

V A / V E 文献リスト (その2B)

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

[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「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・田羽多昌頭共著，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 「原価特性別 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，総合法令，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，P32-47/1. 2 コストテーブル，P47-63

- 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) 第4章 4. 2 VE/VAによるコストダウン, P73-79
- 084 「ポイント解説 物流コストダウンのカンどころ」 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, P102-103
- 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」 波形克彦ほか共著, 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⇒日本能率協会コンサルティング]
- 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=全社の支出管理]
- 115 「今日からやれる 経費削減マニュアル」竹内一正著，ばる出版，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 「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
- 123 「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
- 124 「物流コストを半減せよ！」湯浅和夫著，かんき出版，2005．2
- 125 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
- 126 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
- 127 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]
- 128 「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
- 129 「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
- 130 「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 [本社・総務のムダ46工夫事例&工場のムダ57工夫事例]
- 131 「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
- 132 「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
- 133 「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
- 134 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 ※電子版あり
- 135 「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
- 136 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
- 137 「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
- 138 「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
- 139 「コスト削減の『見える化』（現場が変わる！ヤル気になる!）」村井哲之・杉本明文共著，日本実業出版社，2007．11
- 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（注）環境経営の実践③（1）開発・設計「VE教育」・・・，P130-135/（3）調達 調達先からのVE提案，P160-163
- 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（注）3章 節約術100連発，P79-139
- 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」田村孝文ほか共著，日刊工業新聞社，2010. 12
 171 講談社+α新書 545-1C「コスト削減の罨」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 「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
 178 「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
 179 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
 180 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
 181 OCビジネスライブラリー5「国内・国際物流コストダウン事例集」荻原克郎ほか共著，オーシャンコマース，2013. 9（参考）改訂新版2015. 9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 「原価低減と性能改善を両立する製品開発」泉丙完著，ブイツーソリューション，2014. 6
 184 「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
 185 「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
 186 「よくわかるプリント基板の『コストと見積り』」高木清監修，斉藤和正著，日刊工業新聞社，2015. 5
 187 OCビジネスライブラリー9「国内・国際物流コストダウン事例集 [改訂新版]」荻原克郎ほか共著，オーシャンコマース，2015. 9
 188 「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
 189 「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
 190 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的モノの見方・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
 191 「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
 192W 「設計者のためのコスト見積もり力養成講座」間舘正義著，日刊工業新聞社，2018. 3
 193 「みるみる効果が上がる！製造業の輸送改善（物流コストを30%削減）」仙石恵一著，日刊工業新聞社，2018. 3

G. カイゼン（KAIZEN®：現場改善）/5S・3ム・ポカヨケ/工場改善など

[注1] 『カイゼン活動』もコストダウン/コスト削減活動の一環であるが、その活動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。

[注3] 5Sとは、整理・整頓・清掃・清潔・躰（しつけ）のこと。3Sとは、整理・整頓・清掃のこと。

英語で、整理：Sorting，整頓：Setting-in-Order，清掃：Cleaning & Shining，清潔：Standardizing，

糺(しつけ) : Sustaning the Discipline と表現する。

[注4] 3ムとはムダ・ムラ・ムリのこと。『目的≒手段』が理想・合理的で、ムダ(無駄)は『手段>目的』の状態、ムリ(無理)は『目的>手段』の状態、ムラ(斑)は「ムダとムリとが混在」の状態をいう。

[注5] ポカヨケは、ヒューマンエラー(人為的ミス)「ポカミス」を防ぐために、設置された仕掛け装置・仕組み方法のこと。

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事例(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, ブレーンダイナミックス, 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 「整理・整頓・清掃のすすめ方(完全生産への第一歩)」末広喜久雄著, 日本能率協会, 1981. 1
- 017 「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
- 018 「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
- 019 「ゼロ段取りの技術」関根憲一著, 日刊工業新聞社, 1982. 8
- 020 「現場改善の目きき入門(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
- 021 「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
- 022 「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
- 023 「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
- 024 「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, ブレーンダイナミックス, 1985. 3
- 025 「源流管理とポカヨケ・システム(不良=0への挑戦)」新郷重夫著, 日本能率協会, 1985. 3
- 026 「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
- 027 「ポカヨケ大図鑑」工場管理編集部編, 日刊工業新聞社, 1987. 4
- 028 「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
- 029 「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

- 030 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
- 031 「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
- 032 「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」マグロウヒル・エデュケーション・2010. 10あり
- 033 「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
- 034 「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
- 035 「ポカヨケ導入の実際」平野裕之著，日刊工業新聞社，1990. 10
- 036 「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

- 037 「装置型職場のポカヨケ活動（すぐ取り組めるポカヨケ・シートと49事例）」鐘淵化学工業・ポカヨケ研究会編，日本能率協会，1991. 3
- 038 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
- 039 「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
- 040 「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
- 041 「まるごと5S展開大事典」中部産業連盟編，日刊工業新聞社，1993. 4（参考）新付2016. 6あり
- 042 実践現場の管理と改善講座04「ポカヨケ」名古屋QS研究会編，日本規格協会，1993. 10（参考）改訂版2001. 4／第2版2013. 3あり
- 043 実践現場の管理と改善講座02「5S」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
- 044 「ザッツ・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
- 045 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
- 046 「手っとり早い改善ノウハウ（KAIZEN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
- 047 「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]
- 048 「続 手っとり早い改善ノウハウ（KAIZEN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
- 049 「KAIZEN [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
- 050 「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
- 051 「ハンドリング簡易自動化201」伊豫部将三著，日刊工業新聞社，1996. 7
- 052 「続々 手っとり早い改善ノウハウ（KAIZEN活動の原則と事例）」東沢文二著，日刊工業新聞社，1996. 9
- 053 「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→JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]
- 054 「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
- 055 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
- 056 「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

