「商品企画七つ道具」解説講座開講	7	ナレッジ・クリエーション (知識創造) フォーラム開催	7		11	ICQCC'2000 (シンガポール) 開催	4	第42回衆議院議員選挙	
	11	「サービスオリティ推進協議会」発足	6	QCサークル指導士資格認定コース開講	7	第30回信頼性・保全性シンポジウム開催	7				6	雪印集団食中毒事件発覚	
	11	デミング賞創設50周年記念史発行	7	ソフトウェア品質技術実践講座「プロジェクトマネジメントコース」開講	7	第30回官能評価シンポジウム開催	10				7	新紙幣 2000 円札発行	
			8	ソフトウェア品質技術実践講座「品質保証実践コース」開講	10	第9回品質機能展開シンポジウム開催	10				7	21世紀夢の技術展 (通称ゆめテック) が東京国際展示場で開催	
			10	トップマネジメント品質経営セミナー開講 (旧・TQM 重役特別コース)	11	品質管理大会 (部課長・スタッフTQM 大会、管理・監督者品質管理大会、サービス産業品質管理大会) を統合し、「クオリティフォーラム2000」として開催	11				7	第26回主要先進国首脳会議 (九州・沖縄サミット) が開催	
			10	ISO9000 認証取得後の品質経営セミナー開講	11	69 QCS で「箱根宣言」	11				9	シドニーオリンピック開幕	
			10	ソフトウェア品質技術実践講座「原因分析コース」開講	11	SPC 20 周年記念フォーラム開催					12	20 世紀の最後の日	
			10	ソフトウェア品質技術実践講座「デバック工学とテスト技法コース」開講								経済白書：新しい世の中が始まる	
			11	企業競争力を高める顧客満足度 (CS) データの解析と活用開講									
2001 (平成13年)	1	QCサークル経営者賞創設	2	TQM奨励賞推進者コース開講	2	第24回多変量解析シンポジウム開催	4	VVT研究委員会発足	5	ASQとパートナーシップ締結	1	ジョージ・W・ブッシュがアメリカ合衆国大統領に就任	2001 (平成13年)
	5	「日本ものづくり・人づくり質革新機構：JOQI (Japan Organization for Quality Innovation)」の活動がスタート	4	「QC サークルリーダーコース」の名称をリーダーのための総合力養成コースとして開講	7	第31回官能評価シンポジウム開催	8	ISO推進者会議発足	8	ASQ会長グレゴリーワトソン氏を招聘して日米合同特別セミナー開催	2	ハワイ沖で実習船「えひめ丸」が米海軍の原子力潜水艦と衝突 (えひめ丸事件)	
	6	三田征史氏第7代事務局長に就任	5	吉田耕作氏による「Joy of Work」セミナーを「競争力強化セミナー」に改称	11	第20回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催	12		10	第7回国際品質機能展開シンポジウム開催	10	小泉内閣発足	
			6	「戦略的方針管理」フォーラム開催		「購買革新フォーラム」開催			10	ICQCC'01 (台湾・台北) 開催	4	日本品質管理学会 30 周年記念シンポジウム開催	
			9	「品質管理士」資格認定試験実施					11	EQO とパートナーシップ締結	5	日本国内初の狂牛病 (BSE) 感染牛が発見	
			12	ASQ COE (品質エンジニア) 資格認定制度開設							9	アメリカ同時多発テロ事件	
											9	アメリカ軍によるアフガニスタン侵攻開始	
											10	アメリカ軍によるアフガニスタン侵攻開始	
												経済財政白書：改革なくして成長なし	
2002 (平成14年)	1	月刊誌「品質管理」を「クオリティマネジメント」として刷新	6	新GCP (医薬品の臨床試験実施の基準) 導入のためのモニター教育セミナー・導入コース開催	2	第25回多変量解析シンポジウム開催	4	ニュービジネスモデル研究委員会発足	6	第13次ソフトウェア国際品質ワークショップの調査団派遣	5	2002 FIFA ワールドカップ開幕	2002 (平成14年)
	1	機関誌「ENGINEERS」を廃止し、あらたに「日科技連ニュース」と「クオリティのひろば」として発行	6	利益を創出する「購買革新フォーラムⅡ」開催	5	行政ワークショップ開催			6	中国 (北京) QCサークル代表団来日	5	アジア品質ネットワーク創立 (ANQ)	
			6	ソフトウェア品質技術実践講座 ソフトウェアプロセス改善実践コース開講	7	第32回信頼性・保全性シンポジウム開催			6	訪中品質管理調査団派遣	8	住民基本台帳ネットワーク開始	
