

V A / V E 文献リスト (その2A)

E. コストダウン [Cost Reduction : コスト削減] / 経費削減 [Expenses Saving]

[注1] コストダウン [Cost Down] は、コスト削減/原価低減を意味する『和製英語』であって、その対象は主として「製造コスト該当費用（直接材料費+直接加工費+その他：直接扱い費用）」である。

[注2] 経費削減/経費節減もコストダウンの一部であって、その対象は主として「間接費（事務用消耗品・コピー費・通信費/出張費/会議費・IT設備費など）および一般管理費（本社費用）」である。

I. 1990（平成2）年以前

- 001 「原価引下（経営打開の為の）」古川栄一監修，大蔵出版，1954. 2
- 002 工業経営シリーズ8「動作研究と原価低減」村上喜一著，日刊工業新聞社，1957. 1
- 003 「コスト引下げの近道（そのケースと着眼点）」アメリカ経営協会（AMA）編，今井忍訳，日本事務能率協会，1961. 8 [日本事務能率協会→日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 004 「原価低減の実際」OEEC編，村松林太郎訳，日本能率協会，1963. 1（原著）Cost Reduction in Industry, Organization for European Economic Co-operation (OEEC), European Production Agency, 1960（参考）同一題名・日本生産性本部1978. 7あり
- 005 「コストダウンの技法」市川龍三著，日刊工業新聞社，1964. 8（注）II. VAによるコストダウン，P23-72
- 006 **カップビジネス**「コストダウン（儲けるためのケチのすすめ）」占部都美著，光文社，1965. 8（注）II. 3 原材料の購入にVAを採用すること，P111-128
- 007 計数管理のための会計実務シリーズ7「原価低減のてびき」佐藤精一著，中西寅雄監修，日本生産性本部，1965. 9（注）第3章 3. バリュアアナリストと見積原価計算，P47-50 [日本生産性本部⇒生産性出版]
- 008 「原価引下げの新技法」西沢脩著，白桃書房，1965. 12（注）第4章 第2節 SS1（2）価値分析，P121-122/第7章 第1節 SS1直接材料の価値分析，P227-229
- 009 「物的流通コスト低減の進め方」西沢脩・神山惣次郎ほか共著，日刊工業新聞社，1967. 3
- 010 「流通コスト低減の戦略（包装・倉庫・輸送）」神山惣次郎著，日本包装技術協会監修，鹿島出版会，1967. 4
- 011 「コストへの挑戦（原価低減の計画と実施）」永作忠一著，日本科学技術連盟，1967. 10 [日本科学技術連盟⇒日科技連出版社]
- 012 「コストダウンハンドブック」コストダウンハンドブック編集委員会編，日刊工業新聞社，1968. 4（注）II 2. 1 設計部門における価値分析，P216-228/IV 2. VA，P485-506（参考）類似題名・日本ビジネスレポート1990. 8あり
- 013 「コストダウンのチェックリスト」工場管理編集部編，加納一監修，日刊工業新聞社，1969. 2（注）III 3. 5 価値分析とコストダウン，P240-246
- 014 「コストダウンの追求（ロス排撃の対策と手段）」山中秀男著，東洋経済新報社，1970. 9
- 015 「建設工事費のコストダウンをさぐる」松田昌平著，出光書店，1971. 9
- 016 「実例 経費節減のすすめ方」南川利雄著，経林書房，1971. 12
- 017 「コストダウン100のヒント（現場で役立つ実例集）」津村豊治監修，日本能率協会，1972. 4
- 018 現場の問題解決シリーズ3「原価を低減するには」現場の問題解決シリーズ編集委員会編，日科技連出版社，1972. 11（注）4. 2. 4 価値分析，P52-54
- 019 「流通コストに挑む（その考え方と低減の実際）」西沢脩著，日本実業出版社，1973. 6
- 020 「輸送費の効果的な減らし方（流通コスト削減と輸送管理チェックリスト）」薄衣佐吉監修，礪部巖著，日本法令，1973. 8
- 021 「コストダウンのための原低対策」日本能率協会編，日本能率協会，1974. 2（注）5. 4 VAの導入と活用，P157-184
- 022 オレンジベルトシリーズ「輸送・物流コストの下げ方」林浩奎著，実業之日本社，1974. 6

- 023 「コストダウンの総合管理（購買・外注・在庫・資材）」水戸誠一著，中経出版，1974. 11 [中経出版⇒KADOKAWA]
- 024 「原価低減システム」柳川達吉編著，新技術開発センタ，1975. 7
- 025 「コスト・ダウン入門」原田行男著，日本コンサルタントグループ，1977. 4（注）第4章 3. 1 価値分析，P176-185
- 026 「着想コストダウン技術（コストマネージメントのためのアプローチ）」武知孝夫著，テクノ，1977. 11（注）Ⅱ. ②2. 機能的な解析による対象との交流，P88-93/Ⅱ. ⑤2. 1 機能研究よりのアプローチ，2. 2 方式研究よりのアプローチ，2. 3 仕様研究よりのアプローチ，P151-159
- 027 「実践コストダウン（必ず成功するIEの使い方・活かし方）」坂本重泰著，プレジデント社，1978. 4 [IE: Industrial Engineering=生産技術]
- 028 「パーキンソンのコストダウンの法則」C.N. パーキンソン&M.K. ラストムジ共著，上野裕之訳，至誠堂，1978. 5（原著）Watch Your Figures, C. Northcote Parkinson & etc, TATA Engineering & Locomotive Co. Ltd., 1976
- 029 「原価低減の実際（こうすれば原価を下げられる）」日比宗平著，日本生産性本部，1978. 7（注）3. 2. 4 価値分析の活用，P173-179（参考）同一題名・日本能率協会1963. 1あり
- 030 「実践コストダウン入門（操業度7割で利益を上げられる）」伊橋俊彦著，マネジメント社，1978. 8（注）第2部 2. 1 VA・VEによるコストダウン，P111-123
- 031 「物流コスト低減の決め手（ここで企業の差がつく・・・その戦略と事例）」神山惣次郎著，日本経営出版会，1979. 5
- 032 「みんなでコストダウン（ロス退治の総点検）」日本HR協会編，近代経営社，1979. 12（注）84-85 VA/VE，P186-189
- 033 「コストダウン戦略100表」長島総一郎著，日本能率協会，1979. 12（注）第2部 第1章 直接材料費節減のための価値分析図表，P49-69（参考）普及版1984. 8あり
- 034 「技術者のためのコストダウン常識」小山勝彦著，日本能率協会，1980. 1（注）第2章 5VE活動の効果的な進め方-7VEの効果，P70-80
- 035 「トータル・コストダウンの実務（生産・販売から事務コストまで）」水戸誠一著，中央経済社，1980. 3（注）第3章 3. VA・VEによるコストダウンの実際，P54-76
- 036 「全員参加のコストダウンIE」小野茂著，技術評論社，1980. 4
- 037 「建築施工 コストダウン実戦手法」出口晴洪著，三宝社，1980. 4
- 038 「誰でもできるコストダウンの技法」鈴木徳太郎著，日経連弘報部，1980. 7（注）ニ. 3. VE，P61-100
- 039 「コストダウン教本」武藤時宗著，日刊工業新聞社，1980. 8（注）第2章 有利購買によるコストダウン（VA），P17-29
- 040 「利益を生み出す 購買コストダウンの実務」堀内栄一著，中央経済社，1980. 11
- 041 「建築生産とトータルコストダウン（現場からみたシステムズビルディング）」大槻忠夫著，彰国社，1981. 2
- 042 経営生産実務シリーズ11「グラフによるコストダウン戦略」川辺勝次著，日刊工業新聞社，1982. 2
- 043 「購買・外注のコストダウン」水戸誠一著，中央経済社，1982. 2
- 044 「ムダの排除とコストの低減（コスト競争に勝ち残る21のポイント）」橋本義継著，清文社，1982. 11
- 045 「コストダウン戦略」深井秀夫著，税務経理協会，1983. 9（注）第4章 2 VE，P42-45
- 046 「よくわかる コストダウンのはなし」西沢脩著，中央経済社，1983. 12（注）第2部 I. 4 最も効果的な価値分析，P95-98
- 047 建設業実務相談シリーズ「コストダウンの実務相談」橋本義継著，清文社，1983. 12（注）3 4. VE適用の分野-42. VEの組織的進め方，P181-214
- 048 「レッツ！経費節減154項目（みんなでやる具体的方法）」笠巻勝利著，中経出版，1984. 3
- 049 「普及版 コストダウン戦略100表」長島総一郎著，日本能率協会，1984. 8（注）第2部 第1章 直接材料費節減のための価値分析図表，P49-69
- 050 「VRP・部品半減化計画（製品多様化時代の生産戦略）」高遠秋良・鈴江歳夫共著，日本能率協会，

1984. 10 [VRP: Variety Reduction Program]

- 051 経営生産実務シリーズ20「加工原価低減の進め方」五十嵐瞭・藤井進・田羽多昌顕共著, 日刊工業新聞社, 1985. 4
- 052 「コストダウン実践マニュアル」坂田真一編著, 新技術開発センタ, 1985. 5
- 053 「下請企業のコストダウン対策」甲斐章人編著, 泉文堂, 1985. 5 (注) 第Ⅲ部 第6章 VA・VEによるコストダウン, P186-195
- 054 「多品種生産のコスト引下げ」滝野隆永著, 同文館出版, 1986. 7 (注) 第1章 S3 設計部門におけるVAの推進, P38-43
- 055 新現場QC読本17「現場のコストダウン活動」片山善三郎著, 日科技連出版社, 1986. 11 (参考) この英語版・PHP研究所1992. 8あり
- 056 物流戦略シリーズ2「コストダウン戦略」湯浅和夫編著, 同友館, 1986. 11
- 057 「トータルコストダウン総点検事例集」野田静夫編, アーバンプロデュース出版部, 1987. 2 (注) 第2部 VA/コストダウンの進め方, P71-86
- 058 工場管理別冊 Vol.35 No.10「工場まるごとコストダウン事典」五十嵐瞭監修, 日刊工業新聞社, 1987. 8 (注) 3. VA/VEによるやり方・VA/VEのステップ, P48-51
- 059 「現場で儲けるコストダウン74」小山勝彦著, 日本能率協会, 1987. 12
- 060 「VRP技法による 実践製品コストダウン」JMAコンサルティング編, 鈴江歳夫・高橋昭夫共著, 日本能率協会(JMA), 1988. 4
- 061 建築業ポケット実務シリーズ②「コストダウンが現場をかえる(施工改善の思考法)」中村秀樹著, 日本コンサルタントグループ, 1989. 7 (参考) 改訂版2004. 5あり
- 062 「原価特性格 トータルコストダウンの進め方」竹本次郎著, 日刊工業新聞社, 1989. 10
- 063 PHPビジネス選書「コストダウン50のチェックノート(設計・生産・流通から間接部門まで全網羅)」平居義徳著, PHP研究所, 1989. 11
- 064 「まるごと工場コストダウン事典」五十嵐瞭編, 日刊工業新聞社, 1990. 1 (参考) 新付2008. 1あり
- 065 「コストダウン『手法と着眼点』入門」岡田貞夫著, 日本実業出版社, 1990. 2 (注) 第1章 5 顧客本位に立ったVE, P43-51
- 066 「コストダウン技法ハンドブック」高橋誠編著, 日本ビジネスレポート, 1990. 8 (注) 第12章 3. VA/VE, P377-395 (参考) 類似題名・日刊工業新聞社1968. 4あり