- 057 「食品工場改善入門（金をかけずにすぐできる!）」小杉直輝著，水産タイムズ社，1999. 12
（参考）続編2009. 11あり
- 058 実践現場の管理と改善講座04「ポカヨケ [改訂版]」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
- 059 実践現場の管理と改善講座02「5S [改訂版]」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
- 060 実践現場の管理と改善講座08「設備管理」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
- 061 「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
- 062 図解でわかる生産の実務「生産現場の改善手法」想田豊太郎著，日本能率協会マネジメントセンタ，2002. 8
- 063 「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
- 064 「ヒューマンエラー」小松原明哲著，丸善出版，2003. 3（参考）第2版2008. 12あり
- 065 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
- 066 「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
- 067 「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
- 068 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
- 069 「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）」近江堅一・寺田哲朗共著，日刊工業新聞社，2004. 12
- 070 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
- 071 「仕事がかんたんうまくいく『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]
- 072 「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 [JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]
- 073 「モノづくりソリューション<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
- 074 「改善のための5Sと英語表現」松崎久純・山名敏文共著，三修社，2005. 11
- 075 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい5Sの本」平野裕之・古谷誠共著，日刊工業新聞社，2006. 3
- 076 「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
- 077 「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
- 078 「『こうすればムダが見える!』ワークブック（生産革新はムダとりから）」山田日登志ほか共編，日刊工業新聞社，2006. 5
- 079 「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
- 080 「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
- 081 「5S導入ハンドブック（見えてわかる継続できる）」西沢和夫著，かんき出版，2007. 1
- 082 「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
- 083 Dojin選書4「ヒューマンエラーを防ぐ知恵（ミスはなくなるか）」中田亨著，化学同人，2007. 3 ※電子版あり（参考）加筆修正文庫本版・朝日新聞出版2013. 7あり
- 084 「ヒューマン・エラーとのつきあいかた（建設現場の災害事例から学ぶ）」笠原秀樹著，鹿島出版会，

2007. 4

- 085 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
- 086 「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
- 087 「英語でk a i z e n! トヨタ生産方式」成沢俊子著，ジョン・シュック協力，日刊工業新聞社，2007. 7（参考）第2版2008. 1あり
- 088 「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
- 089 「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
- 090 図解でわかる生産の実務「5Sのすすめ方」越前行夫著，日本能率協会マネジメントセンタ，2007. 11
- 091 「5Sの基本が面白いほど身につく本」大西農夫明著，中経出版，2007. 11（参考）ポケット図解版2011. 10／ポケット図解改訂版・KADOKAWA2017. 12あり
- 092 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
- 093 「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]
- 094 「英語でk a i z e n! トヨタ生産方式 [第2版]」成沢俊子著，ジョン・シュック協力，日刊工業新聞社，2008. 1
- 095 「よくわかるヒューマンエラーゼロ対策テキストブック」中村茂弘著，日刊工業新聞社，2008. 6
- 096 「会社のムダを『見える化』する技術」正木英昭著，中経出版，2008. 7 ※電子版あり
- 097 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
- 098 「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
- 099 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
- 100 図解入門ビジネス「最新5Sの基本と実践がよ〜くわかる本（5S導入・定着のための実践プログラム）」石川秀人著，秀和システム，2008. 10
- 101 「ヒューマンエラー [第2版]」小松原明哲著，丸善出版，2008. 12
- 102 現場の困りごとお助けブックス「『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
- 103 「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
- 104 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
- 105 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
- 106 「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
- 107 「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
- 108 「できる5Sで仕事を改善する（『わかる5S』から『できる5S』へ）」塩見幸三著，産業能率大学出版部，2009. 5
- 109 「ムダを発見する『目』排除する『チエ』」内藤猛美著，日刊工業新聞社，2009. 7
- 110 「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
- 111 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
- 112 「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
- 113 「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
- 114 「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
- 115 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
- 116 「食品工場改善入門<続>（まだできる!）」小杉直輝著，水産タイムズ社，2009. 11
- 117 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『5S』の本」越前行夫著，日刊工業新聞社，2009. 11

- 118 ポケット図解「ポカヨケの基本がわかる本」長谷川浩一著，秀和システム，2009. 12
- 119 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『ポカヨケ』の本」藤井春雄編著，日刊工業新聞社，2010. 1
- 120 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
- 121 「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出版センター発売，2010. 3
- 122 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
- 123 現場の困りごとお助けボックス「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
- 124 「防げ！現場のヒューマンエラー（事故を防ぐための3つの力）」中田亨著，日科技連出版社，2010. 7（参考）文庫本版・朝日新聞出版2016. 11あり
- 125 「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
- 126 現場の困りごとお助けボックス「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
- 127 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ー，2010. 11