			6	労働安全衛生マネジメントシステム1日コース開催	10	第10回品質機能展開シンポジウム開催			9	第9回国際品質機能展開シンポジウム開催	10	北朝鮮に拉致された日本人5人が帰国	
			6	利益を創出する「購買革新フォーラム」開催	12	第21回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催			9	ASQ, EQO, JUSE, IAQ の4団体による「世界品質宣言」発効	10	ノーベル賞物理学賞・小柴昌俊氏、化学賞・田中耕一氏ダブル受賞	
			7	情報セキュリティマネジメントシステム1日コース開講					11	第14次ソフトウェア国際品質ワークショップの調査団派遣	12	東北新幹線盛岡駅～八戸駅間延長開業	
			7	労働安全衛生マネジメントシステム構築実践コース開催					12	ICQCC'02 (インド・ラックノウ) 開催		経済財政白書：改革なくして成長なしⅡ	
			9	ISO/GMS セミナーシリーズ「統合マネジメントシステム導入の秘訣コース」開催									
			10	商品開発・戦略特別講演会開催									
			11	LSI 技術者のための信頼性セミナー開講									
			12	ISO 9000 品質文書の簡素化実現セミナー開講									
2003 (平成15年)	5	変革の時代のTQM 講演会開催	3	月刊誌「QCサークル」通巻500号	2	「購買革新フォーラムⅢ」開催	4	奨励賞医療開発研究委員会発足	9	第15次ソフトウェア国際品質ワークショップの調査団派遣	2	スペースシャトル、コロンビア号が着陸前にテキサス州上空で空中分解	2003 (平成15年)
			3	月刊誌「クオリティマネジメント」通巻700号	7	第33回信頼性・保全性シンポジウム開催	4	企業品質経営度調査研究委員会発足	4	第9回国際品質機能展開シンポジウム開催	3	米英によるイラク侵攻作戦開始 (イラク戦争のはじまり)	
			3	実験計画法セミナーの実施内容を改定し、「技術・設計・新製品開発に役立つデータの収集・解析法セミナー」とする	7	「購買革新フォーラムⅣ」開催			10	ICQCC'03 (日本・東京) 開催	4	郵政事業庁が日本郵政公社に	
			5	ISO 9000 要求事項詳細解説コース開講	7	「戦略的方針管理」フォーラム開催			12		7	イラク特措法成立	
			6	ヒューマンエラー防止策と目で見える管理の実践セミナー開講	8	行政ワークショップⅡ開催					10	東海道新幹線の東京駅～新横浜駅間に品川駅が開業	
			6	ISO 9000 上級審査員研修コース開講	11	第11回品質機能展開シンポジウム開催					11	第43回衆議院議員総選挙	
			7	らくらくExcel 活用シリーズ (問題解決手法初級コース, 問題解決実践初級コース) 開講	12	第22回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催							
			7	モニター教育セミナーをリニューアル開催									

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年	
2003 (平成15年)			7	臨床試験セミナー入門コース開講								経済財政白書：改革なくして成長なしⅢ	2003 (平成15年)	
2004 (平成16年)	3	奥田 碩氏第7代会長に就任	1	ISO 9000 審査員資格拡大研修コース開講	3	営業のTQMフォーラム開催	4	行政TQM研究委員会発足	10	第17次ソフトウェア国際品質ワークショップの調査団派遣	1	自衛隊イラク派遣開始	2004 (平成16年)	
	3	第6回「QCサークル実態調査」の実施	2	ISO 14001 環境審査員資格拡大研修コース開講	4	「購買革新フォーラムV」開催	4	QCC自己評価委員会発足			4	イラク日本人質事件発生		
	5	「医療の質奨励賞」創設	7	すぐわかる管理図入門コース開講	7	第34回信頼性・安全性シンポジウム開催	7	第34回信頼性・安全性シンポジウム開催	12	ICQCC'04(タイ・バンコク)開催	5	J. Mジュラン博士100歳誕生祝賀会開催		
	6	米山高範氏第11代理事長に就任	7	すぐわかるヒストグラム・工程能力コース開講	11	第12回品質機能展開シンポジウム開催	11	第12回品質機能展開シンポジウム開催			8	アテネオリンピック開幕		