II. 1991(平成3)年~2010(平成22)年

- 067 「新版 工場改善ハンドブック(コストダウン実践マニュアル)」JMAコンサルティング編, 日本能率協会(JMA), 1991. 10 (注) 第5部 第4章 VE, P557-574
- 068 「みんなでやろう! 経費節減210対策」アクト経費節減研究グループ編著, 中経出版, 1992. 6
- 069 「二けたコストダウンを実践する」田畑真七著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1992. 7
- 070 「工場コストダウン(応用事例選集)」アーバンプロデュース出版部, 1992. 8
- 071 英語版『現場のコストダウン活動』片山善三郎著, PHP研究所, 1992. 8, SHOPFLOOR QC LIBRARY "Cost Reduction" How to Cut Costs without Cutting Corners by Z.Katayama (参考) この日本語版・日科技連出版社1986. 11あり
- 072 「管理者必携 経費徹底削減マニュアル」小山勝彦著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1992. 9
- 073 「トータルコストダウン」長野栄二著, 経営実務出版, 1992. 10 (注) 3章 5(4) VE・VA, P34-35
- 074 「設備調達とコストリダクション」堀内栄一著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1992. 11
- 075 「きちんと経費節減」荒田英路著, 明日香出版社, 1993. 1
- 076 「経費節減578のアクション」コストダウン研究グループ編著, 中経出版, 1993. 8
- 077 「物流コスト削減マニュアル」古沢敏昭著, アーバンプロデュース出版部, 1993. 8
- 078 「経費半減234対策(会社のムダを追放する)」安田賀計著, 綜合法令, 1993. 10
- 079 「コストダウンと現場改善(アイデアと手法)」岡田貞夫著, シグマ出版, 1993. 11 (注) 4. 2 顧客本位のVE, P91-100
- 080 現場実践シリーズ4「原価低減7つ道具」実践経営研究会編, 日刊工業新聞社, 1994. 1 (注) 実践

- 編 1. 1 VE, P 32-47 / 1. 2 コストテーブル, P 47-63
- 081 「図解 コスト1/2 [ハーフ] 計画 (コスト発生源を断つ考え方とテクニック)」 鈴江歳夫著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1994. 7
- 082 PHPビジネス選書「物流コスト削減50のポイント (輸配送費・人件費・梱包・保管コスト削減から物流拠点計画まで企業利益の大幅アップ)」 平居義徳著, PHP研究所, 1994. 8
- 083 「トータル・コストダウン実践技法」 古屋浩著, 日科技連出版社, 1994. 11 (注) 4. 2 VE / VAによるコストダウン, P 73-79
- 084 「ポイント解説 物流コストダウンの坎どころ」 西沢脩著, 日本経済新聞社, 1994. 12
- 085 業務入門シリーズ「まだまだできるオフィスの経費節減」 企画・制作クリエイティブのうえ, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1994. 12
- 086 日経メカニカル別冊「樹脂部品・コストダウンの新技术 (設計手法・成形・製造技術・材料選択の実際)」 日経メカニカル編, 日経BP社発行 / 日経BP出版センタ発売, 1994. 12
- 087 「物流コスト徹底削減の具体策」 診断士物流研究会編, 経林書房, 1995. 5 (参考) 全訂版2003. 6あり
- 088 「図解・コストダウンの上手な段取り」 木村博光著, 中経出版, 1995. 9 (注) パート3 19. VA / VE実施の段取り, P 102-103
- 089 「理想原価への挑戦 (全社コスト3年で30%ダウンの実現へ)」 橋本賢一著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1995. 11
- 090W 日経メカニカル別冊「勘どころ設計技術 [応用編] 原価低減マニュアル」 日経メカニカル編, 日経BP社発行 / 日経BP出版センタ発売, 1995. 12
- 091 「これならできるコストダウン入門 (あと3%を確実にする!)」 平山道雄著, かんき出版, 1996. 6
- 092 「ミニマムコスト TBS法 (コストダウンの新技术)」 露木崇夫著, 日刊工業新聞社, 1997. 2 [TBS: Top-down Bottom-up Simulation]
- 093 「すぐに使える管理・間接コスト削減マニュアル」 社会経済生産性本部・コンサルティング部間接コスト削減研究会編, 生産性出版, 1997. 2
- 094 「ロジスティクス戦略とコストダウン (物流コスト徹底削減の具体例)」 池田雅治著, 清文社, 1997. 5
- 095 「実例でわかる 共同物流によるコスト削減の具体策」 波形克彦・梅津尚夫共著, 経林書房, 1997. 9
- 096 「コストダウンの常識革命 (三菱重工業・長崎造船所長の体験)」 福田征孜著, 東洋経済新報社, 1997. 10
- 097 「絵で見て進めるコストダウン」 岡田貞夫著, 日刊工業新聞社, 1998. 2
- 098 「受注獲得・収益確保のコストダウンマニュアル」 日本能率協会コンサルティング・コストハーフ推進センタ編, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1998. 4
- 099 「独創的コストダウン総点検 (今からでも遅くない)」 長島総一郎著, 政経研究所, 1998. 7
- 100 「経費節減1000の習慣」 アクト経営問題研究グループ編著, 中経出版, 1998. 8
- 101 「コスト・リーダーシップ戦略と具体策 (18か月でコスト1/2を実現する)」 小林勝著, 経林書房, 1999. 2
- 102 「20%利益をアップさせるトータルコストダウン」 松崎一郎著, オーエス出版, 1999. 3
- 103 「会社のコストは3分の1になる」 小山勝彦著, あさ出版, 1999. 3
- 104 「コストダウン50パーセントを可能にする実行手順」 もの+知グループ著, 中経出版, 1999. 7
- 105 「企業勝ち抜きをかけた 革新的原価低減」 中里孝一著, 日本プラントメンテナンス協会, 1999. 10 [日本プラントメンテナンス協会⇒JIPMソリューション]
- 106 「サプライチェーン・コストダウン」 阿保栄司・矢沢秀雄共著, 中央経済社, 2000. 4
- 107 「図解 コストダウン経営」 三和総合研究所著, 東洋経済新報社, 2000. 10
- 108 「実践 コストダウン・マニュアル (激変する経営環境に対応した資材・購買費削減のマニュアル)」 嶋津司・坂田真一共著, 日本資材管理協会, 2001. 2
- 109 「経費節減! 気配り目配りでできる427の方法」 経費節減研究グループ著, 中経出版, 2001. 9
- 110 「建設業・コストダウン読本 (コスト競争に打ち勝つ実践ノウハウ)」 中村秀樹・川浦秀明共著, 日本

コンサルタントグループ，2002. 1

- 111 「勝ち抜くための『経費削減』（誰にでもできる実践プログラム）」吉岡憲章著，朝日新聞社，2002. 5
- 112 「利益を生み出す絶対！経費削減」藤井和哉著，新星出版社，2002. 12
- 113 「トヨタ式改善力（『原価2分の1』戦略への疾走）」若松義人・近藤哲夫共著，ダイヤモンド社，2003. 1 ※電子版あり
- 114 「コスト削減戦略ESM（最適購買への挑戦Ⅱ）」川原洋著，ディーコープ監修，ソフトバンク・パブリッシング，2003. 4 [ESM: Enterprise Spend Management=全社的支出管理]
- 115 「今日からやれる 経費削減マニュアル」竹内一正著，ぱる出版，2003. 4
- 116 「物流コスト徹底削減の具体策 [全訂版]」診断士物流研究会編，経林書房，2003. 6
- 117 実践現場の管理と改善講座11「原価低減」名古屋QS研究会編，日本規格協会，2003. 9
- 118 「調達革新（直接材のコストをドラスティックに下げる法）」野間彰編著，日刊工業新聞社，2003. 11（参考）第2版2007. 10あり
- 119 「経営効率を格段にUP（アップ）させるコストダウン実践シート」野村郁夫著，アスカ・エフ・プロダクツ発行／明日香出版社発売，2004. 4
- 120 建築業ポケット実務シリーズ②「コストダウンが現場をかえる（施工改善の思考法）[改訂版]」中村秀樹著，日本コンサルタントグループ，2004. 5
- 121 「コストは3分の1になる（小さくても強い会社のつくり方）」小山勝彦著，あさ出版，2004. 6
- 122 「これだけは知っておきたい 原価のしくみと上手な下げ方」久保豊子著，フォレスト出版，2004. 7
- 123 「製造現場のコストダウンA to Z」岡田貞夫著，PHP研究所，2004. 8
- 124 「経費節減 なんと1181の具体策（項目別のムダとり）」アクト経営問題研究グループ著，中経出版，2004. 11（参考）最新版2006. 7あり
- 125 「物流コストを半減せよ！」湯浅和夫著，かんき出版，2005. 2
- 126 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいコストダウンの本」岡田貞夫・田中勇次・信岡義邦共著，日刊工業新聞社，2005. 4（参考）第2版2017. 1あり
- 127 超ISO企業実践シリーズ6「<経営課題>コスト低減を実現したい」超ISO企業研究会編，丸山昇著，日本規格協会，2005. 7
- 128 企業調査研究プロジェクトシリーズNO.2「TPマネジメントによる原価低減の実践記録」秋庭雅夫・井岡大度・山本裕企共著，日本管理会計学会発行／税務経理協会発売，2005. 9 [TP: Total Productivity=総合生産性]
- 129 「図解 よくわかるこれからのコストダウン」成田守弘著，同文館出版，2006. 2（注）第5章VAのやり方を知ろう，P95-115
- 130 「コスト削減の教科書（社員のやる気に火をつける!）」村井哲之著，ダイヤモンド社，2006. 3 ※電子版あり
- 131 「会社はムダの塊だっ！（コスト激減策100事例）」佐伯弘文著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2006. 3
- 132 「経費節減の目のつけどころ1181具体策（みんなが気づかないとお金がドンドン逃げていく）[最新版]」アクト経営問題研究グループ著，中経出版，2006. 7
- 133 「決定版 業種別に見直すコストダウンの進め方」間館正義著，かんき出版，2006. 9
- 134 「民間の力で行政のコストはこんなに下がる（『公』と『民』とのサービス・コスト比較）」坂田期雄著，時事通信出版局発行／時事通信社発売，2006. 10
- 135 PHPビジネス選書「作る前にコストダウンする技術（景気はいいのになぜ儲からないのか）」西田順生著，PHP研究所，2007. 2
- 136 「はじめての経費削減100問100答」出口秀樹ほか共著，明日香出版社，2007. 2
- 137 朝日新書037「コピー用紙の裏は使うな！（コスト削減の真実）」村井哲之著，朝日新聞出版，2007. 3 ※電子版あり
- 138 「トヨタ式次の一手が見える！コストダウン読本」トヨタ生産方式を考える会編，日刊工業新聞社，2007. 6
- 139 「調達革新（直接材の購買コストをドラスティックに下げる法）[第2版]」野間彰編著，日刊工業新