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 128 「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
- 129 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
- 130 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
- 131 「現場で役立つドリル加工の勘どころ」小川誠著，日刊工業新聞社，2011. 3
- 132 「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
- 133 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
- 134 「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 ※電子版あり
- 135 「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
- 136 「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ろ）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2011. 10
- 137 ポケット図解「5Sの基本が面白いほど身につく本」大西農夫明著，中経出版，2011. 10 ※電子版あり（参考）改訂版・KADOKAWA2017. 12あり
- 138 「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
- 139 「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
- 140 「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
- 141 「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
- 142 「全図解トヨタ生産工場ポカヨケのすべて（シンプルなアイデアで『不良』をゼロにする）」青木幹晴著，日本実業出版社，2012. 2
- 143 「図解よくわかるこれからのポカミス防止対策」竹内均著，同文館出版，2012. 2

- 144 「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
- 145 「仕事がかんたんうまいく『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
- 146 「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
- 147 「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，経団連出版，2012. 10
- 148 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
- 149 「現場で本当に役立つ設備管理マニュアル（改善事例が満載）」植松康行著，日刊工業新聞社，2012. 12
- 150 「結果を出す 現場改善9（後戻りしないステップ方式）」大塚寛弘ほか共著，JIPMソリューション，2013. 2
- 151 「再発防止・未然防止の見える化（仕事のプロセス改善手順）」福丸典芳著，日科技連出版社，2013. 2
- 152 実践現場の管理と改善講座08「設備管理 [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
- 153 実践現場の管理と改善講座04「ポカヨケ [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
- 154 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QS研究会編，日本規格協会，2013. 3
- 155 「事例でわかる設備改善（保全の基礎から改善の実践まで）」細谷克也監修，香川博昭著，日科技連出版社，2013. 4
- 156 「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
- 157 朝日文庫な40-1「ヒューマンエラーを防ぐ知恵」中田亨著，朝日新聞出版，2013. 7
- 158 「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]
- 159 「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
- 160 「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]
- 161 「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
- 162 「仕事の『ミス』をなくす99のしかけ」松井順著，日本能率協会マネジメントセンタ，2014. 6 ※電子版あり
- 163 「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
- 164 「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
- 165 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
- 166 「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
- 167 「ものづくりの英会話（5Sと作業現場）」松崎久純著，三修社，2014. 11
- 168 「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
- 169 「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
- 170 「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

- 171 「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
- 172 「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
- 173 「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
- 174 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
- 175 「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
- 176 「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
- 177 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
- 178 「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
- 179 「新まるごと5S展開大事典（全部門・全員参加で進めるノウハウ）」中部産業連盟編，日刊工業新聞社，2016．6
- 180 「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
- 181 「最強トヨタのカイゼンの極意」若松義人著，洋泉社，2016．8
- 182 朝日文庫な40-2「防げ！現場のヒューマンエラー（事故を防ぐための3つの力）」中田亨著，朝日新聞出版，2016．11※電子版あり
- 183 「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
- 184 「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，2017．3
- 185 「小さな会社の儲かる整頓[3S]」小山昇著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017．3※電子版あり
- 186 「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
- 187 「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
- 188 「マンガでやさしくわかる5S」高原昭男著，星井博文シナリオ，松枝尚嗣作画，日本能率協会マネジメントセンタ，2017．9※電子版あり
- 189 「『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]
- 190 「現場で使える！なぜなぜ分析で機械保全」竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2017．10
- 191 「図解よくわかるこれからのヒューマンエラー対策」吉原靖彦著，同文館出版，2017．10
- 192 「ムダ取りの実践（7つのムダはこうつぶす）」細谷克也監修，香川博昭著，日科技連出版社，2017．11
- 193 ポケット図解「5Sの基本が面白いほど身につく本[改訂版]」大西農夫明著，KADOKAWA，2017．12※電子版あり
- 194 「わかる！使える！5S入門<基礎知識><段取り><実践活動>」古谷誠著，日刊工業新聞社，2018．2
- 195 「ポカミス『ゼロ』徹底対策ガイド（モラルアップとAIですぐできる、すぐ変わる）」中崎勝著，日刊工業新聞社，2018．3 [AI: Artificial Intelligene=人工知能]
- 196 「自社流にカスタマイズする部品VEとトヨタ生産方式（多品種少量生産のVEと工程・作業改善）」山本秀幸著，東京図書出版発行／リフレ出版発売，2018．4