	6	三田征史氏第6代専務理事に就任	7	プライバシーマーク取得研修コース開講	12	第23回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催	12	第23回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催			9	日本プロ野球選手会がプロ野球史上初の土日のストライキを決行		
	7	第1回「企業の品質経営度調査」実施	8	すぐわかる業務改善スキルアップコース開講							10	イチロー選手がシーズン最多安打記録257本を更新		
	11	日経産業新聞フォーラム「企業の品質経営度調査分析報告」開催	8	ISMS 審査員研修コース開講							10	新潟県中越地震発生		
			9	すぐわかるQCサークル活動の効果と導入までのステップ開講							12	スマトラ島沖地震が発生		
			11	SEI認定「CMMI入門」コース開講								経済財政白書：改革なくして成長なしⅣ		
2005 (平成17年)	4	組織改革により「総合推進室」解散	3	2日でマスターする実験計画法セミナートライアルコース開講	6	第35回信頼性・安全性シンポジウム開催	5	R-Map 実践研究会発足	9	ICQ'05-Tokyo開催	1	自動車リサイクル法施行	2005 (平成17年)	
	7	第2回「企業の品質経営度調査」実施	4	BBTと共同で「MOT入門コース」開講	9	企業の品質経営度調査フォーラム開催	9	SQuBOK®(ソフトウェア品質知識体系)策定	9	WAQ(World Alliance for Quality)創設	2	京都議定書が発効		
	11	「品質経営トップマネジメント大会」を賛助会員特典として無料にて招待	4	BBTと共同で「MOT入門コース」開講	9	第24回ソフトウェア生産における品質管理シンポジウム開催	9	部会発足	10	ICQCC'05(韓国・チャンウォン)開催	2	中部国際空港(セントレア)が愛知県常滑市沖に開港		
			5	品質トラブルの未然防止セミナー開講	10	第13回品質機能展開シンポジウム開催					3	2005年日本国際博覧会(愛知万博)「愛・地球博」が開幕		
			6	コンセプトマイニング・セミナー開講							4	個人情報保護法全面施行		
			6	ISO 13487 内部監査員コース開講							6	アスベストによる人体への被害がクローズアップされる		
			7	通信教育「お客様へのサービス向上基礎講座」開講							8	首都圏新都市鉄道つくばエクスプレス線(東京・秋葉原駅～茨城・つくば駅間)が開通		
			7	経営に貢献する強健な生産現場づくりセミナー開講							9	第44回衆議院議員総選挙		
			7	ISO 13485 入門コース開講							8	ハリケーン「カトリーナ」が米国フロリダ州に上陸		
			7	ISO 13486 マネジメントシステム構築実践コース開講							10	日本道路公団、首都高速道路公団、阪神高速道路公団及び本州四国連絡橋公団の道路4公団が民営化		
			10	品質機能展開セミナー応用講座「業務の選択と集中手法」開講							11	惑星探査機はやぶさが小惑星糸川への着陸と岩石の採取に成功		
			11	すぐに使える多変量解析法入門コース開講							11	建築設計事務所による構造計算書の偽造が21件発覚(耐震強度偽装事件)		
											12	日本規格協会第1回品質管理検定「QC検定」実施		
												経済財政白書：改革なくして成長なしⅤ		
2006 (平成18年)	1	高橋 明氏第12代理事長に就任	1	60年史『日科技連のあゆみ、その後の10年』刊行	6	第36回信頼性・安全性シンポジウム開催	2	次世代品質革新プロジェクト(PIQ)(東京)発足	5	第1回World Summit of National Quality Association(ベルギー・アントワープ)開催	5	環太平洋戦略的経済連携協定(TPP)発効	2006 (平成18年)	
	1	日科技連60周年記念、新年賀詞交歓会併催	4	QC手法基礎コース開講	6	第82回品質管理シンポジウム開催								
	5	日科技連創立60周年	5	SESSAME認定・組込みソフトウェア技術者・管理者向けセミナー初級者向けコース開講	9	第25回ソフトウェア品質シンポジウム開催	4	品質経営実践研究会(QMP)(大阪)発足			9	ISQFD'06-Tokyo開催		
