

V A / V E 文献リスト (その4E)

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

・工期短縮・生産期間／製造リードタイムの短縮

[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⇒日本経営協会]
- 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 [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 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, P 1 5 7 - 1 8 4

- 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, 1 9 7 4. 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, 1 9 7 4. 1 1 [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, 1 9 7 5. 7
- 025 「工程管理と生産期間の短縮」渡辺健一郎著, 日刊工業新聞社, 1 9 7 7. 1
- 026 「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, 1 9 7 7. 4 (注) 第4章 3. 1 価値分析, P 1 7 6 - 1 8 5
- 027 「着想コストダウン技術(コストマネジメントのためのアプローチ)」武知孝夫著, テクノ, 1 9 7 7. 1 1 (注) II. ②2. 機能的な解析による対象との交流, P 8 8 - 9 3 / 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, P 1 5 1 - 1 5 9
- 028 「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, 1 9 7 8. 4 [IE: Industrial Engineering=生産技術]
- 029 「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, 1 9 7 8. 5 (原著) Watch Your Figures, C. Northcote Parkinson & etc, TATA Engineering & Locomotive Co. Ltd., 1 9 7 6
- 030 「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, 1 9 7 8. 7 (注) 3. 2. 4 価値分析の活用, P 1 7 3 - 1 7 9 (参考) 同一題名・日本能率協会1 9 6 3. 1 あり
- 031 「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, 1 9 7 8. 8 (注) 第2部 2. 1 VA・VEによるコストダウン, P 1 1 1 - 1 2 3
- 032 「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, 1 9 7 9. 5
- 033 「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, 1 9 7 9. 1 2 (注) 8 4 - 8 5 VA/VE, P 1 8 6 - 1 8 9
- 034 「コストダウン戦略100表」長島総一郎著, 日本能率協会, 1 9 7 9. 1 2 (注) 第2部 第1章 直接材料費節減のための価値分析図表, P 4 9 - 6 9 (参考) 普及版1 9 8 4. 8 あり
- 035 「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, 1 9 8 0. 1 (注) 第2章 5 VE活動の効果的な進め方-7 VEの効果, P 7 0 - 8 0
- 036 「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, 1 9 8 0. 3 (注) 第3章 3. VA・VEによるコストダウンの実際, P 5 4 - 7 6
- 037 「全員参加のコストダウンIE」小野茂著, 技術評論社, 1 9 8 0. 4
- 038 「建築施工 コストダウン実戦手法」出口晴洪著, 三宝社, 1 9 8 0. 4
- 039 「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, 1 9 8 0. 7 (注) ニ. 3. VE, P 6 1 - 1 0 0 [日経連弘報部⇒経団連出版]
- 040 「コストダウン教本」武藤時宗著, 日刊工業新聞社, 1 9 8 0. 8 (注) 第2章 有利購買によるコストダウン(VA), P 1 7 - 2 9
- 041 「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, 1 9 8 0. 1 1
- 042 「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, 1 9 8 1. 2
- 043 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, 1 9 8 2. 2
- 044 「購買・外注のコストダウン」水戸誠一著, 中央経済社, 1 9 8 2. 2
- 045 「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, 1 9 8 2. 1 1
- 046 「コストダウン戦略」深井秀夫著, 税務経理協会, 1 9 8 3. 9 (注) 第4章 2 VE, P 4 2 - 4 5
- 047 「よくわかる コストダウンのはなし」西沢脩著, 中央経済社, 1 9 8 3. 1 2 (注) 第2部 I. 4 最も効果的な価値分析, P 9 5 - 9 8
- 048 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, 1 9 8 3. 1 2 (注) 3 4. VE適用の分野-4 2. VEの組織的進め方, P 1 8 1 - 2 1 4
- 049 「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, 1 9 8 4. 3
- 050 「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, 1 9 8 4. 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, P 49-69

- 051 「VRP・部品半減化計画(製品多様化時代の生産戦略)」高達成良・鈴江歳夫共著, 日本能率協会, 1984. 10 [VRP: Variety Reduction Program]
- 052 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
- 053 「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
- 054 「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, P 186-195
- 055 「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, P 38-43
- 056 「トラブルをさけるための仕様書とコストダウン」伊藤健一著, 日刊工業新聞社, 1986. 10
- 057 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
- 058 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
- 059 「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, P 71-86
- 060 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, P 48-51
- 061 「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
- 062 「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
- 063 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
- 064 「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
- 065 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
- 066 「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
- 067 「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, P 43-51
- 068 「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, P 377-395 (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