H. 物流改善／BPR・業務改善・働き方改革／省資源・省エネルギー（節電）など

【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 **ブルーバックス 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 「『時間生産性』をどう高めるか（業務を改善し、企業を再生する決め手）」田中一成著，東洋経済新報社，1993. 2
- 018 「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
- 019 「最新 リサイクル技術の実際」村田徳治著，オーム社，1993. 7
- 020 「技術者の知的生産性向上（技術KI計画）」岡田幹雄著，日本能率協会マネジメントセンタ，1993. 10（参考）類似題名2009. 3あり
- 021 「リエンジニアリングがわかる本」日本能率協会（JMA）編，日本能率協会マネジメントセンタ，1993. 11
- 022 「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
- 023 「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
- 024 「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
- 025 「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 [中経出版⇒KADOKAWA]
- 026 「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
- 027 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ード，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 2
- 028 「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
- 029 **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
- 030 「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
- 031 「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
- 032 「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
- 033 「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
- 034 「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)」 ポストンコンサルタン
トグループ著, ダイヤモンド社, 1994. 6
- 035 「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
- 036 「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
- 037 「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
- 038 「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
- 039 「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
- 040 「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
- 041 「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
- 042 「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
- 043 「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 [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⇒日本能率協会コンサルティング]
- 044 「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, 19
95. 8
- 045 「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
- 046 「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
- 047 「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
- 048 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
- 049 「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
- 050 「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, 199
6. 9
- 051 「日本型BPRのすすめ (創造的経営の時代がきた)」 O S P Gグループウェア研究会編, 工業調査
会, 1996. 10
- 052 K A I Z E Nシリーズ「オフィス事務のキャンタン改善」 日本HR協会編, 産業能率大学出版部, 199
7. 5
- 053 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, 19
97. 9
- 054 「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
- 055 「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)」 ぐらしのリサーチセンタ
編, ぐらしのリサーチセンタ, 1998. 11
- 056 「ビル・工場の省エネ技術活用読本」 丸岡巧美著, オーム社, 1999. 5
- 057 「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
- 058 「オフィス業務改革」 後藤兼一著, 聖学院大学出版会, 1999. 9
- 059 「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]
- 060 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
- 061 「現場における省エネのチェックポイント」 荒野詰也著, オーム社, 2001. 5
- 062 オフィスワークの効率化・活性化・創造化BOOKS「マニュアルの作り方・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
- 063 「ビル・工場設備の省エネ対策実務必携 (ローコスト・省エネ対策のノウハウ事例集)」 丸岡巧美編

- 著, オーム社, 2002. 8
- 064 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
- 065 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
- 066 「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
- 067 「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
- 068 「プロセスマネジメント入門(業務改革・経営革新の必須知識)」高梨智弘・万年勲共著, 生産性出版, 2003. 2
- 069 「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出版センタ発売, 2003. 8
- 070 「すぐに役立つ電気の省エネ」省エネルギーセンタ編, 省エネルギーセンタ, 2003. 10
- 071 「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
- 072 「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
- 073 「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
- 074 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
- 075 「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
- 076 「図解よくわかるエコビル(快適居住環境とコスト削減を実現する方法)」高橋俊介監修, エコビル推進研究会編著, 日刊工業新聞社, 2005. 12
- 077 「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出版センタ発売, 2006. 8[BPM: Business Process Management]
- 078 「マニュアルのつくり方・活かし方(仕事力がアップする!)」小林隆一著, PHP研究所, 2006. 11 ※電子版あり
- 079 「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
- 080 「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, , 2007. 6
- 081 「ホワイトカラーの生産性を飛躍的に高めるマネジメント(HPTの実践マニュアル)」坂本裕司著, 産業能率大学出版部, 2007. 7
- 082 「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
- 083 「業務別社内マニュアルのつくり方・活かし方(突然, 人が辞めても困らない)」吉原靖彦著, 中経出版, 2007. 10
- 084 図解入門ビジネス「WMS導入と運用のための99の極意(物流改善・物流効率化超実践マニュアル)」実藤政子著, 秀和システム, 2008. 2[WMS: Warehouse Management System=倉庫管理システム](参考)第2版2017. 9あり
- 085 「心づくりによる間接部門の新5S活動の進め方(きれいてたのしい事務所づくり)」長谷川祐三著, 日本規格協会, 2008. 4
- 086 「『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
- 087 「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
- 088 「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
- 089 「物流効率化の新常識」波形克彦著, PHP研究所, 2008. 12
- 090 「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
- 091 「技術者・エンジニアの知的生産性向上(新・技術KI計画)」中村素子・勝田博明共著, 日本能率協

会マネジメントセンタ，2009. 3（参考）類似題名1993. 10あり

092 「オフィスの『事務改善』（残業ゼロの仕事術）」藤井美保代著，同友館，2009. 9

093 「仕事の『見える化』99のしかけ」松井順一ほか共著，日本能率協会マネジメントセンタ，2009. 12

094 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，2010. 2

095 「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

096 「サービス産業生産性向上入門（図解でよくわかる）」内藤耕著，日刊工業新聞社，2010. 4

097 「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

098 SANNOMANAGEMENTコンセプトシリーズ「仕事の生産性を高めるマネジメント（何が生産性向上の決め手となるのか）」産業能率大学総合研究所・生産性向上研究プロジェクト編著，産業能率大学出版部，2010. 7

099 「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

100 「データセンタ・情報機器の電力消費のムダを切る（ストップ！温暖化）」藤本淳編著，CRESTULP前田チーム著，日刊工業新聞社，2010. 9

101 「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

102 「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

103 「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，2011. 3

104 「仕事が楽しくなる！イキイキ『事務改善』（悩んだときこそ改善のチャンス）」藤井美保代著，同友館，2011. 3

105 「物流改善Q&A100（物流ソリューションのためのヒント集）」花房陵編著，日刊工業新聞社，2011. 4

106 「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

107 「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

108 朝日新書308「節電の達人」村井哲之著，朝日新聞出版，2011. 7

109 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

110 「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

112 「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

113 「節電対策規程とつくり方」荻原勝著，産労総合研究所出版部経営書院，2011. 10

114 「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編，日刊工業新聞社，2011. 11

115 「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

116 「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

117 経営者新書017「なぜ東大は30%の節電に成功したのか？（新・節電術）」江崎浩著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2012. 3