	6	御手洗富士夫氏第8代会長に就任	5	品質改善のための問題解決力実践コース開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催					11	ICQCC'06(インドネシア・バリ)開催		
	8	浜中順一氏第13代理事長に就任	5	品質改善のための問題解決力実践コース開講	11	クオリティフォーラム2006開催								
	9	「品質管理検定(QC検定)制度」を日本規格協会と共催により実施	5	ISMS入門コース開講	11	第36回全日本選抜QCサークル大会開催								
	10	「QCサークル本部登録制度」をインターネットを活用した本部登録制度に変更	6	薬剤疫学セミナー開講	12	第83回品質管理シンポジウム開催								
			6	ISO22000 食品安全マネジメントシステム入門コース開講										
			7	タグチメソッド入門コース開講										
			7	信頼性セミナー初級1日コース開講										
			8	お客様へのサービス向上のための問題解決力実践コース開講										
			8	経営者のためのISMS1日コース開講										
			11	すぐに使える多変量解析法セミナー入門コース開講								経済財政白書：成長条件が復元し、新たな成長を目指す日本経済		
2007 (平成19年)	1	日本品質奨励賞「品質技術革新賞」が「品質革新賞」に名称変更	4	自動車部品メーカーの自律型品質保証・品質管理セミナー開講	6	第84回品質管理シンポジウム開催	4	自動車部品メーカーの品質保証・品質管理研究委員会発足	3	SRM大学とのMOU締結	1	防衛省発足	2007 (平成19年)	
	1	デミング・イノベーション・プログラム(DIP)活動開始	5	ISO22000 食品安全法規完全マスターコース開講	7	第37回信頼性・安全性シンポジウム開催			10	ICQCC'07(中国・北京)開催	7	新潟県中越沖地震		
	6	第3回「企業の品質経営度調査」実施	6	ISO22000 食品安全マネジメントシステム構築・運用コース開講	9	第26回ソフトウェア品質シンポジウム開催					10	日本郵政公社民営化		
	8	SPCの呼称をSQIP(Software Quality Profession)に変更	6	人を育てるコーチングセミナー開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催					11	サブプライムローン問題(世界金融危機)発生		
	9	「品質管理セミナーベーシックコース」が日本統計学会「第3回統計教育賞」を受賞	6	ISO/TS16949 要求事項の詳細解説コース開講	11	クオリティフォーラム2007開催					12			
	11	ITサービスマネジメントシステム審査登録機関としてJIPDEC認定取得	7	施策実行型QCストーリーセミナー開講	12	第85回品質管理シンポジウム開催								
			7	ISO9000 プロセスアプローチによる内部監査技法習得コース開講										
			11	信頼性技術者資格認定制度創設									経済財政白書：生産性上昇に向けた挑戦	

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年	
2008 (平成20年)	4	J-club 設立	3	メディカルライティング実践コース開講	5	第5000回記念QCサークル大会(東京)開催	2	次世代TQMの構築研究委員会発足	5	ICQ'08(アメリカ・ヒューストン/WCQIと併催)開催	2	J.M ジュラン博士逝去	2008 (平成20年)	
	6	第4回「企業の品質経営度調査」実施	4	信頼性通信教育講座開設	7	第86回信頼性・保全性シンポジウム開催	7	第1回事務・販売・サービス部門全日本選抜大会(東京)開催(第5000回記念大会と同時開催)	5	第2回World Summit of National Quality Association(アメリカ・ウッドランズ)開催	7	洞爺湖サミット開催		
	8	食品安全マネジメントシステム審査登録機関としてJAB認定取得	6	臨床試験セミナー医薬品開発基礎コース開講	5	第1回事務・販売・サービス部門全日本選抜大会(東京)開催(第5000回記念大会と同時開催)	8	第38回信頼性・保全性シンポジウム開催	5	ICQCC'08(バングラディッシュ・ダッカ)開催	8	北京オリンピック開幕		
	10	第7回「QCサークルの実態調査」の実施	7	コストマネジメントセミナー開講	7	第86回品質管理シンポジウム開催	9	第27回ソフトウェア品質シンポジウム開催	10		9	リーマンショック		