- 069W 「現場管理者のための超スタミナ『7つ道具』集」実践経営研究会監修, 日刊工業新聞社, 1991. 9 (注1) 原価低減のための7つ道具④VE/VA, P 94-97 (注2) ③材料歩留り, P 90-93 (注3) 生産性向上のための7つ道具⑦VRP(部品半減化計画), P 46-49
- 070 「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, P 557-574
- 071 「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
- 072 「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
- 073 「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
- 074 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
- 075 「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
- 076 「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, P 34-35
- 077 「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
- 078 「きちんと経費節減」荒田英路著, 明日香出版社, 1993. 1

- 079 「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
- 080 「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
- 081 「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
- 082 「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
- 083 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1）実践編 1. 1 VE，P32-47（注2）1. 2 コストテーブル，P47-63
- 084 「製品開発リードタイムの短縮（TPMとコンカレント・エンジニアリング）」鈴木徳太郎・山品元共編著，日本プラントメンテナンス協会，1994. 3 [TPM: Total Productive / Preventive Maintenance] [日本プラントメンテナンス協会→JIPMソリューションズ⇒日本能率協会コンサルティング]
- 085 「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 [※VRP技法]
- 086 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
- 087 「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
- 088 「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 [日本経済新聞社⇒日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版本部]
- 089 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
- 090 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
- 091 「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
- 092 「図解・コストダウンの上手な段取り（仕事は段取り八分で決まる!）」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
- 093 「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
- 094W 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
- 095 「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
- 096 「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]
- 097 「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
- 098 「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
- 099 「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
- 100 「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
- 101 「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
- 102 「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
- 103 「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
- 104 「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
- 105 「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
- 106 「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
- 107 「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
- 108 「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

- 109 「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
- 110 「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
- 111 「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
- 112W 「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・大場允晶共著，日刊工業新聞社，2001. 1
- 113 「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
- 114 図解でわかる生産の実務「リードタイム短縮のすすめ方」福田拓生著，日本能率協会マネジメントセンタ，2001. 8
- 115 「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
- 116 「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
- 117 「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 [朝日新聞社⇒朝日新聞出版]
- 118 「在庫ゼロ リードタイム半減 TOCプロジェクト（究極のムダとりに挑んだ3社の事例）」村上悟・石田忠由・井川伸治共著，中経出版，2002. 8 [TOC：Theory of Constraints=制約条件の理論]
- 119 「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
- 120 「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
- 121 「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=全社支出管理] [ソフトバンク・パブリッシング⇒SBクリエイティブ]
- 122 「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
- 123 「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
- 124 「PMプロジェクトマネジメント クリティカル・チェーン（プロジェクトの工期短縮を実現させる新PM手法!）」中嶋秀隆・津曲公二共著，日本能率協会マネジメントセンタ，2003. 6
- 125 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
- 126 「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
- 127 「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
- 128 「<図解>コレならできるクリティカル・チェーン（もう、プロジェクトは遅れない!）」津曲公二ほか共著，ダイヤモンド社，2004. 4 ※電子版あり
- 129 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
- 130 「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
- 131 「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
- 132 「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）類似題名2006. 7あり
- 133 「物流コストを半減せよ!」湯浅和夫著，かんき出版，2005. 2
- 134 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
- 135 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
- 136 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]
- 137 「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

- 138 「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
- 139 「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]
- 140 「経費節減の目のつけどころ 1181 具体策」アクト経営問題研究グループ著，中経出版，2006. 7（参考）類似題名 2004. 11あり
- 141 「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
- 142 「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
- 143 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
- 144 「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
- 145 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
- 146 「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
- 147 「建設業の社長さん、今すぐ工期短縮を始めなさい！（時間の中に眠る利益をこの手）」長瀬幸彦著，カナリア書房，2007. 7 [カナリア書房⇒カナリアコミュニケーションズ]
- 148 「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
- 149 「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
- 150 「三方良しの公共事業改革（工期を短縮し、利益を増やし、税収を増やす）」岸良裕司編著，中経出版，2007. 11（参考）日刊建設通信新聞社・新版 2012. 5／最新版 2016. 8あり
- 151 「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
- 152 「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
- 153 「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），P 52-55
- 154 「購買の最強コストダウン手法」野口隆著，文芸社，2008. 2
- 155W 「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BP社発行／日経BP出版センタ発売，2008. 5（注）第6章「5S」の実践で原価低減，P 185-213
- 156 「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]
- 157 「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1）4-10 VE設計，P 98-99（注2）4-7 ティアダウンとは & 4-8 ティアダウンの進め方，P 92-95（注3）4-2 原価企画とは ~ 4-4 原価企画のはじめ方，P 82-87
- 158 「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
- 159 「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
- 160 「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 [日本経済新聞社⇒日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版本部]
- 161 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」・・・，P 130-135 /（3）調達 調達先からのVE提案，P 160-163
- 162 「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
- 163 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，P 79-139
- 164 「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]