- 聞社， 2007. 10
- 140 「今すぐコストダウンができる本（基本の基本から，効果バツグンの具体策まで）」星野紘紀著，大和出版，2007. 12
- 141 「絵解き すぐできる物流コスト削減」鈴木邦成著，日刊工業新聞社，2007. 12
- 142 「新・まるごと工場コストダウン事典」五十嵐瞭編，日刊工業新聞社，2008. 1（注）3 仕様の検討・見直し（VEによるコストダウン），P52-55
- 143 「購買の最強コストダウン手法」野口隆著，文芸社，2008. 2
- 144 「今すぐできる 建設業の原価低減」降旗達生著，日経コンストラクション編，日経B P社発行／日経B P出版センタ発売，2008. 5
- 145 「グリーンIT（コスト削減と温暖化対策を両立するIT効率化の戦略）」栗原潔著，ソフトバンク・クリエイティブ，2008. 7 [IT: Information Technology=情報技術]
- 146 「利益を出す コストダウンがわかる本」堀口敬著，日本能率協会マネジメントセンタ，2008. 8（注）4-10 VE設計，P98-99/4. 7 ティアダウンとは-4. 8 ティアダウンの進め方，P92-95
- 147 「だからあなたの会社の『コストダウン』は失敗する」坂田慎一著，日刊工業新聞社，2008. 11
- 148 「結局どうすりゃ、コストは下がるんですか？（調達・購買バイヤー必読）」坂口孝則編著，日刊工業新聞社，2008. 11
- 149 「コストを下げれば、品質は上がる（『物創り』革新の現場学）」三木博幸著，日本経済新聞出版社，2008. 11
- 150 朝日新書 153 「『会社のアカスリ』で利益10倍！（本当は儲かる環境経営）」酒巻久著，朝日新聞出版，2009. 1 ※電子版あり
- 151 「今まで知らなかった海外出張コスト削減ガイドブック」島田慎二著，ゴマブックス，2009. 2
- 152 光文社新書 394 「会社の電気はいちいち消すな（コスト激減100の秘策）」坂口孝則著，光文社，2009. 3 ※電子版あり
- 153 「最強のコスト削減（いかなる経営環境でも利益を創出する経営体質への変革）」栗谷仁編著，A.T.カーニー監修，東洋経済新報社，2009. 4 ※電子版あり [間接材コスト削減]
- 154 仕事筋トレニング NO.9 「明るいコストダウン（ムダを省く前向き指向）」片桐明著，パンローリング，2009. 4 ※電子版あり
- 155 「ITコスト削減マニュアル（あなたの企業は無駄なIT投資をしていませんか?）」岡村和彦著，技術評論社，2009. 4
- 156 「非常時の経費節減1240実例」アクト経営問題研究グループ編著，中経出版，2009. 7
- 157 「中小企業のための経費削減」山田浩司著，東洋経済新報社，2009. 8
- 158 「究極のコストカットの進め方<メーカー現場編>」山崎康之著，中経出版，2009. 8 ※電子版あり
- 159 「究極のコストカットの進め方<オフィス環境編>」工藤工・田村雅司共著，中経出版，2009. 9 ※電子版あり
- 160 「『5S』によるコストダウンの進め方」吉原靖彦著，中経出版，2009. 9 ※電子版あり [5S=整理，整頓，清掃，清潔，躰（しつけ）]
- 161 「日本のITコストはなぜ高いのか？（経済復活の突破口には保守契約の見直しにあり）」森和昭著，日経B P企画発行／日経B P出版センタ，2009. 9
- 162 「ザ・コストカッター（ムダと闘う人のための『最強ツール集』）」アンドリュー・ワイルマン著，藤井清美訳，プレジデント社，2010. 1（原著）Driving Down Cost, Andrew Wileman, Nicholas Brealey Publishing, 2008
- 163 「製造現場ではじめるコスト削減法160」森田勝著，日刊工業新聞社，2010. 2
- 164 「製造業のコストダウン戦術」藤本忠司著，同友館，2010. 3
- 165 「それでもコストは削れる（改革を阻む六つの落とし穴）」i T i Dコンサルティング編著，北山厚監修，日経B P社発行／日経B P出版センタ発売，2010. 4
- 166 「物流コスト削減の実務」日通総合研究所編，中央経済社，2010. 5
- 167 「世界一わかりやすい コスト削減の授業」若井吉樹著，サンマーク出版，2010. 6 ※電子版あり
- 168 「ITコスト半減化実践ハンドブック（削減と最適化のバランスの考え方から削減の実行方法まで）」

西川宏編著，日本能率協会マネジメントセンタ，2010. 6

169 PHPビジネス新書142「『価格半減』のモノづくり術（品質を高め、コストを削減する21の提案）」若松義人著，PHP研究所，2010. 8 ※電子版あり

170 「見える化でわかる ムダつぶしコストダウン」田村孝文・大塚泰雄共著，日刊工業新聞社，2010. 12

171 講談社+α新書545-1C「コスト削減の罠」村井哲之著，講談社，2010. 12

172 「人を減らさず、ムダを減らせ！（成功するコスト削減改革プロジェクト）」畠中一浩著，NTT出版，2010. 12

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

173 「経費削減徹底マニュアル（『小さな会社』でもすぐ使える!）」工藤一樹・市川貴弘共著，すばる舎リンケージ発行/すばる舎発売，2011. 2 ※電子版あり

174 「マンガで教えて…カイゼン君！コストダウン」岡田貞夫編著，輪島正裕画，日刊工業新聞社，2011. 5

175 「儲かる工場への挑戦」堀口敬著，日刊工業新聞社，2012. 1 [成形・組立工場のコストダウン]

176 「ロスの『見える化』で原価を削減する本（6ステップで進める『革新的原価低減』）」中里孝一著，JIPMソリューション，2012. 2

177 「安く作る技術（一気通貫生産による低コスト化戦略!）」岩室宏著，日刊工業新聞社，2012. 6

178 「社長！その程度のコストカットで利益は生まれません!!」吉岡行雄著，すばる舎，2012. 6 ※電子版あり

179 「コスト削減・管理と工業化スピードアップの落とし所」山田明ほか共著，サイエンス&テクノロジー，2013. 4

180 図解入門ビジネス「最新調達・購買の基本とコスト削減がよ〜くわかる本（今すぐ役立つバイヤー必携のハンドブック）」牧野直哉著，秀和システム，2013. 6 ※電子版あり

181 経営者新書070「製造コスト削減の盲点（経営改善のヒント）」瀬戸欣哉著，幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売，2013. 8 ※電子版あり

182 「すぐに役立つ ロジスティクスコスト削減の実務」末岡毅著，日刊工業新聞社，2013. 9

183 「勝ち組部品メーカーのコストダウン（コストテーブルの活用と実践的原価管理）」山本秀幸著，東京図書出版発行/リフレ出版発売，2014. 1

184 「原価低減と性能改善を両立させる製品開発」泉丙完著，ブイツーソリューション，2014. 6

185 「コストは、必ず半減できる。」三木博幸著，日本経済新聞出版社，2014. 12

186 「製品開発段階からの部品共通化によるコスト低減プロセス」塩見浩介著，同友館，2015. 2

187 「コストダウンは社長の仕事！（売上げアップが厳しいこの時代、経営者が知っておくべき生き残る知恵）」吉村末男著，現代書林，2016. 4

188 「電力コスト削減 現場の知恵」武智昭博著，電気書院，2016. 4 ※電子版あり

189 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいコストダウンの本 [第2版]」岡田貞夫・田中勇次共著，日刊工業新聞社，2017. 1（注）第1章 14. VEのモノの見方・考え方を取り入れる，P36-37/15. 競合他社品の動向をつかむティアダウン，P38-39

190 「グローバル・コスト削減の実務」大内大輔著，中央経済社発行/中央経済グループパブリッシング発売，2017. 6

F. カイゼン（KAIZEN®：現場改善）/工場改善など

[注1] 『カイゼン』もコストダウンの一部であるが、その対象は主として製造コスト『直接加工費』に該当する「現場作業」である。

[注2] 『KAIZEN®』は、カイゼン・インスティテュート（Kaizen Institute）の登録商標である。

I. 1990（平成2）年以前

001 「工場改善の技術（マネジメントの基本手法）」新郷重夫著，日本能率協会，1954. 10（参考）普及版1957. 4あり [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]

- 002 「普及版 工場改善の技術（マネジメントの基本手法）」新郷重夫著，日本能率協会，1957. 4
- 003 「工場改善の見方・考え方（改善は誰でもできる）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1957. 7
- 004 「工場改善の具体化と実例（改善は誰でもできる）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1957. 7
- 005 「工場改善の手帖」産業能率短期大学編，経林書房，1960. 5
- 006 「スナップショットによる改善法」児玉龍介著，日刊工業新聞社，1961. 1 [VM (Visual Motivation) 法またはカメラ・パトロール]
- 007 「工場改善のポイント（改善は誰でもできる）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1964. 7（注）4. 4 いろいろな管理手法（VA），P322-326
- 008 「現場の改善手法<上><下>」今泉益正・今野卓・原政治共著，日科技連出版社，1970. 11（注）<下>第3章 5. VA，P27-33
- 009 「コストダウンのための工程トラブル対策」日本能率協会編，日本能率協会，1974. 5
- 010 「コストダウンのための改善のポイント」日本能率協会編，日本能率協会，1975. 10（注）価値分析の効果的進め方，P3-4
- 011 「コストダウンのための自動化・省力化対策」日本能率協会編，日本能率協会，1976. 8
- 012 「工場改善の原点的志向」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1977. 12
- 013 「事例で学ぶ改善ノウハウ（コストダウンに直結する作業改善）」城谷俊一著，ブレンダイナミックス，1980. 2（注）5. 取引先のVA提案推進（購買部門），P59-70
- 014 「トヨタ生産方式のIE的考察（ノンストック生産への展開）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1980. 8
- 015 「工場改善の体系的思考（改善のためのSTメカニズム）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1980. 9 [ST: Science Thinking]
- 016 「MAP法（全員参加の経営効率化）」小野嘉雄・木村脩一郎共著，日刊工業新聞社，1981. 8
- 017 「ヤマハ発動機の現場改善発想法」杉山友男著，につかん書房発行/日刊工業新聞社発売，1981. 11
- 018 「ゼロ段取りの技術」関根憲一著，日刊工業新聞社，1982. 8
- 019 「現場改善の目さき入門（IE実践道場）」川垣甚七著，につかん書房発行/日刊工業新聞社発売，1984. 7
- 020 「燃える職場の改善アイデア一日一題」鎌田勝著，日本法令，1984. 9（注）3（8）VA・VEによる大幅コストダウン，P72-73
- 021 「改善発想の育て方」杉山友男著，につかん書房発行/日刊工業新聞社発売，1984. 10（注）表1. 5 VA的レスエンジニアリング，/図1. 8 VA的レスエンジニアリング図解，P39-40
- 022 「テーマ発掘法（MAP法で経営効率化）」木村脩一郎著，日刊工業新聞社，1984. 10
- 023 「絵でわかる改善指南（仕事を楽にするヒント集）」津村豊治著，ブレンダイナミックス，1985. 3
- 024 「現場を根こそぎ改善する事典」工場管理編集部編，日刊工業新聞社，1985. 5
- 025 「ゼロ段取り改善手順（改善事例集）」関根憲一・新井啓介共著，日刊工業新聞社，1987. 11
- 026 「新郷語録（工場改善の秘訣を語る）」新郷重夫著，日刊工業新聞社，1985. 12（注）1. 2. 3（ウ）VEとVA，P7-8
- 027 明日からできる改善読本「ムダ・ムラ・ムリをなくせ」鎌田勝著，日本能率協会，1988. 1
- 028 「こんなやり方もある現場改善のすすめ方（『3ムMEMO』によるムダゼロへの挑戦）」杉山友男著，日本能率協会，1988. 2 [3ム=ムダ・ムラ・ムリ]
- 029 「カイゼン（日本企業が国際競争で成功した経営ノウハウ）」今井正明著，講談社，1988. 5（参考）この文庫本版1991. 5/この復刻改訂版「カイゼン」マグローヒル・エデュケーション・2010. 10あり
- 030 「組立人員1/2化」関根憲一・岩崎澄男・新井啓介共著，日刊工業新聞社，1988. 6
- 031 「ズバリ現場のムダ取り事典（トヨタ生産方式の実践哲学）」山田日登志編著，日刊工業新聞社，1989. 4
- 032 「ムダ・ムラ・ムリの見つけ方となくし方」西塚宏著，日刊工業新聞社，1990. 12（注）6. 3 VEによる改善，P266-270