			8	労働安全衛生マネジメントシステム内部監査員コース開講	8	第15回品質機能展開シンポジウム開催	10	品質経営トップマネジメント大会開催			12	日米が実質的ゼロ金利政策導入		
			10	失敗学と創造学セミナー開講	10	第15回品質機能展開シンポジウム開催	11	品質経営トップマネジメント大会開催						
			11	消費生活用製品メーカーのためのリスクアセスメント1日コース開講	11	第50回記念QCサークル洋上大会開催	11	クオリティフォーラム2008開催						
				第50回記念QCサークル洋上大会開催	12	ソフトウェア品質技術者資格認定制度創設	12	第87回品質管理シンポジウム開催						
2009 (平成21年)	1	デミング賞普及・推進功労賞(海外)創設	1	ISO9000:2008 要求事項の解説とマネジメントシステム移行対策コース開講	6	第88回品質管理シンポジウム開催	9	品質コストマネジメント研究部会発足	10	ICQCC'09(フィリピン・セブ)開催	3	日経平均、バブル崩壊後最安値(7054.98円)	2009 (平成21年)	
	6	蛇川忠輝氏第14代理事長に就任	4	臨床試験セミナー医薬品開発基礎コース開講	7	第39回信頼性・保全性シンポジウム開催	9	ソフトウェア品質シンポジウム2009開催			5	裁判員制度スタート		
	6	ASRP(先進的サーベイランス・更新審査)の立上げ	1	ISO22000 食品安全マネジメントシステム要求事項解説コース開講	9	ソフトウェア品質シンポジウム2009開催	10	第1回知識構造化シンポジウム開催			9	民主党政権発足		
	6	第5回「企業の品質経営度調査」実施	6	実践問題解決セミナーマネージャーコース開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催	11	品質経営トップマネジメント大会開催			9	消費者庁発足		
	9	品質管理セミナー・ベーシックコース60周年	6	Excel活用セミナー問題解決に役立つ手法コース開講	6	Excel活用セミナー問題解決に役立つ手法コース開講	11	クオリティフォーラム2009開催						
	10	事業継続マネジメントシステム審査登録の開始	7	新薬開発プロジェクトリーダー育成コース開講	7	現場のムダ取り実践セミナー開講	11	第16回品質機能展開シンポジウム開催						
	11	企業の品質経営度調査 優秀企業賞創設	8	現場のムダ取り実践セミナー開講	8	ISO22000 食品安全マネジメントシステム内部監査員コース開講	11	第39回全日本選抜QCサークル大会開催						
	11	ISO審査員研修事業15周年	8	ISO22000 食品安全マネジメントシステム内部監査員コース開講	9	改善の見える化セミナー開講	12	第89回品質管理シンポジウム開催						
	11	ソフトウェア品質保証部長の会設立	10	品質管理セミナー部課長コース(大阪)開講	10	ISO22000 食品安全マネジメントシステム構築実践コース開講								
2010 (平成22年)	1	デミング賞事業所表彰を「実施賞」に一本化	4	ソフトウェア品質技術者初級セミナー開講	6	第90回品質管理シンポジウム開催			10	ICQCC'10(インド・ハイデラバード)開催	1	JALが会社更生法の適用を申請	2010 (平成22年)	
	3	臨床試験セミナー統計手法専門コース20周年	5	はじめてのR-Map 半日コース開講	7	第40回信頼性・保全性シンポジウム開催					6	小惑星探査機「はやぶさ」帰還		
	6	デミング賞創設60周年	5	基礎から学ぶソフトウェアアトリックスセミナー開講	8	ソフトウェア品質シンポジウム2010開催					12	東北新幹線(八戸-新青森)開通		
	6	米倉昌弘氏第9代会長に就任	6	テスト技法とテストケース演習:入門コース開講	10	第2回知識構造化シンポジウム開催					12	中国のGDPが日本を抜き世界第二位に		
	6	第6回「企業の品質経営度調査」実施	6	ソフトウェア品質保証技術実践セミナー開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催								
	8	マネジメントシステム監査員検定制度の立上げ	6	ISO七つ道具実践活用セミナー:入門編開講	11	クオリティフォーラム2010開催								