118 「ナレッジワーカー生産性（時間生産性マネジメントと知習慣のコツ）」宮川雅明著，産業能率大学出版部，2012. 3 [ナレッジワーカー：Knowledge Worker＝知的労働者]

119 「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）]

120 「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

121 「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

- 122 「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
- 123 「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
- 124 「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・榊卷亮共著，日本経済新聞出版社，2013. 9 ※電子版あり
- 125 「エネルギー管理入門（より進んだ省エネ・省コストの実現）」山本亨・加藤友美共著，オーム社，2013. 10
- 126 「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
- 127 「サービス産業の生産性分析（マイクロデータによる実証）」森川正之著，日本評論社，2014. 2
- 128 「在宅勤務が会社を救う（社員が元気に働く企業の新戦略）」田澤由利著，東洋経済新報社，2014. 2 ※電子版あり
- 129 「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
- 130 「スマートシティ時代のサステナブル都市・建築デザイン」日本建築学会編，彰国社，2015. 1
[サステナブル：Sustainable=持続可能な]
- 131 「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
- 132 「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
- 133 日経BPMック「ワークスタイル変革最前線（『2020年にテレワーク比率10%』あなたの会社は大丈夫?）」日経情報ストラテジー編集部編，日経BP社発行/日経BPMマーケティング発売，2015. 6 ※電子版あり
- 134 「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
- 135 「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
- 136 「データマネジメント業務改善の正攻法（戦略から実践）」データ総研編著，日経BP社発行/日経BPMマーケティング発売，2015. 10 ※電子版あり
- 137 関西学院大学研究叢書第181編「テレワーク導入による生産性向上戦略」古川靖洋著，千倉書房，2015. 11 [テレワーク：Telework=在宅勤務または在宅ワーク]
- 138 「物流エンジニアリングの温故知新」尾田寛仁著，三恵社，2015. 12
- 139W 「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
- 140 「Q&A 建築物省エネ法のポイント」建築物省エネ法研究会編，新日本法規出版，2016. 5（参考）改訂版2017. 8あり
- 141 「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
- 142 「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
- 143 「生産性（マッキンゼーが組織や人材に求め続けるもの）」伊賀泰代著，ダイヤモンド社，2016. 11 ※電子版あり
- 144 「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
- 145 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
- 146 「RPA革命の衝撃」大角暢之著，佐々木俊尚監修，東洋経済新報社，2017. 1 ※電子版あり [RPA：Robotic Process Automation=ロボティック・プロセス・オートメーション]
- 147 「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
- 148 「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）」榊卷亮著，日経BP社発行/日経BPMマーケティング発売，2017. 5 ※電子版あり
- 149 「建築物の省エネ設計技術（省エネ適判に備える）」建築物の省エネ設計技術編集委員会著，大阪府監

- 修, 学芸出版社, 2017. 5
- 150 「『働き方改革』実践ガイド(企業が生まれ変わるための)」山崎紅著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 6 ※電子版あり
- 151 日経BPムック「SEのための働き方改革(目指せ残業ゼロ!)」日経SYSTEMS編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 6 ※電子版あり [SE: System Engineer=システム・エンジニア]
- 152 「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
- 153 PHP新書1106「御社の働き方改革、ここが間違っています!(残業削減で伸びるすごい会社)」白河桃子著, PHP研究所, 2017. 7 ※電子版あり
- 154 日経文庫1379「『働き方改革』まるわかり」北岡大介著, 日本経済新聞出版社, 2017. 7 ※電子版あり
- 155 「Q&A 建築物省エネ法のポイント[改訂版]」建築物省エネ法研究会編, 新日本法規出版, 2017. 8 ※電子版あり
- 156 「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
- 157 「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
- 158 図解入門ビジネス「WMS導入と運用のための99の極意(物流改善・物流効率化超実践マニュアル)[第2版]」実藤政子・秋川健次郎著, 秀和システム, 2017. 9
- 159 「外資系コンサル流『残業だらけ職場』の劇的改善術(『個人の働き方』も『組織の体質』も変わる7つのポイント)」清水久三子著, PHP研究所, 2017. 9 ※電子版あり
- 160 「働き方改革 7つのデザイン」土田昭夫ほか共編, 日本経済新聞出版社, 2017. 9 ※電子版あり
- 161 「結果が出る仕事の『仕組み化』」庄司啓太郎著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 9 ※電子版あり
- 162 「仕事の『生産性』はドイツ人に学べ(『効率』が上がる・『休日』が増える)」隅田貴著, KADOKAWA, 2017. 9 ※電子版あり
- 163 日経BPムック「60の先進事例で学ぶ 本当の働き方改革(テレワーク、RPA、会議術まで改革実践虎の巻)」日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, , 2017. 9 ※電子版あり
- 164 「検証 働き方改革(問われる『本気度』)」日本経済新聞社編, 日本経済新聞出版社, 2017. 9 ※電子版あり
- 165 「企業が生まれ変わるための『働き方改革』事例集」山崎紅著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 10 ※電子版あり
- 166 「『働き方改革』の教科書(この1冊でポイントがわかる)」河西知一・小宮弘子共著, 総合法令出版, 2017. 10
- 167 「この1冊でポイントがわかる『働き方改革』の教科書」河西知一・小宮弘子共著, 日本実業出版社, 2017. 10
- 168 ちくま新書1283「ムダな仕事が多い職場」太田肇著, 筑摩書房, 2017. 10 ※電子版あり
- 169 「ホワイトカラーの業務改善(効率化30%を実現する)」中田崇著, 日本能率協会マネジメントセンター, 2017. 11
- 170 「RPAの威力(ロボットと共に生きる働き方改革)」金弘潤一郎・安部慶喜共著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 11 ※電子版あり
- 171 日経BPムック「まるわかり! RPA 業務自動化で生産性UP! 基礎から導入の勘所まで」日経コンピュータ編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 11 ※電子版あり
- 172 「チェンジ・ワーキング(イノベーションを生み出す組織をつくる)」平山信彦著, 翔泳社, 2017. 11 ※電子版あり
- 173 「組織を動かす働き方改革(いますぐスタートできる! 効果的な目的・施策・導入プロセス)」立花則子ほか共編著, 中央経済社発行/中央経済パブリッシング発行, 2017. 11
- 174 労政時報選書「長時間労働対策の実務(いま取り組むべき働き方改革へのアプローチ)」労務行政研究所編, 労務行政, 2017. 11