II. 1991 (平成3)年～2010 (平成22)年

- 033 講談社文庫「カイゼン (日本企業が国際競争で成功した経営ノウハウ)」今井正明著, 講談社, 1991. 5 (参考)「カイゼン」1988. 5の文庫本版
- 034 「5S改善のすすめ方 (改善写真事例集)」杉山友男編著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1992. 3 [5S=整理 Sorting, 整頓 Setting-in-Order, 清掃 Cleaning & Shining, 清潔 Standardizing, 躰 (しつけ) Sustaining the Discipline]
- 035 「やさしくできる現場の改善 (3ムゼロへの挑戦 事例大特集!)」杉山友男編著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1993. 4
- 036 実践現場の管理と改善講座02「5S」澤田善次郎監修, 名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 1993. 11 (参考)改訂版2001. 4/第2版2013. 3あり
- 037 「ザツ・カイゼン (カイゼンがカンタンにできる本)」松崎俊道・東沢文二共著, 広池学園出版部, 1993. 11
- 038 実務入門シリーズ「見えないムダをなくす 現場改善入門」柿内幸夫著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1994. 10
- 039 「手っとり早い改善ノウハウ (K A I Z E N活動のしくみとしかけ)」東沢文二著, 日刊工業新聞社, 1994. 12 (参考)続編1995. 7/続々編1996. 9あり
- 040 「絵とき3ゲン改革」山下千裕著, 日本規格協会, 1995. 3 [3ゲン=現場・現物・現実]
- 041 「続 手っとり早い改善ノウハウ (K A I Z E N活動の事例と定石)」東沢文二著, 日刊工業新聞社, 1995. 7 (参考)続々編1996. 9あり
- 042 「K A I Z E N [改善] マネジメント (手っとり早く成果がでる)」藤田精一・東沢文二共著, 産業能率大学出版部, 1996. 1
- 043 「図解仕事のカイゼン (効率をアップする創意と工夫のコツ)」東沢文二著, 日本実業出版社, 1996. 2
- 044 「ハンドリング簡便自動化201」伊豫部将三著, 日刊工業新聞社, 1996. 7
- 045 「続々 手っとり早い改善ノウハウ (K A I Z E N活動の原則と事例)」東沢文二著, 日刊工業新聞社, 1996. 9
- 046 「すぐできる改善のやり方 (ちょっとした8つの手法)」日本プラントメンテナンス協会編, 日本プラントメンテナンス協会, 1996. 8 [日本プラントメンテナンス協会⇒J I P Mソリューション]
- 047 「ザ・カイゼン (再構築と活性化)」浜川泰博著, 日本規格協会, 1996. 10
- 048 生産管理ポケットブック「改善のはなし」東沢文二著, 日刊工業新聞社, 1997. 5
- 049 「からくり改善大事典 (26事例のメカニズムに学ぶ)」横山匠編著, 日本プラントメンテナンス協会, 1998. 7
- 050 「食品工場改善入門」小杉直輝著, 水産タイムズ社, 1999. 12 (参考)続編2009. 11あり
- 051 実践現場の管理と改善講座02「5S [改訂版]」澤田善次郎監修, 名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2001. 4 (参考)第2版2013. 3あり
- 052 実践現場の管理と改善講座08「設備改善」名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2001. 7 (参考)第2版2013. 3あり
- 053 「ムダとり (現場の変革、最強の経営)」山田日登志著, 幻冬舎, 2002. 5 (参考)この加筆修正・文庫本版2009. 2あり
- 054 「モノの流れと位置の徹底管理法 (トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れろ)」近江堅一・寺田哲朗共著, 日刊工業新聞社, 2003. 3 (参考)第2版2014. 12あり
- 055 図解でわかる生産の実務「現場改善」柿内幸夫・佐藤正樹共著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2003. 8
- 056 「中小企業のための 工場改善手ほどき帖」渡辺康博著, 日刊工業新聞社, 2004. 1
- 057 「トヨタ生産方式で原価低減を推進するためのキーワード集」トヨタ生産方式を考える会編, 日刊工業新聞社, 2004. 5
- 058 実践現場の管理と改善講座12「作業改善」名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2004. 7 (参考)第2版2012. 12あり
- 059 「中小製造業のための ムダとり心得50 (トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れろ)」近田堅一・寺田哲朗共著, 日刊工業新聞社, 2004. 12

- 060 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい作業改善の本」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，2004. 12
- 061 「仕事がどどんうまくいく『カイゼン』の教科書」吉原靖彦著，中経出版，2005. 3（参考）新版2012. 7あり [中経出版⇒KADOKAWA]
- 062 「図説『儲かる改善』（必ずできる『勝ち組経営』）」渡辺高志著，JIPMソリューション，2005. 7
- 063 「モノ作りソリューション<決定版>（成果を出すための改革／改善活動推進の方程式）」藤本忠司著，同友館，2005. 10
- 064 「必携 改善事例ハンドブック（生産現場ですぐ使えるムダとり実践例50）」山崎昌彦監修，日経BP社発行／日経BP出版センタ発売，2006. 4
- 065 「図解ムダとり トヨタ生産方式のすべてがわかる」山田日登志著，幻冬舎，2006. 5
- 066 「こうすればムダが見える！ワークブック」山田日登志ほか共著，日刊工業新聞社，2006. 5
- 067 「カンタン！ムダとりポケットブック（現場のムダは誰でもとれる）」山田日登志監修，三浦聡彦著，日刊工業新聞社，2006. 7
- 068 「勝つ改善力（ベスト・ワースト法で実現する現場改革）」平山賢司著，JIPMソリューション，2006. 12 ※電子版あり
- 069 「トヨタ式カイゼン入門（目からウロコ）」若松義人著，ダイヤモンド社，2007. 2 ※電子版あり
- 070 [PHPビジネス新書032](#)「トヨタ式『改善』の進め方（最強の現場をつくり上げる!）」若松義人著，PHP研究所，2007. 6 ※電子版あり
- 071 「改善の現場こんなときどうする！」上野直紀・高橋健司共著，日刊工業新聞社，2007. 7
- 072 「図解でわかる 現場力80のポイント」宇野彰著，日刊工業新聞社，2007. 8
- 073 「原理・原則にもとづく現場改善の実践」古畑友三監修，佐武弘章著，日科技連出版社，2007. 8
- 074 図解でわかる生産の実務「カイゼン活動のすすめ方」篠田修著，日本能率協会マネジメントセンタ，2007. 12
- 075 「絵ときトヨタ式簡便自動化（LCIAコンセプトと事例集）」武田仁著，日刊工業新聞社，2007. 12 [LCIA:Low Cost Intelligent Automation=簡便自動化]
- 076 ナットク現場改善シリーズ「よくわかるムダとりの本」橋本賢一著，日刊工業新聞社，2008. 8
- 077 「改善リーダー養成講座」山田日登志編，日刊工業新聞社，2008. 8
- 078 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『レイアウト改善』の本」小川正樹著，日刊工業新聞社，2008. 8
- 079 現場の困りごとお助けボックス「段取り改善はこうやれ！（現場改善のプロが選んだ21事例）」春日一彦編著，JIPMソリューション，2009. 1
- 080 「絵とき自動化テキストブック」武田仁著，日刊工業新聞社，2009. 2
- 081 [幻冬舎文庫や-22-1](#)「ムダとり（現場の変革、最強の経営）」山田日登志著，幻冬舎，2009. 2（参考）「ムダとり」2002. 5の加筆修正・文庫本版
- 082 「改善基礎講座（手間をかけず、カネをかけず、知恵を出す改善ノウハウ）」東澤文二著，産業能率大学出版部，2009. 4（参考）類似題名2011. 8&2013. 10あり
- 083 「現場で役立つ プレス現場改善の勘どころ」磯野信雄著，日刊工業新聞社，2009. 5
- 084 「からくり改善事例集（金を掛けずに知恵を出す）」日本プラントメンテナンス協会編，日刊工業新聞社，2009. 8（参考）Part2編2014. 8／Part3編2017. 9あり
- 085 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『作業改善』の本」石川君雄編著，日刊工業新聞社，2009. 8
- 086 「トヨタ生産方式で鍛える『改善力』（生産現場の見方と改善の進め方）」小谷重徳著，日刊工業新聞社，2009. 8
- 087 「目からウロコ！現場改善ノウハウ50」杉山稔ほか共著，日刊工業新聞社，2009. 10
- 088 「現場改善力（流れづくりによる現場改善の進め方）」香川博昭著，日科技連出版社，2009. 10
- 089 図解でわかる生産の実務「作業改善」田村孝文著，日本能率協会マネジメントセンタ，2009. 11
- 090 「食品工場改善入門<続>」小杉直輝著，水産タイムズ社，2009. 11
- 091 現場の困りごとお助けボックス「作業改善はこうやれ！（現場改善のプロが選んだ20事例）」石橋昌博編著，JIPMソリューション，2010. 2

- 092 「成果を上げる ムダ取り事例50（現場が強くなるコスト削減の秘訣）」日経情報ストラテジー編，日経BP社発行／日経BP出版センタ発売，2010. 3
- 093 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『段取り改善』の本』石川君雄編著，日刊工業新聞社，2010. 4
- 094 現場の困りごとお助けブックス「故障ロス改善はこうやれ！（現場改善のプロが選んだ20事例）」大塚寛弘編著，JIPMソリューション，2010. 4
- 095 「復刻改訂版 カイゼン（日本企業が国際競争で成功した経営ノウハウ）」今井正明著，マグロウヒル・エデュケーション発行／日本経済新聞出版社発売，2010. 10（参考）初版「カイゼン」講談社・1988. 5
- 096 現場の困りごとお助けブックス「チョコ停改善はこうやれ！（現場改善のプロが選んだ21事例）」和泉高雄編著，JIPMソリューション，2010. 10
- 097 工場改善シリーズ「すぐに使える現場改善 実践手法&フォーマット集」杉浦正邦著，日本能率協会マネジメントセンタ，2010. 11