	9	「品質管理検定」が日本統計学会「第6回統計教育賞」を受賞	7	実践!ソフトウェア品質保証のためのメトリクス活用セミナー開講	11	第17回品質機能展開シンポジウム開催								
			8	実践!ソフトウェア品質保証のためのメトリクス活用セミナー開講	12	第40回記念全日本選抜QCサークル大会開催								
			8	eラーニング「QCの基本と活用」開講										
			8	次世代内部監査実践活用セミナー開講										
			9	ISMSリフレッシュコース開講										
			10	モダンソフトウェアテストアカデミー:プロフェッショナルコース開講										
			10	ソフトウェア品質技術者資格認定制度 中級資格試験開始										
		11	事業継続マネジメントシステム入門コース開講											
		11	設計・開発部門のためのヒューマンエラー防止セミナー開講											
		12	革新的課題解決セミナー開講											
		12	マハラノビス・タグチ(MT)システム入門コース開講											
		12	現場力を高める「見える化」と「ムダ取り」の実践セミナー開講											
2011 (平成23年)	2	マネジメントシステム監査員検定開始	1	ISO9004徹底解説セミナー開講	6	第92回品質管理シンポジウム開催	5	実践!信頼性・品質技術研究会発足(信頼性開発技術研究会を改称)	6	ICQ'11(ハンガリー・ブダペスト/EOQCと併催)開催	3	東日本大震災	2011 (平成23年)	
	10	ソフトウェア品質保証責任者の会設立	6	信頼性管理・信頼性設計入門コース開講	6	第4回事務・販売・サービス部門全日本選抜QCサークル大会開催	8	SQuBOK® Guide中国語版発行	9	ICQCC'11-Yokohama開催	3	九州新幹線(博多~新八代間)開業、全線開通		
			6	なぜなぜ分析2日間実践セミナー開講	7	第41回信頼性・保全性シンポジウム開催			9	WCSQ(上海開催/日科技連主催担当)開催	7	地上デジタル放送への完全移行		
			7	信頼性試験・故障物理解入門コース開講	9	ソフトウェア品質シンポジウム2011開催			9	泰日経済技術振興協会(TPA)とのMOU締結	7	なでしこジャパンワールドカップ優勝		
			7	環境マネジメントのための環境法令の動所と順法管理システムの構築セミナー開講	10	第3回知識構造化シンポジウム開催			10		10	一時ドル=75.32円と最高値		
			10	2日でマスターするソフトウェアテスト開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催								
					11	クオリティフォーラム2011開催								
					11	第18回品質機能展開シンポジウム開催								
					11	第41回全日本選抜QCサークル大会開催								
					12	第93回品質管理シンポジウム開催								

年	月	主な動き	月	教育・出版	月	大会・シンポジウム	月	研究委員会・研究会	月	国際交流	月	経営・経済・社会一般	年	
2012 (平成24年)	1	「デミング賞実施賞」を「デミング賞」に、「日本品質管理賞」を「デミング大賞」に名称変更	4	『クオリティマネジメント』誌のWeb化	6	第94回品質管理シンポジウム開催			9	ISQFD' 12-Tokyo 開催	2	復興庁発足	2012 (平成24年)	
	1	QCサークル本部幹事長賞創設	4	R-Map 入門コース開講	6	第5回事務・販売・サービス部門 全日本選抜QCサークル大会開催			10	ICQCC' 12 (マレーシア・クアラルンプール) 開催	5	東京スカイツリー開業		
	4	財団法人から一般財団法人へ移行	5	ソフトウェア品質部門のためのXDDP入門コース開講	7	第42回信頼性・安全性シンポジウム開催			11	第3回World Summit of National Quality Association (インド・ニューデリー) 開催	7	ロンドンオリンピック開幕		
	4	坂根正弘氏第10代会長に就任	6	設計・開発における未然防止手法セミナー開講	9	ソフトウェア品質シンポジウム2012開催			11	JUSE-TOMI デミング賞受賞企業によるベストプラクティスセミナー開催	9	JALの再上場		
	5	QCサークル誕生・QCサークル本部設置50周年	6	ソフトウェアテスト技法ドリルセミナー開講	9	第4回知識構造化シンポジウム開催					10	山中伸弥氏、ノーベル医学・生理学賞受賞決定		