- 175 「ホワイトカラーの生産性向上」市毛嘉彦著，東京図書出版発行／リフレ出版発売，2017. 12
- 176 「MBA生産性を上げる100の基本」グロービス著，嶋田毅執筆，東洋経済新報社，2017. 12
※電子版あり
- 177 「物流自動化設備入門」尾田寛仁著，三恵社，2017. 12
- 178 「過重労働防止の実務対応（会社の本気を後押しする）」TOMA社会保険労務士法人編，清文社，2017. 12
- 179 「外資系コンサルは『無理難題』をこう解決します。（『最高の生産性』を生み出す技術）」NAE著，日本実業出版社，2017. 12
- 180 「ワーキング・イノベーション：働き方改革の提案書」内山力著，産業能率大学出版部，2018. 1
- 181 日経MOOK「実践！テレワーク『働き方改革』」日本テレワーク協会ほか共編，日本経済新聞出版社，2018. 1
- 182 「デジタルレイバーが部下になる日（RPAが起こす第4次産業革命）」池邊竜一著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 2※電子版あり [デジタルレイバー：Digital Labor=RPAなど仮想的労働者]
- 183 「図解入門 最新RPAがよ〜くわかる本（基礎から導入までの全体を俯瞰する）」西村泰洋著，秀和システム，2018. 3
- 184 「働き方改革（生産性とモチベーションが上がる事例20社）」小室淑恵著，毎日新聞出版，2018. 3※電子版あり
- 185 マイナビ新書「ある日突然AIがあなたの会社に」細川義洋著，マイナビ出版，2018. 4※電子版あり [AI：Artificial Intelligene=人工知能]

I. 経営工学（現場管理・経済性・生産性）／管理技法（IE・見える化）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、経営の主な要素である「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 「テラー科学的管理法」F.W. テラー著，上野陽一訳，技報堂，1957. 4 [科学的管理法：F.W. ティラー（1856-1915）が提唱したティラーシステム]（参考）新版・産能短大出版部1969. 11あり
- 003 「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
- 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つに区別すること]
- 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・エコノミィ（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 [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 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，19

67. 5 (注) 3. 16 Value Analysis, P 532-551
- 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, P 568-570
- 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, P 281-290
- 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, P 173-175 (参考) 第2版1985. 3あり
- 016 「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
- 017 「科学的管理法 [新版]」F.W. テイラー著, 上野陽一訳, 産業能率短期大学出版部, 1969. 11
- 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], P 2. 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, P 137-139
- 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/V E), P 221-225
- 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, P 120-123
- 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), P 63-65
- 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, P 316-335
- 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, P 165-168
- 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. P 100-113
- 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. VE. P 211-215
- 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, P 31-34 [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, P 262-263/VII. 価値分析-原価引下げの技術, P 320-321
- 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. VE. P 211-215
- 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ジニアリング (価値分析), P 729-730/XX. 6. 2 価値工学, P 1280-1281
- 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, P 174-186
- 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, P 181-187
- 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 「目で見てわかる ジャストインタイム生産方式」平野裕之著，日刊工業新聞社，1987. 10
- 052 「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
- 053 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
- 054 「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
- 055 経営工学ライブラリー1「経営工学I 概論」秋庭雅夫ほか共著，朝倉書店，1988. 3（注）III編 2. バリュエエンジニアリング，P142-146
- 056 「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
- 057 「V I Q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 [V I Q : V A（価値分析）+ I E（生産技術）+ Q C（品質管理）]
- 058 「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
- 059 「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