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 098 「改善魂の叫び」山田日登志著，日刊工業新聞社，2011. 2（参考）類似題名2016. 12あり
- 099 図解入門ビジネス「現場改善の段取り手法がよ〜くわかる本（生産即応力を高める実践プログラム）」菅間正二著，秀和システム，2011. 3
- 100 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『設備改善』の本』石川君雄編著，日刊工業新聞社，2011. 3
- 101 「マンガで教えて…カイゼン君！トヨタ式作業改善」岡田貞夫編著，輪島正裕画，日刊工業新聞社，2011. 3
- 102 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいトヨタ式設備改善の本」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，2011. 6
- 103 「ムダとりの達人山田日登志のカイゼン7つの法則」宮坂賢一著，日経トップリーダー編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2011. 7
- 104 「改善応用講座（改善のレベルアップ・ノウハウ）」東澤文二著，産業能率大学出版部，2011. 8（参考）類似題名2009. 4&2013. 10あり
- 105 「改善の気づき力養成講座（トヨタに学びたければトヨタを忘れる）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2011. 10
- 106 「現場カイゼン（知恵と常識を使う低コストの現場づくり）」今井正明著，マグロウヒル・エデュケーション発行／日本経済新聞出版社発売，2011. 12（原著）GEMBA KAIZEN: A Commonsense Low-cost Approach to Management, McGraw-Hill Education, 1997
- 107 「KAIZENアイデア365（現場ですぐに提案できる!）」齋藤賢明著，日刊工業新聞社，2011. 12
- 108 「キーワードで学ぶ現場改善の進め方」松本健編著，裕達雄ほか共著，日科技連出版社，2012. 1
- 109 「現場を元気にする 楽しい改善7ステップ」越前行夫著，日刊工業新聞社，2012. 2
- 110 「カイゼン・リーダー養成塾」小森治編著，日刊工業新聞社，2012. 6
- 111 「仕事がどどんうまくいく『カイゼン』の教科書[新版]」吉原靖彦著，中経出版，2012. 7※
電子版あり
- 112 「利益を食いつぶす 工場現場のムダを駆除する法」古越淳著，セルバ出版発行／創英社発売，2012. 7
- 113 「ちょこっと改善が企業を変える（大きな変革を実現する42のヒント）」柿内幸夫著，ゆきち先生漫画，経団連出版，2012. 10
- 114 実践現場の管理と改善講座12「作業改善[第2版]」澤田善次郎監修，名古屋QS研究会編，日本規格協会，2012. 12
- 115 「結果を出す 現場改善9（後戻りしないステップ式）」大塚寛弘ほか共著，JIPMソリューション，2013. 2
- 116 実践現場の管理と改善講座08「設備改善[第2版]」澤田善次郎監修，名古屋QS研究会編，日本規格協会，2013. 3

- 117 実践現場の管理と改善講座 02「5S [第2版]」澤田善次郎監修，名古屋Q S研究会編，日本規格協会，2013. 3
- 118 「間違いだらけのカイゼン活動7大盲点（トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れろ）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2013. 7
- 119 「これだけ！KPT（あらゆるプロセスを成果につなげる最強カイゼンのフレームワーク）」天野勝著，すばる舎リンケージ発行/すばる舎発売，2013. 8 ※電子版あり [KPT: Keep Problem Try]
- 120 「改善上級講座（しくみ、しかけ、しそう）」東澤文二著，産業能率大学出版部，2013. 10（参考）類似題名2009. 4&2011. 8あり
- 121 「TWI実践ワークブック（改善が生きる、明るく楽しい職場を築く）」パトリック・クラブ&ロバート・ロナ共著，成沢俊子訳，日刊工業新聞社，2013. 11 [TWI: Training Within Industry for Supervisors=現場監督者企業内訓練]
- 122 「トヨタのすごい改善術（図解ミスゼロで仕事が速くなる!）」若松義人著，PHP研究所，2014. 6 ※電子版あり
- 123 「新トヨタ式『改善』の教科書（世界NO.1に導いたものづくりの原点）」若松義人著，東洋経済新報社，2014. 7 ※電子版あり
- 124 「からくり改善事例集（金を掛けずに智慧を出す）[Part 2]」日本プラントメンテナンス協会編，日刊工業新聞社，2014. 8（参考）Part 3編2017. 9あり
- 125 経営コンサルティング・ノウハウ6「現場改善」日本生産性本部・コンサルティング部編，鍛冶田良著，中央経済社，2014. 9
- 126 「マンガでわかる！トヨタ式仕事カイゼン」若松義人監修，宝島社，2014. 10
- 127 「図解すぐに使える 工場レイアウト改善の実務」田村孝文・小川正樹共著，日刊工業新聞社，2014. 12
- 128 「モノの流れと位置の徹底管理法（トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れろ）[第2版]」近江堅一著，日刊工業新聞社，2014. 12
- 129 「食品工場は宝の山（発想の転換で現場改善）」平林裕治ほか共著，幸書房，2015. 5
- 130 「ジャストインタイム実現のための段取り替え短縮法」熊澤光正著，大学教育出版，2015. 7
- 131 「改善活動のマネジメント（問題発見・解決能力を組織に蓄積する）」坂瓜裕著，慶応義塾大学出版会，2015. 9 ※電子版あり
- 132 「化学分析・評価の現場実務（トラブル解決・生産性向上・コスト削減に役立つ分析術）」米森重明著，日刊工業新聞社，2015. 10
- 133 E i w a m o o k 「トヨタ式カイゼン術」若松義人著，英和出版社，2015. 11
- 134 「図解よくわかるこれからのカイゼン」近江堅一・近江良和共著，同文館出版，2016. 1
- 135 「手っとり早い改善実施ノウハウ」東澤文二著，日刊工業新聞社，2016. 1
- 136 T J m o o k 「世界一の現場で鍛えたトヨタ流最強カイゼン（限られた時間で最大の成果を出す究極の仕事術）原マサヒコ著，宝島社，2016. 3
- 137 「プレス工法選択アイデア集（部品形状の急所を見抜いて最適化）」山口文雄著，日刊工業新聞社，2016. 6
- 138 「トヨタから学んだ 本当のカイゼン」カイゼン・マイスター著，日刊工業新聞社，2016. 7
- 139 「最強トヨタのカイゼンの極意」若松義人著，洋泉社，2016. 8
- 140 「山田日登志の改善魂（ムダの向こうに見えたもの）」山田日登志著，日刊工業新聞社，2016. 12（参考）類似題名2011. 2あり
- 141 「常識を打破する改善リーダー育成108の秘訣（トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れろ）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2017. 3
- 142 「ムダのカイゼン、カイゼンのムダ（トヨタ生産システムの浸透と現代社会の変容）」伊原亮司著，こぶし書房，2017. 6
- 143 「必携『からくり設計』メカニズム定石集（ゼロからはじまる簡易自動化）」熊谷英樹著，日刊工業新聞社，2017. 6
- 144 「からくり改善事例集（金を掛けずに智慧を出す）[Part 3]」日本プラントメンテナンス協会編，日刊工業新聞社，2017. 9
- 145 「『7つのムダ』排除 次の一手（IoTを上手に使うってカイゼン指南）」山口浩貴著，日刊工業新聞

社, 2017. 10 [IoT: Internet of Things]

G. 物流改善/業務改善・BPR/省資源・省エネルギー

[注] BPR: Business Process Re-Engineering=業務プロセスの再構築またはリエンジニアリング (Re-Engineering)

I. 1990 (平成2) 年以前

- 001 「省資源・省資材100の成功法則:現場でこれだけ節約できる」南川利雄著, 経林書房, 1974. 8
- 002 「SAVEプログラムによる 実践・省エネルギーの進め方(その計画と手順)」武知孝夫著, 日本熱エネルギー技術協会, 1978. 8 [SAVE: Systematic Approach for Valuable Energy]
- 003 「明日をひらく省エネルギーアイデア101選」一色尚次編著, 工業調査会, 1978. 9
- 004 「省エネ技術最前線(アイデアを現場に生かす)」山西哲夫・小林清志共編著, 工業調査会, 1980. 2
- 005 「省エネルギーの実際(現場改善90の事例)」省エネルギーセンタ編, 省エネルギーセンタ, 1978. 11
- 006 科学技術庁資源調査会資料第69号「衣・食・住のライフサイクルエネルギー」科学技術庁資源調査会編, 大蔵省印刷局, 1979. 10
- 007 「技術者のための省エネルギー入門」武知孝宜著, 日本能率協会, 1980. 2
- 008 [ブルーボックス B-425](#)「省エネルギーの知恵(節約の科学)」橋本尚著, 講談社, 1980. 5
- 009 「ここまでやれる省エネ・省資源(50社のケーススタディ)」日刊工業新聞社編, につかん書房発行/日刊工業新聞社発売, 1880. 12
- 010 「全員参加の省エネルギー活動」佐田哲男著, 技術評論社, 1981. 4
- 011 「これだけは知っておきたい 建築の省エネルギーの知識」成田勝彦編著, 鹿島出版会, 1982. 8
- 012 「これからの事務効率化の進め方」津田進・山下福夫共著, 高文堂出版社, 1984. 5
- 013 「業務改善50の鉄則」服部明著, 日本能率協会, 1986. 1
- 014 「文献にみる省エネルギー技術研究(石油危機以降の現場技術・足跡と課題)」吉田総夫著, 省エネルギーセンタ, 1988. 11 (注) 6. 2. 2 SAVE, P138

II. 1991 (平成3) 年~2010 (平成22) 年

- 015 事務管理増刊号「オフィスワークを『もっと²』改善する事典」中部産業連盟編, 日刊工業新聞社, 1991. 2 (注) 91. 業務VEによるオフィスワークの改善, P190-191
- 016 「工場内物流(改善のポイント)」佐藤良明著, 日刊工業新聞社, 1991. 10
- 017 「物流効率化大事典」物流効率化大事典編集委員会編, 産業調査会事典出版センタ, 1993. 7
- 018 「最新 リサイクル技術の実際」村田徳治著, オーム社, 1993. 7
- 019 「リエンジニアリングがわかる本」日本能率協会編, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1993. 11
- 020 「リエンジニアリング革命(企業を根本から変える業務革新)」マイケル・ハマー&ジェイムズ・チャンピー共著, 野中郁次郎監訳, 日本経済新聞社, 1993. 11 (参考) 文庫本版2002. 11あり
- 021 「ビジネス・リエンジニアリング(業務の変革が新たな利益を生み出す)」監査法人トーマツマネジメント・コンサルティング部門編, 中央経済社, 1994. 1
- 022 「やさしくわかるリエンジニアリング(会社をよみがえらせる新手法)」平島廉久著, 日本実業出版社, 1994. 2
- 023 「図解リエンジニアリング(考え方, 手法, 進め方, その効果)」小林裕著, 中経出版, 1994. 2
- 024 「日本型リエンジニアリング(モノ作りの常識を破れ)」日経ビジネス編, 日本経済新聞社, 1994. 2
- 025 実務入門シリーズ「よくわかる 業務改善入門」企画・制作エディターズサード, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1994. 2
- 026 「リエンジニアリング<決定版>」村山徹・程近智共著, 東洋経済新報社, 1994. 3
- 027 [知的生きかた文庫](#)「リエンジニアリングがよくわかる本」大野誠治著, 三笠書房, 1994. 4