	7	第7回「企業の品質経営度調査」実施	6	XDDPの導入、活用による開発プロセスの改善セミナー開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催					12	朝香鐵一博士逝去 ※スマートフォン普及本格化		
	8	ISO27001とプライバシーマーク同時審査開始	7	実践！直交表、All-pair法を用いた組合せテストと状態遷移テスト修得セミナー開講	11	クオリティフォーラム2012開催								
	12	道路交通安全マネジメントシステム審査登録の開始	7	JSTQB認定ソフトウェアテスト技術者 Foundation Level トレーニングコース開講	11	第42回全日本選抜QCサークル大会開催								
				8	人間力・現場力を高めるフンポイント講座開講	12	第95回品質管理シンポジウム開催							
				10	道路交通安全マネジメントシステム入門コース開講									
				12	業務効率向上のための論理的伝達力マスターセミナー開講									経済財政白書：日本経済の復興から発展的創造へ
	2013 (平成25年)	1	「QCサークル石川馨賞奨励賞」創設	1	設計・開発における品質ばらつき抑制手法セミナー開講	6	第6回事務・販売・サービス部門 全日本選抜QCサークル大会開催			10	ICQCC' 13 (台湾・台北) 開催	1		東京と大阪の証券取引所が統合
1		QCサークル活動(小集団改善活動)優良企業・事業所表彰を創設	2	設計・開発における未然防止手法DR レビュー育成セミナー開講	6	第96回品質管理シンポジウム開催					4	ネット選挙活動解禁		
7		企業の品質経営度フォローアップ調査の実施	5	データ指向のソフトウェア品質マネジメントセミナー(基礎編・技法編)開講	7	第43回信頼性・安全性シンポジウム開催					4	日銀が量的・質的金融緩和導入		
8		小大塚一郎氏第7代専務理事に就任	6	効果的な受け入れテストの設計と実践セミナー開講	9	ソフトウェア品質シンポジウム2013開催					6	富士山が世界遺産登録		
9		QC検定 合格者25万人を突破	6	現場で効果をあげる「ソフトウェア品質会計」の適用方法(初級)開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催					6	富岡製糸場と絹産業遺産群が世界文化遺産登録		
			6	効果的な受け入れテストの設計と実践セミナー開講	11	クオリティフォーラム2013開催					7	環太平洋パートナーシップ(TPP)交渉に日本が正式参加		
			7	今日明日の実業務で使用する、ソフトウェア品質向上のためのなぜなぜ分析セミナー開講	11	第19回品質機能展開シンポジウム開催					9	2020年オリンピックの東京開催が決定		
			7	人間力・現場力を高めるフンポイント講座開講	11	第43回全日本選抜QCサークル大会開催								
			9	CFD++：論理の設計とテストの技法：開発技術者向け開講	12	第97回品質管理シンポジウム開催								
			10	「QCサークル洋上大学」を「QCサークルASEAN訪問・洋上研修」に改称										
			11	実践！エンジニアのためのチームビルディングセミナー開講								経済財政白書：経済の好循環の確立に向けて		
2014 (平成26年)	3	第8回「QCサークル活動(小集団改善活動)実態調査」の実施	3	実践！SaPIDによるソフトウェア開発のプロセス改善のための自律型改善セミナー開講	6	第98回品質管理シンポジウム開催		9	SQuBOK® Guide第2版発行	9	第4回World Summit of National Quality Association (日本・東京)開催	4	消費税増税実施(5%から8%)	2014 (平成26年)
	5	「TOM活動・品質マネジメント活動 ステージアップ・ガイド」制作	4	eラーニング「QCの基本と活用」(英語版)開講	6	第7回事務・販売・サービス部門 全日本選抜QCサークル大会開催			10	ICQ'14-Tokyo開催	10	青色LEDを開発した日本人研究者がノーベル物理学賞受賞		
	6	佐々木眞一氏第15代理事長に就任	8	ソフトウェア品質向上のためのなぜなぜ分析活用事例フォローアップセミナー開講	7	第44回信頼性・安全性シンポジウム開催			10	ICQCC' 14 (スリランカ・コロンボ)開催	12	特定秘密の保護に関する法律施行		