- 060 「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
- 061 「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
- 062 「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
- 063 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
- 064 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
- 065 実践現場の管理と改善講座03「目で見る管理」名古屋QS研究会編，日本規格協会，1993. 11（参考）改訂版2001. 3/第2版2012. 10あり
- 066 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
- 067 実際の設計選書「ロボットを導入して生産システム（ハンドリングと組立を中心に）」淵上正朗著，日

- 刊工業新聞社， 1994. 4
- 068 「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
- 069 「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
- 070 「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
- 071 「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
- 072 「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
- 073 「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
- 074 [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
- 075 「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
- 076 「IE問題の解決」川瀬武志著，日刊工業新聞社， 1995. 11
- 077 「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
- 078 「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
- 079 「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
- 080 「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]
- 081 「デリバリー管理（納期・リードタイム・在庫の改善活動）」若槻直・大場允昌共著，日刊工業新聞社， 2001. 1
- 082 実践現場の管理と改善講座03「目で見る管理〔改訂版〕」名古屋QS研究会編，日本規格協会， 2001. 3（参考）第2版2012. 10あり
- 083 「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
- 084 「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
- 085 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
- 086 「強い工場（モノづくり日本の『現場力』）」後藤康浩著，日本経済新聞社， 2003. 5（参考）文庫本版2005. 3あり
- 087 「現場力を鍛える（『強い現場』をつくる7つの条件）」遠藤功著，東洋経済新報社， 2004. 2
- 088 「図解でわかる工場改革90のポイント」宇野彰著，日刊工業新聞社， 2004. 3
- 089 「<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
- 090 [日経ビジネス人文庫こ2-1](#)「強い工場（モノづくり日本の『現場力』）」後藤康浩著，日本経済新聞社， 2005. 3※電子版あり
- 091 「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
- 092 「実践！利益がグングン増加する製販一体改善」藤平俊彦著，日刊工業新聞社， 2006. 1
- 093 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
- 094 「一気通貫生産方式（脱カンパンの生産革新）」岩室宏著，日刊工業新聞社， 2006. 4
- 095 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
- 096 日経ものづくりの本「革新のための7つの手法（ものづくりの教科書）」日経ものづくり編，日経BP

社発行／日経BP出版センタ発売，2006．8

- 097 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
- 098 「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
- 099 建築携帯ブック「現場管理」ものづくりの原点を考える会編，井上書院，2007．4（参考）改訂版2009．10／改訂2版2015．4あり
- 100 「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
- 101 「実践IEの進め方（全体最適化をめざした流れづくり）」香川博昭著，日科技連出版社，2007．10
- 102 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
- 103 「利益力の源泉（いかに付加価値を創出するか）」池田和明著，ダイヤモンド社，2008．4
- 104 「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]
- 105 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『プル生産とプッシュ生産』の本」越前行夫著，日刊工業新聞社，2008．9
- 106 「SCM経営を『見える化』で成功させる実務」石川和幸著，中経出版，2008．9 ※電子版あり
[SCM:Supply Chain Management=サプライチェーン・マネジメント] [中経出版→KADOKAWA]
- 107 PHPビジネス新書 079 「強い工場のしくみ（メーカーの基礎知識から設計開発・生産管理の流れまで）」新堀克美編著，ワクコンサルティング監修，PHP研究所，2009．1
- 108 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（注）第2章 2-14 原価企画の考え方と進め方，P66-67／第3章 3-12 機能からの発想力を高めるVE，P96-97
- 109 「わかりやすい経営工学（初心者ビジネス技法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
- 110 「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
- 111 「科学的管理法の諸原理」F.W. テイラー著，中谷彪ほか共訳，晃洋書房，2009．4
- 112 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『かんぱんと目で見る管理』の本」副田武夫著，日刊工業新聞社，2009．6
- 113 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『ジャスト・イン・タイム』の本」藤井春雄著，日刊工業新聞社，2009．9
- 114 「経営の見える化」小山昇著，中経出版，2009．9 ※電子版あり
- 115 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
- 116 建築携帯ブック「現場管理 [改訂版]」ものづくりの原点を考える会編，井上書院，2009．10（参考）改訂2版2015．4あり
- 117 「安全は競争力（現場発ものづくり革新）」栗原史郎監修，日本機械工業連合会編，日刊工業新聞社，2009．11
- 118 「新訳 科学的管理法（マネジメントの原点）」フレデリック・W. テイラー著，有賀裕子訳，ダイヤモンド社，2009．11
- 119 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『平準化と作業標準』の本」副田武夫著，日刊工業新聞社，2010．1
- 120 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
- 121 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
- 122 「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
- 123 「値引き要求・短納期に答える77の鉄則（トヨタに学びたければ、トヨタを忘れろ）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2010．8

- 124 「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
- 125 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『ライン生産とセル生産』の本」左近祥夫著，日刊工業新聞社，2010. 8
- 126 「現場を『見える化』する魔法のチェックシート」正木英昭著，中経出版，2010. 9 ※電子版あり