- 028 「リエンジニアリングの要点（90分で理解できる）」八木勤ほか共著，ダイヤモンド社，1994. 4
- 029 「物流リエンジニアリングの実践法（共同物流・一括配送による大幅コストダウン）」和多田作一郎著，産業能率大学出版部，1994. 5
- 030 「収益向上のための 物流リエンジニアリング」菊池康也著，中央経済社，1994. 6
- 031 「物流業務改善のポイント（ロジスティクス・マネージメント）」上田智洋著，近代文芸社，1994. 6
- 032 「リエンジニアリング推進ハンドブック（成功確率を高めるための17の視点）」ボストンコンサルタントグループ著，ダイヤモンド社，1994. 6
- 033 「BPR [ビジネス・プロセス・リエンジニアリング] による業務革新（組織・プロセス・人の劇的変革を実現する）」神奴圭康著，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 8
- 034 「業務革新の実践手法（人を活かす日本型リエンジニアリングの進め方）」石橋博史著，ダイヤモンド社，1994. 10
- 035 「リエンジニアリング実践マニュアル」西田俊一著，オーム社，1994. 10
- 036 「リエンジニアリング実践技法」渡辺純一著，日科技連出版社，1994. 10
- 037 「管理・間接業務効率化の進め方」五十嵐瞭・田羽多昌顕共著，日刊工業新聞社，1994. 12
- 038 「手っ取り早い 業務改善の急所」東沢文二著，明日香出版社，1995. 1
- 039 「利益を生み出す 物流システム改革」久住正一郎編著，日本実業出版社，1995. 2
- 040 「企業を変えるグループウェア（リエンジニアリング実現の決め手）」太田秀一著，日経B P社発行／日経B P出版センタ発売，1995. 6
- 041 「工場事務部門の生産性向上実践技法」工場内事務部門の生産性向上のための技法研究会編，門田安弘著，日本プラントメンテナンス協会，1995. 7
- 042 「図解 物流改革の考え方と実践手順（コスト削減・利益確保の切り札）」小林久男著，中経出版，1995. 8
- 043 「物流改善（ここがポイント）」長谷川勇・波形克彦共著，経林書房，1995. 10
- 044 「ロジスティクス革新（物の流れに焦点を当てた業務改革）」下村博史著，生産性出版，1996. 5
- 045 「明日を変える事務と事務部門の革新」山田明浦編，日本規格協会，1996. 6
- 046 工場管理臨時増刊号 Vol.42 No.9「カイゼン20面相の業務改善 Q&A一発解答」東沢文二著，日刊工業新聞社，1996. 8
- 047 「必ずうまくできる業務改善（指導・推進のテキスト）」日本HR協会編，交通新聞社，1996. 8
- 048 「できる・使える 業務改善の基礎テキスト」秋月隆男著，日本能率協会マネジメントセンタ，1996. 9
- 049 「日本型BPRのすすめ（創造的経営の時代がきた）」OSPGグループウェア研究会編，工業調査会，1996. 10
- 050 K A I Z E Nシリーズ「オフィス事務のコンテンツ改善」日本HR協会編，産業能率大学出版部，1997. 5
- 051 設備と管理別冊「ビル設備の省エネルギー技術活用マニュアル」設備と管理編集部編，オーム社，1997. 9
- 052 「やさしい物流改善の本（物流で勝つためのポイント）」平居義徳著，プロスパー企画，1998. 6
- 053 「省資源・省エネルギー読本（企業・行政の取組みと消費者の意識と行動）」くらしのリサーチセンタ編，くらしのリサーチセンタ，1998. 11
- 054 「すぐできる業務改善（ちょっとの工夫で大きく変わる）」安田賀計著，PHP研究所，1999. 7
- 055 「オフィス業務改革」後藤兼一著，聖学院大学出版会，1999. 9
- 056 「ビジネスエンティティによるBPR/ERPの勧め」卜部嘉昭和著，海文堂出版，2000. 11
[ビジネスエンティティ：Business Entity] [ERP：Enterprise Resource Planning]
- 057 包装実務ポケットブック「図解『リサイクル・省資源』包装」新田茂夫監修，21世紀包装研究協会編，日刊工業新聞社，2001. 5
- 058 オフィスワークの効率化・活性化・創造化BOOKS「マニュアルのつくり方・使い方（業務の改善と遂行能力アップのための作成と活用のノウハウ）[新版]」福山穰ほか共著，実務教育出版，2002. 6
- 059 図解実務入門「もっとうまくできる業務改善」佐伯学ほか共著，日本能率協会マネジメントセンタ，2002. 9

- 060 日経ビジネス人文庫「リエンジニアリング革命（企業を根本から変える業務革新）」マイケル・ハマー & ジェイムズ・チャンピー共著，野中郁次郎監訳，日本経済新聞社，2002. 11
- 061 「現場でできる物流改善（コストダウン・品質アップ・指標向上）」花房陵著，日本実業出版社，2002. 12
- 062 「3か月で効果が見え始める 物流改善 [現状把握編]」平野太三著，プロスパー企画，2003. 2
- 063 「BPR/ERPによる戦略的業務革新」森脇博生・岡野健一共著，日経BP社発行/日経BP出版センター発売，2003. 8
- 064 「物流改善ケーススタディ65（コストダウン・作業効率を徹底追求）」日本能率協会コンサルティング編著，日刊工業新聞社，2004. 2（参考）続編2007. 10あり
- 065 「工場全部門の『目で見える管理』大事典（管理業務を根底から変える）」五十嵐瞭編，日刊工業新聞社，2004. 6（注）⑦-7 VE・コストダウン推進管理，P140-141
- 066 「ケースでわかるロジスティクス改革（業務プロセスと物流リソースの全体最適）」奥村雅彦編著，日本経済新聞社，2004. 7
- 067 オフィスワークの効率化・活性化・創造化BOOKS「マニュアルの活かし方（業務改善からリスクマネジメントまで、経営課題を解決する活用術）」福山穰ほか共著，実務教育出版，2005. 6
- 068 「省エネルギー・リサイクルによる 経費削減手ほどき帖」日本技術士会茨城県技術士会編，日刊工業新聞社，2005. 12
- 069 「BPMがビジネスを変える（BPRを超える『業務プロセスの継続的な改革』）」日沖博道著，日経BP企画発行/日経BP出版センター発売，2006. 8 [BPM: Business Process Management]
- 070 「物流改善の進め方（コストを下げ，品質を上げる）」角井亮一著，かんき出版，2007. 2
- 071 「業務改善がよくわかる本（すぐ実行できるオフィス業務の改善アイデア）」オフィス業務改善研究会編，日本能率協会マネジメントセンター，，2007. 6
- 072 「続・物流改善ケーススタディ65（コストダウン・作業効率を徹底追求）」日本能率協会コンサルティング編著，日刊工業新聞社，2007. 10
- 073 「心づくりによる間接部門の新5S活動の進め方（きれいいたのしい事務所づくり）」長谷川祐三著，日本規格協会，2008. 4
- 074 「『見える化』で管理・間接部門まるごと大改革」五十嵐瞭ほか共著，日刊工業新聞社，2008. 7
- 075 「業務プロセス改善マニュアル（組織が元気になる!）」藤本忠司法著，中央経済社，2008. 9
- 076 「図解 成功するグリーン物流（CO₂とコスト削減!）」下村博史著，日刊工業新聞社，2008. 9
- 077 「物流効率化の新常識」波形克彦著，PHP研究所，2008. 12
- 078 「使える業務マニュアルのつくり方・活かし方（業務改善人材育成）」藤本伸一著，日本実業出版社，2009. 2
- 079 「新エネ・省エネの経済的導入法（事例に学ぶ計画と評価）」高仲日出男執筆，牛山泉監修，オーム社，2009. 12
- 080 はじめの1冊! 「オフィスの業務改善がすぐできる本」日本能率協会コンサルティング著，日本能率協会マネジメントセンター，2010. 2
- 081 「事務の『見える化』が会社を救う」熊谷東愷著，幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売，2010. 2
- 082 「スピード開票実践マニュアル（『コンマ1秒の改革』から始まる自治体業務改善）」北川正恭監修，早稲田大学マニフェスト研究所編著，ぎょうせい，2010. 6
- 083 「見える化で進める物流改善」花房陵著，日刊工業新聞社，2010. 9
- 084 「図解よくわかるこれからの物流改善」津久井英喜編著，同文館出版，2010. 11
- 085 「ビル・工場のための地球温暖化対策マニュアル」丸岡巧美編著，オーム社，2010. 11

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 086 「オフィスの『業務改善』99のしかけ」松井順一・佐久間陽子共著，日本能率協会マネジメントセンター，2011. 3
- 087 「変革のリエンジニアリング（なぜ社内でも問題解決できないのか）」梶原秀之著，中川義之監修，ダイヤモンド社，2011. 5
- 088 「これだけは知っておきたい オフィスの節電」三角治洋著，日本経済新聞出版社，2011. 7

- 089 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい省エネの本」山川文子著，日刊工業新聞社，2011. 8
- 090 「身近な電気・節電の知識（Q&A形式）」柴田尚志・森田一弘共著，オーム社，2011. 9
- 091 「経営活力を高めるビジネスプロセス革新の極意」山本哲朗著，中央経済社，2011. 10
- 092 「絵で見てわかる 工場の節電テクニック」日本技術士会提携茨城県技術士会著，日刊工業新聞社，2011. 11
- 093 「地方自治体 業務改善」石原俊彦編著，関西学院大学出版会，2012. 2
- 094 「図解 物流効率化のしくみと実務」鈴木邦成著，日刊工業新聞社，2012. 3
- 095 「実践！事務所の『5S』（オフィスのムダをなくして業務効率アップ!）」小林啓子著，同文館出版，2012. 5 [5S=整理，整頓，清掃，清潔，躰（しつけ）]
- 096 「最強の業務改革（利益と競争力を確保し続ける統合的改革モデル）」栗谷仁ほか共著，東洋経済新報社，2012. 6 ※電子版あり
- 097 「すぐに役立つ『節電・省エネ』104項目」省エネルギーセンタ編，省エネルギーセンタ，2012. 6
- 098 「管理部門 生産性向上システム（管理部門の生産性を見える化する）」河合克彦著，日本生産性本部生産性労働情報センタ，2013. 1
- 099 「人が育つ・職場が変わる気づき力（業務改善と意識改革の教科書!）」久田則夫著，日総研出版，2013. 8
- 100 「業務改革の教科書（成功率9割のプロが教える全ノウハウ）」白川克・榊巻亮共著，日本経済新聞出版社，2013. 9 ※電子版あり
- 101 「現場で考える 中小ビル・工場の省エネ」大嶋輝夫著，オーム社，2013. 11
- 102 「最少人数で最強組織をつくる（トヨタ式ホワイトカラーの業務改善）」石橋博史著，ダイヤモンド社，2014. 3 ※電子版あり
- 103 「マンガでやさしくわかる業務マニュアル（見直しから電子化まで）」日本能率協会コンサルティング著，たみ作画，日本能率協会マネジメントセンタ，2015. 3 ※電子版あり
- 104 「ペアで推進 3カ月で成果を出す業務改善の実践書」中田崇著，産業能率大学出版部，2015. 5
- 105 「ビジネスプロセスの教科書（アイデアを『実行力』に転換する方法）」山本政樹著，東洋経済新報社，2015. 8 ※電子版あり
- 106 「業務プロセス改革（業務を可視化する考え方と実践法）」平山賢二著，中央経済社，2015. 8
- 107W 「現場で使える 問題解決・業務改善の教科書」小倉仁志著，日本実業出版社，2016. 3
- 108 「業務改善ハンドブック（6ステップで職場が変わる!）」日本能率協会コンサルティング著，日本能率協会マネジメントセンタ，2016. 7 ※電子版あり
- 109 「生産性が高い『残業ゼロ職場』のつくり方（定時退社でも業績は上げられる!）」名南経営コンサルティング著，日本実業出版社，2016. 7
- 110 「会議の9割はムダ（ホワイトカラーの労働時間を50%削減させるマネジメント）」末松千尋著，PHP研究所，2016. 12 ※電子版あり
- 111 図解入門ビジネス「物流センターの改善の進め方がよ〜くわかる本（こうすれば『できなかった改善』ができる!）」秋川健次郎ほか共著，秀和システム，2017. 1
- 112 「事例に学ぶ物流現場改善（お金をかけずにすぐできる）」鈴木邦成著，日刊工業新聞社，2017. 2（参考）類似題名・秀和システム2017. 9あり
- 113 「抵抗勢力との向き合い方（働き方改革・業務改革を阻む最大の壁を乗り越えろ）」榊巻亮著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 5 ※電子版あり
- 114 「チームの生産性をあげる（業務改善士が教える68の具体策）」沢渡あまね著，ダイヤモンド社，2017. 7 ※電子版あり
- 115 「事例に学ぶ物流改善（実話で伝える成功・失敗のポイント）」青木正一著，秀和システム，2017. 9（参考）類似題名・日刊工業新聞社2017. 2あり
- 116 「仕事の生産性が上がるトヨタの習慣」OJTソリューション著，KADOKAWA，2017. 9 ※電子版あり