	7	R-Mapの登録商標取得	9	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	9	ソフトウェア品質シンポジウム2014開催								
	7	第8回「企業の品質経営度調査」実施	9	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	9	第6回知識構造化シンポジウム開催								
	11	日科技連・本部事務所が西新宿に移転(小田急第一生命ビル)	11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	11	品質経営トップマネジメント大会開催								
			11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	11	クオリティフォーラム2014開催								
			11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	11	第20回品質機能展開シンポジウム開催								
			11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	11	第44回全日本選抜QCサークル大会開催								
			11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行	12	第99回品質管理シンポジウム開催								
			11	R-Map実践研究会の10年の活動成果として「製品安全リスクアセスメントシリーズ」全4巻の発行								経済財政白書：よみがえる日本経済、広がる可能性		
2015 (平成27年)	2	日科技連ホームページリニューアル	4	eラーニング「はじめて学ぶ臨床試験のための生物統計学入門」開講	6	第100回記念品質管理シンポジウム開催			10	ICQCC' 15 (韓国・チャンウォン)開催	1	スカイマークが民事再生法の適用を申請	2015 (平成27年)	
	3	日科技連・大阪事務所が移転(新藤田ビル)	5	技術力で差をつけるための実験計画実践セミナー開講	6	第8回事務・販売・サービス部門 全日本選抜QCサークル大会開催					3	北陸新幹線(長野駅～金沢駅)開業		
	7	石川馨先生生誕100年記念	5	技術力で差をつけるための実験計画実践セミナー開講	7	第45回信頼性・安全性シンポジウム開催					4	ネパールで大地震		
			6	問題解決・QC手法指導のインストラクター養成講座開講	9	石川馨先生生誕100年記念 国際シンポジウム開催					5	箱根山で火山活動が活発化		
			6	現場力強化のための人為ミス未然防止セミナー開講	9	ソフトウェア品質シンポジウム2015開催					10	マイナンバー制度開始		
			7	モノづくりにおける問題解決のためのデータサイエンス入門コース開講	9	第7回知識構造化シンポジウム開催					11	フランス・パリ中心部で連続テロ事件発生		
			8	新・商品企画七つ道具セミナー開講	11	品質経営トップマネジメント大会開催					11	日本郵政グループ3社が上場		
			8	行為保証におけるプロセス管理セミナー開講	11	クオリティフォーラム2015開催								
			8	薬剤経済学セミナー開講	11	第21回品質機能展開シンポジウム開催								
			9	R-MapR活用コース：リスクアセスメント開講	11	第45回全日本選抜QCサークル大会開催								
			9	R-MapR活用コース：市場措置判断開講	12	第101回品質管理シンポジウム開催								
		10	「未来の顧客価値」を起点にした新製品・サービス開発手法セミナー開講											
		10	リーダー・推進者のための心の好循環サイクルによる強いチームづくりセミナー開講											
		10	製造現場リーダーのためのなぜなぜ分析演習セミナー1日コース開講											
		10	医薬関連 特別臨時セミナー ICHの動向を踏まえた医薬品の開発と承認申請一開講											
		11	臨床データマネジメントセミナー アドバンスドコース開講											
		11	臨床データマネジメントセミナー アドバンスドコース開講											
2016 (平成28年)	5	日科技連創立70周年	1	創立70周年記念史『2006年～2015年の日科技連』刊行									2016 (平成28年)	