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 127 「図解 工場のしくみが面白いほどわかる本」石川和幸著，中経出版，2011. 1 ※電子版あり（注）8章 8-価値分析／価値工学でコストダウン，P158-159
- 128 「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
- 129 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
- 130 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 ※電子版あり
- 131 「経営工学の実践（現場からの革新はこうする）」日本経営工学会関西支部編，中央経済社，2011. 10
- 132 「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
- 133 「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ー，2012. 3
- 134 「経営工学のエッセンス（問題解決へのアプローチ）」中島健一編著，森北出版，2012. 4
- 135 「儲かるメーカー改善の急所101項」柿内幸夫著，日本経営合理化協会出版局，2012. 4
- 136 「アジアでも成功する生産革新の手引き（製造現場の能力を最大限引き出す）」早川雄之助著，日刊工業新聞社，2012. 5
- 137 「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，井上善海ほか共著，日本規格協会，2012. 6
- 138 「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
- 139 「食品工場の生産性向上とリスク管理」山崎康夫著，幸書房，2012. 9
- 140 実践現場の管理と改善講座03「目で見える管理[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. 10
- 141 「図解 製造リードタイム短縮の上手な進め方」五十嵐瞭著，同文館出版，2012. 11
- 142 「自動車工場のすべて（エンジン製造・塗装・組立から生産管理の秘訣まで）」青木幹晴著，ダイヤモンド社，2012. 11 ※電子版あり
- 143 「建築生産（ものづくりから見た建築のつくり）」ものづくり研究会編著，彰国社，2012. 11
- 144 「図解 儲けの秘密がよくわかる本（あの優良企業の利益の出し方徹底説明!）」ビジネスリサーチ・ジャパン著，PHP研究所，2012. 11 ※電子版あり
- 145 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
- 146 「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
- 147 「計数管理に基づく 利益創出の経営学」横林寛昉著，すばる舎，2013. 5 ※電子版あり
- 148 「ビジネスマンの基礎知識としての損得計算入門（利益を最大化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
- 149 「食品工場の工程管理（モノと人の流れを改善し生産性を向上させる!）」弘中泰雅著，日刊工業新聞社，2013. 7
- 150 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
- 151 「入門生産工学」入倉則夫著，日科技連出版社，2013. 9（注）第3章 3.5VE，P56-58
- 152 「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

- 153 「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
- 154 「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
- 155 「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
- 156 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
- 157 「儲かる会社88の鉄則」中丸秀昭著，三笠書房，2014．4 ※電子版あり
- 158 「トヨタで学んだ工場運営（海外工場へはどのように展開したのか）」雨澤政材著，日刊工業新聞社，2014．10
- 159 「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
- 160 建築携帯ブック「現場管理 [改訂2版]」ものづくりの原点を考える会編，井上書院，2015．4
- 161 「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
- 162 IEパワーアップ選書「現場が人を育てる」日本IE協会編，河野宏和ほか共編著，日刊工業新聞社，2015．11
- 163 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，P120-121
- 164 知的生きかた文庫い62-9「図解あの会社、この業界の『利益の出し方』」インタービジョン21著，三笠書房，2015．12
- 165 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
- 166 「パナソニックV字回復の真実」平川紀義著，KADOKAWA，2016．3 ※電子版あり
- 167 「会社が生まれ変わる『全体最適』マネジメント」石原正博著，日本経済新聞出版社，2016．3 ※電子版あり
- 168 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
- 169 「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]
- 170 「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
- 171 「ザ・会社改造（340人からグローバル1万人企業へ実話をもとにした企業変革ドラマ）」三枝匡著，日本経済新聞出版社，2016．8 ※電子版あり [ミスミグループ]
- 172 「目標を達成する7つの見える化技術」今里健一郎編，日科技連出版社，2016．8
- 173 「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）」弘中泰雅著，日刊工業新聞社，2016．9
- 174 「中堅・中小企業の実産性向上戦略」関西生産性本部編，金井一頼ほか共著，清文社，2016．11
- 175 「BCG経営コンセプト＜構造改革編＞」菅野寛著，東洋経済新報社，2016．11 ※電子版あり（注）第4章調達コスト削減とリーン・オペレーション．P85-118 [BCG：Boston Consulting Group=ボストンコンサルティング・グループ]
- 176 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい工程管理の本」板倉貢司著，日刊工業新聞社，2016．11
- 177 「日本電産『V字回復経営』の教科書」川勝宣昭著，東洋経済新報社，2016．12 ※電子版あり
- 178 「トラック運送企業の実産性向上入門（誰でもできる高付加価値経営の実現）」森田富士夫著，白桃書房，2017．1
- 179 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
- 180 「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
- 181 「中堅中小企業の実産改革（成長し続ける会社実践している3つのこと）」山本孝光・奥村亮祐共

- 著，カナリアコミュニケーションズ，2017. 5
- 182 「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
- 183 「建設技術者のための現場必携手帳（現場で活かす管理とスキル）」鈴木正司著，経済調査会，2017. 6
- 184 「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
- 185 「GOOD FACTORY 最強の工場をつくる48の工夫（日系の海外工場20社の成功事例に学ぶ）」日本能率協会 GOOD FACTORY 研究会著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり
- 186 「トヨタの現場力（生産性を上げる組織マネジメント）」OJTソリューションズ著，KADOKAWA，2017. 11 ※電子版あり
- 187 「図解でわかる！利益を出す生産性」藤原毅芳著，秀和システム，2017. 12
- 188 「工場自動化のすすめ（本当に必要なものを見極める！産業用ロボット導入法）」宮川孝文著，日刊工業新聞社，2018. 3