H. 経営工学（工場管理・経済性・生産性）／管理技法（IE）など

【注1】日本経営工学会は、『経営工学』を次のように定義している。『経営工学とは、経営上の諸問題を発見して解決するための工学的アプローチを基本としたマネジメント技術である。』 ※その対象は、経営の主要要素である「5M：人 Man, 機械 Machine, 物 Material, 金 Money & 方法 Method」になる。

【注2】『経営工学』の生産技術（IE）・品質管理（QC）・価値工学（VE）などは、『管理技術（管理工学）』とも呼ぶ。経営工学・管理技術の個々の技法を『管理技法（管理手法）』と呼ぶこともある。

【注3】他方、機械工学・電気工学・建築工学などは、管理技術と対比して『固有技術』とも呼ぶ。

I. 1990（平成2）年以前

- 001 「新版 能率ハンドブック」上野陽一編，技報堂，1954. 12
- 002 「近代管理技法ハンドブック」日本産業能率研究所編，同文館出版，1957. 6
- 003 「テラー科学的管理法」F.W. テラー著，上野陽一訳，技報堂，1957. 9 [科学的管理法：F.W. テイラー（1856－1915）が提唱したテイラー・システム]（参考）新版・産能短大出版部1969. 6あり
- 004 「企業の採算計算（エンジニアリングエコノミー）」石尾登著，日刊工業新聞社，1964. 8（注）14. 価値分析計画，，P326－337
- 005 「生産管理データブック」生産管理データブック編集委員会編，オーム社，1964. 10（注）G. 価値分析，PG1－G49
- 006 「ABC分析による資材管理」中田勇著，日刊工業新聞社，1964. 12 [ABC分析＝A. 最重要（Critical）・B. 重要（Major）・C. 軽微（Minor）の3つに区分けすること]
- 007 「工場管理のチェックリスト」工場管理編集部編，加納一解説，日刊工業新聞社，1965. 3（注）IV 4. 1 価値分析（VA），P85－90
- 008 「経営工学概論」白崎文雄著，日刊工業新聞社，1966. 3（注）2. 6（3）価値工学，P53－55
- 009 「エンジニアリング・エコノミー（原価低減の総合システム）」佐藤精一著，ダイヤモンド社，1967. 3（注）第10章 2. バリュアアナリシス，P219－220
- 010 「経済性工学（利益拡大の計画技術）」千住鎮雄・伏見多美雄共著，日本能率協会，1967. 4（参考）新版1969. 9あり
- 011 「マネジメントリサーチハンドブック」マネジメントリサーチハンドブック編集委員会編，丸善，1967. 5（注）3. 16 Value Analysis，P532－551
- 012 「生産システム設計ハンドブック」吉谷龍一編，日刊工業新聞社，1967. 8
- 013 「経営学事典」藻利重隆編，東洋経済新報社，1967. 11（注）VIII 3 F. 3 価値分析，P568－570
- 014 「IE技法ハンドブック」日本IE協会編，丸善，1968. 1（注）7. 3 VA&VE，P281－290
- 015 現代経営工学全書1「経営工学全書」都崎雅之助著，森北出版，1968. 3（注）13. 6（6）価値分析，P173－175（参考）第2版1985. 3あり
- 016 「科学的管理法 [新版]」F.W. テイラー著，上野陽一訳，産能短大出版部，1969. 6
- 017 「経済性工学（利益拡大の計画技術） [新版]」千住鎮雄・伏見多美雄共著，日本能率協会，1969. 9
- 018 「管理工学入門」師岡孝次著，理工学社，1970. 3（注）2. 6 原価管理 [価値分析]，P2. 35－2. 36
- 019 経営学全書38「経営工学」春日井博著，丸善，1971. 7（注）第6章 4. 価値面に焦点をあてた分析技法VA，P137－139
- 020 「生産ハンドブック」都崎雅之助編著，森北出版，1972. 2（注）6. 4 価値分析（VA／VE），P221－225
- 021 経営工学講座1「経営工学概論」千住鎮雄・師岡孝次共著，朝倉書店，1973. 3（注）2. 10 価値工学，P120－123
- 022 経営工学講座14「経済性工学入門（技術者のための経済計算）」千住鎮雄・伏見多美雄共著，朝倉書店，1973. 5
- 023 「経営工学便覧」日本経営工学会編著，丸善，1975. 10（注）1. 6. 7 VA（VE），P63

- 024 「管理技術講座（管理技術の理論と実際）」藤田薫ほか共著，日本規格協会，1975. 11（注）3. 8 VE, P316-335
- 025 「幹部のための工場管理の実務」梅田政夫著，日科技連出版社，1977. 2（注）10. 4. 2 VA/V E, P165-168
- 026 「コストダウン生産技術マニュアル」武川憲治著，日本工業新聞社，1977. 6
- 027 「経営工学概論」高原知義・向井邦彦共著，共立出版，1977. 11（注）第8章 VA. P100-113
- 028 「新版 IEの基礎」藤田彰久著，建帛社，1978. 1
- 029 マネジメント別冊78「いま役に立つ 経営・管理技術特集」日本能率協会，1978. 4（注）III. V E. P211-215
- 030 「品質機能展開（全社品質管理へのアプローチ）」水野滋・赤尾洋二共編，日科技連出版社，1978. 6（注）1. 2. 4 VEと機能分析，P31-34 [品質機能展開：QFD]
- 031 「現代経営実務事典」竹山正憲編，日本法令，1978. 8（注）VI. 4. 2（3）価値分析，P262-263/VII. 価値分析-原価引下げの技術，P320-321
- 032 「いま役に立つ 経営・管理技術解説」マネジメント別冊編集部編，日本能率協会，1979. 6（注）III. V E. P211-215
- 033 「体系 経営学辞典」高宮晋編，ダイヤモンド社，1979. 10（注）X. 3. 6 パーチェーシングエンシニアリング（価値分析），P729-730/XX. 6. 2 価値工学，P1280-1281
- 034 経営工学シリーズ8「経済性分析」千住鎮雄ほか共編著，日本規格協会，1979. 11（参考）改訂版1986. 12あり
- 035 「コストダウンのための現場管理実務必携」日本能率協会編，日本能率協会，1979. 12（注）第5章 3. 価値分析活動の展開のしかた-6. VAによる設計変更と実施時期を考える，P174-186
- 036 「現場管理（ここに注意）」玉井昭・渡部栄吉共著，理工図書，1981. 3
- 037 「システム技法ハンドブック」竹村伸一編著，日本理工出版会，1981. 6
- 038 「経営工学概論」道下忠行ほか共著，建帛社，1982. 4（注）第III部 4. VA, P181-187
- 039 「経済性工学の基礎（意思決定のための経済性分析）」千住鎮雄・伏見多美雄共著，日本能率協会，1982. 4（参考）新版1994. 6あり
- 040 技術者研修テキスト「工場管理技術の基礎と事例」大阪高等技術研修所編，中小企業調査協会，1983. 2（注）第3章 第4節 目的や機能面からみた物・システムの改善を進めるには，P91-106
- 041 「経済性工学の応用：採算経営の計画技術」千住鎮雄・伏見多美雄共著，日本能率協会，1983. 3
- 042 「包装技術便覧」日本包装技術協会編，日刊工業新聞社，1983. 7（注）2. 5. 1 価値分析による低減事例，P34-36
- 043 「工場を合理化する事典」平野裕之編，日刊工業新聞社，1984. 11
- 044 現代経営工学全書1「経営工学全書 [第2版]」都崎雅之助・大村実共著，森北出版，1985. 3（注）13. 4. 3 価値分析，P207-209
- 045 「IEハンドブック」G.サルペンディ編，IEハンドブック翻訳委員会訳，日本能率協会，1986. 7（注）第3章 価値工学，P481-499（原著）Handbook of Industrial Engineering, G.Salvendy, John Wiley, 1982
- 046 「やさしい経済性工学のはなし（損得計算のめやす）」千住鎮雄著，日本能率協会，1986. 8
- 047 「新訂 新能率ハンドブック」産業能率大学編，産業能率大学出版部，1986. 10
- 048 経営工学シリーズ8「経済性分析 [改訂版]」千住鎮雄ほか共編著，日本規格協会，1986. 12
- 049 「多種少量生産読本」人見勝人著，日刊工業新聞社，1987. 1（注）第2章 3節 D. 価値分析，P39-42
- 050 「工場管理工学」向井邦彦著，リアライズ社，1987. 9（注）第3章 7. VE, P80-81
- 051 「意思決定を助ける やさしい経済性分析（幹部のための経済性工学）」千住鎮雄・中村善太郎共著，日本規格協会，1987. 12
- 052 機械系大学講義シリーズ28「生産工学」岩田一男・中沢弘共著，コロナ社，1988. 1（注）2. 6 機能分析，P22-25
- 053 「経営工学入門」甲斐章人編著，泉文堂，1988. 3（注）9. 5 価値分析，P137-140

- 054 経営工学ライブラリー1「経営工学T概論」秋庭雅夫ほか共著，朝倉書店，1988. 3（注）Ⅲ編 2. バリューエンジニアリング，P142-146
- 055 「目で見て進める『工場管理』（100の提案 実践生産管理論）」澤田善次郎著，日刊工業新聞社，1989. 11（参考）続編1994. 7／続々編2001. 6／PtIV編2007. 1あり
- 056 「VIQプログラムによる 多種微量生産のすすめ方」嶋津司著，日本能率協会，1990. 3 [VIQ:VA(価値分析)+IE(生産技術)+QC(品質管理)]
- 057 「経営システム工学」荻原洋太郎著，中央経済社，1990. 6（注）第9章 価値工学，P139-151
- 058 「ポルフ20の実行手順（工場革新のための実践的プログラム）」小林巖夫著，日刊工業新聞社，1990. 10（注）2. 作業改善（製造のVA），P17-66 [ポルフ=PPORF:Production Program of Revolution in Factories]

Ⅱ. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 059 「文化系のための経営工学」桜井俊則著，三和書房，1992. 4（注）第V章 2. 価値分析，P126-128
- 060 「生産性向上のための徹底見直し（必ず成功する3つのポイント）」中村亘著，日刊工業新聞社，1992. 10
- 061 「変種変量生産時代のIE」土屋哲著，日刊工業新聞社，1993. 4（注）第9章 VA・VEでCD発想の転換を！，P203-220
- 062 現場実践シリーズ2「IE7つ道具」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1993. 9
- 063 現場実践シリーズ3「生産性向上7つ道具」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1993. 11（注）実践編 4. 4（4）VE的ムダ取り方法，P110-111
- 064 現場実践シリーズ5「量・納期管理7つ道具」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1994. 3（注）8. 4 ABC分析，P135-138
- 065 「経済性工学の基礎（意思決定のための経済性分析）[新版]」千住鎮雄・伏見多美雄共著，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 6
- 066 「経済性工学の演習」千住鎮雄ほか共著，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 7
- 067 「続 目で見て進める『工場管理』（実践生産管理論）」澤田善次郎著，日刊工業新聞社，1994. 7（参考）続々編2001. 6／PtIV編2007. 1あり
- 068 「経営工学ハンドブック」日本経営工学会編，丸善，1994. 9（注）Ⅱ部 理論・手法 15. VE，P783-801
- 069 「全員参加による工場革新ポルフ実践法」小林巖夫著，日刊工業新聞社，1994. 10（注）6. 作業改善（製造のVA），P64-73
- 070 「工業経営の基礎」桑田秀夫著，日刊工業新聞社，1995. 6（注）10. 3 バリュー・アナリシス，P191-195
- 071 日経文庫「コストダウンのためのIE入門」岩坪友義著，日本経済新聞社，1995. 8
- 072 「経営の経済性分析（意思決定を支援する管理会計）」伏見多美雄著，白桃書房，1995. 9
- 073 「IE問題の解決」川瀬武志著，日刊工業新聞社，1995. 11
- 074 「経営判断のための採算計算入門（生産・販売から設備投資計画まで）」藤野信雄著，日本経済新聞社，1996. 5
- 075 「生産管理実務便覧<上巻><下巻>」東京実践経営研究会編著，通産資料調査会，1996. 6（注）<上巻>第I編 第5章 7. 1VE技法／7. 2コストテーブル，P383-391／<下巻>第II編 第2章 機能設計と機能分析，P105-109
- 076 「新しい経営工学」佃純誠ほか共著，中央経済社，1997. 5（注）6. 1. 4（4）価値工学・価値分析，P207-208
- 077 「科学的管理（F.W.テイラーの世界への贈り物）」J.C.スペンダー&ヒューゴー J.キーネ共編，三戸公・小林康助監訳，文眞堂，2000. 5 [科学的管理法:F.W.テイラー(1856-1915)提唱]
- 078 「続々 目で見て進める『工場管理』（現場を強くする100の提案）」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，2001. 6（参考）PtIV編2007. 1あり
- 079 「ルネッサンス 再生への挑戦」カルロス・ゴーン著，中川治子訳，プレジデント社，2001. 10

- (注) IV部 20. 日産リバイバルプラン (NRP), P179-196 (原著) Renaissance, Carlos Ghosn, Miguel Rivas-Micoud & Kermit Carvell, 2001
- 080 おはなし科学・技術シリーズ「おはなし経済性分析」伏見多見雄著, 日本規格協会, 2002. 4
- 081 「くしごとに役立つ・すぐに使える」生産管理ができる事典」田中一成・黒須誠治共編著, 日本実業出版社, 2004. 4 (注) Part4. Section23 バリューエンジニアリング (VE), P195-203
- 082 「見える化 (強い企業をつくる『見える』仕組み)」遠藤功著, 東洋経済新報社, 2005. 10
- 083 図解入門ビジネス「生産現場の管理手法がよ〜くわかる本 (生産管理のための実務・業務マニュアル)」菅間正二著, 秀和システム, 2006. 3 (参考) 第2版2013. 3あり
- 084 図解入門ビジネス「生産工場の基本と仕組みがよ〜くわかる本 (よいものを早く安くつくる製造業の極意)」山口俊之著, 秀和システム, 2006. 8
- 085 日経ものづくりの本「ものづくりの教科書 強い工場のしくみ」日経ものづくり編, 日経BP社発行/日経BP出版センタ発売, 2006. 10
- 086 リュウ・ブックス アステ新書 25「初乗り610円にダマされるな! (経済性工学の意志決定)」橋本賢一著, 経済界, 2006. 12
- 087 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる見える化の本」越前行夫著, 日刊工業新聞社, 2008. 2
- 088 「PtIV 目で見て進める『工場管理』 (トヨタ生産方式に学ぶ 現場強化80の提案)」岡田貞夫著, 日刊工業新聞社, 2007. 1
- 089 「『損益分岐点』の実務が面白いほどわかる本」天明茂著, 中経出版, 2008. 6 ※電子版あり
- 090 「利益を増大する攻めのコントロール管理法 (真の実態をITで正確に見える化!)」山口俊之著, 日刊工業新聞社, 2008. 6 [IT: Information Technology=情報技術]
- 091 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『流れ化』の本」茂木一雄著, 日刊工業新聞社, 2009. 2
- 092 図解でわかる生産の実務「高品質・低コスト生産のすべて」小川正樹著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2009. 2
- 093 「わかりやすい経営工学 (初心者のビジネス技法36)」村杉健・岡田好史共著, 理工図書, 2009. 4 (注) 第6章 VEと商品企画, P166-188
- 094 「工場長のための実践! 生産現場改革」西沢和夫著, 同文館出版, 2009. 4
- 095 図解入門ビジネス「製造現場の見える化の基本と仕組みがよ〜くわかる本 (現場改善のための実践プログラム)」石川秀人著, 秀和システム, 2009. 10
- 096 図解入門ビジネス「工場管理の改善手法がよ〜くわかる本 (生産準備力を鍛えるポイント)」松井順一・石川秀人共著, 秀和システム, 2010. 2 (参考) 第2版2013. 9あり
- 097 図解入門ビジネス「生産技術の実践手法がよ〜くわかる本 (製品競争力を高める実践プログラム)」菅間正二著, 秀和システム, 2010. 3 (参考) 第2版2017. 2あり
- 098 「故障ゼロ超保全実践マニュアル (計画生産を支える)」浅井誠司共著, 日刊工業新聞社, 2010. 7
- 099 「値引き要求・短納期に答える77の鉄則 (トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れる)」近江堅一・近江良和共著, 日刊工業新聞社, 2010. 8
- 100 「日・英・中国語で学ぶ工場管理」澤田善次郎監修, 日刊工業新聞社, 2010. 8

Ⅲ. 2011 (平成23) 年以降

- 101 「図解よくわかるこれからの生産現場改革」西沢和夫著, 同文館出版, 2011. 4
- 102 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『IE七つ道具』の本」藤井春雄著, 日刊工業新聞社, 2011. 5
- 103 図解入門ビジネス「製造マネジメントの見える化がよ〜くわかる本 (企業体質改善のための実践プログラム)」石川秀人著, 秀和システム, 2011. 5
- 104 「現場力を高める簡単IE実践マニュアル」中村茂弘著, 日刊工業新聞社, 2011. 11
- 105 「正しい意思決定のための経済性工学がわかる本 (『どっちが得か』を数値化する技術)」橋本賢一著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2012. 3
- 106 「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)」久保田洋志編, 井上善治ほか共著, 日本規格協会, 2012. 6
- 107 図解入門ビジネス「生産現場の管理手法がよ〜くわかる本 (生産管理のための実務・業務マニュアル)」

- [第2版]」菅間正二著，秀和システム，2013. 3 ※電子版あり
- 108 「日産V-u pの挑戦（カルロス・ゴーンが生んだ課題解決プログラム）」井上達彦監修，日産自動車V-u p推進・改善支援チーム著，中央経済社，2013. 4
- 109 「ビジネスマンの基礎知識としての損得計算入門（利益を最大かする意志決定のルール）」藤田精一著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2013. 7 ※電子版あり
- 110 図解入門ビジネス「工場管理の改善手法がよ〜くわかる本（生産準備力を鍛えるポイント）[第2版]」松井順一・石川秀人共著，秀和システム，2013. 9 ※電子版あり
- 111 「共益協創のコスト革新7つ道具（グローバルに活躍できる創造知力）」八木君敏著，日本資材管理協会編，日本資材管理協会，2013. 10（注）第II部 第4章 VMバリューマネジメント，P60-68／第5章 TDTRテアダウンと技術ロードマップ，P69-80／第8章 CTコストテーブル，P103-115
- 112 「革新を続けるソフトウェア生産技術（グローバル競争を勝ち抜く企業のために）」NTTデータ・技術開発本部著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2013. 10
- 113 「モノづくりマネジメントの『全容』と『基本』（顧客価値を高め、QDC競争力を付ける）」辻本攻著，日刊工業新聞社，2013. 10
- 114 「ものづくりに役立つ 経営工学の事典（180の知識）」日本経営工学会編，朝倉書店，2014. 1（注）3. 33 VE，P100-101／3. 34 TRIZ，P102-103
- 115 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい工場管理の本」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，2014. 3（注）第2章 原価低減のマネジメント，P31-44／第3章 ムダをとる，P45-74
- 116 「生産加工学（ものづくりの技術から経済性の検討まで）」井上孝司ほか共著，コロナ社，2014. 11
- 117 「儲かる『IE七つ道具』の活用術」藤井春雄著，日刊工業新聞社，2015. 5
- 118 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい『生産技術』の本」板倉貢司著，日刊工業新聞社，2015. 12（注）第6章 51 VE・VAは生産技術力を向上させる，P120121
- 119 関西学院大学産研叢書39「生産性向上の理論と実践」梶浦昭友編著，中央経済社，2016. 3
- 120 工場管理2016年4月臨時増刊号「トコトンやさしい改善7つ道具活用術」実践マネジメント研究会編，日刊工業新聞社，2016. 4
- 121 「通信事業者選択の経済分析（スイッチングコストからのアプローチ）」中村彰宏著，勁草書房，2016. 6 [スイッチング：Switching=切替えまたは変更]
- 122 「トヨタ式現場管理（ものづくり日本再生のための7つのカイゼン）」田中正知著，ビジネス社，2016. 6
- 123 ポケット図解「減価償却がよ〜くわかる本」小野恵著，秀和システム，2016. 6 ※電子版あり
- 124 「食品工場の生産性2倍『ムダに気づく』人づくり・仕組みづくり」弘中泰雄著，日刊工業新聞社，2016. 9
- 125 「中堅・中小企業の生産性向上戦略」関西生産性本部編，金井一頼ほか共著，清文社，2016. 11
- 126 図解入門ビジネス「生産技術の実践手法がよ〜くわかる本（製品競争力を高める実践プログラム）[第2版]」菅間正二著，秀和システム，2017. 2
- 127 「ものづくり改善入門」藤本隆宏監修，ものづくり改善ネットワーク編，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2017. 5
- 128 「食品工場の全社的生産性向上マネジメント」山崎康夫著，幸書房，2017. 9