- 165 仕事筋トレーニング 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
- 166 「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
- 167 「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
- 168 「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
- 169 「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（注1）第2部 第4章 ①VE/V A手法の進め方を理解する & ②VEを進めるときの「5つのステップ」 & ③「ティアダウン手法」で競合に勝つ，P122-148（注2）第2部 第3章 ④原価計算と原価見積について知っておこう & ⑤製品見積原価の計算方法を知っておこう，P108-119
- 170 「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
- 171W 「『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）]
- 172 「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BP企画発行/日経BP出版センタ，2009. 9
- 173 「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
- 174 「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
- 175 「製造業のコストダウン戦術」藤本忠司著，同友館，2010. 3
- 176 「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BP社発行/日経BP出版センタ発売，2010. 4
- 177 「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
- 178 「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
- 179 「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
- 180 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
- 181 「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
- 182 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
- 183 「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

- 184 「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，すばる舎リンクエージ発行/すばる舎発売，2011. 2 ※電子版あり
- 185 「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
- 186 「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]
- 187 「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 [JIPMソリューションズ⇒日本能率協会コンサルティング]
- 188 「三方良しの公共事業改革（工期を短縮し、利益を増やし、税収を増やす）[新版]」岸良裕司編著，日刊建設通信新聞社，2012. 5（参考）最新版2016. 8あり
- 189 「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
- 190 「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
- 191 「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
- 192 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」牧野直哉著，秀和システ

- ム, 2013. 6 ※電子版あり (参考) 第2版2019. 11あり
- 193 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
- 194 OCビジネスライブラリー5「国内・国際物流コストダウン実例集」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
- 195 「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
- 196 「原価低減と性能改善を両立する製品開発」泉丙完著, ブイツーツソリューション, 2014. 6
- 197 「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
- 198 「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
- 199W 「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 (注) 第19章 基板設計基準についてのコスト低減ノウハウ, P177-188
- 200 OCビジネスライブラリー9「国内・国際物流コストダウン実例集 [改訂新版]」荻原克郎ほか共著, オーシャンコマース, 2015. 9
- 201 「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
- 202 「電力コスト削減 現場の知恵: イラストでわかる」武智昭博著, 電気書院, 2016. 4 ※電子版あり
- 203 「三方良しの公共事業改革(工期を短縮し、利益を増やし、税収を増やす) [最新版]」岸良裕司編著, 三方良しの公共事業推進研究会ほか共編著, 日刊建設通信新聞社, 2016. 8
- 204 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1) 第1章 14. VE的モノの見方・考え方を取り入れる, P36-37 (注2) 15. 競合他社品の動向をつかむティアダウン, P38-39
- 205 「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
- 206 「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
- 207 「今すぐできる 建設業の工期短縮」降籬達生著, 日経コンストラクション編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2018. 6 ※電子版あり (注) 第4章 1. VE手法, P90-97
- 208 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(生き残りをかけて戦うバイヤー必携) [第2版]」牧野直哉著, 秀和システム, 2019. 11 ※電子版あり (注) 第7章 7-9 購入対象にフォーカスしこだわる-VE/VA, P216-217
- 209 「よくわかる 電子機器実装の品質不良検査とコスト削減」高木清監修, 杉山俊幸著, 日刊工業新聞社, 2020. 5
- 210W 「生産性向上はこうする」平石奎太著, 幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売, 2020. 6 ※電子版あり (注) 第2章 コストダウン編, P87-176
- 211 「最強の電力調達完全ガイド(コスト削減と再エネ導入を成功させる)」久保欣也ほか共著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2020. 8

H. カイゼン (KAIZEN®: 現場改善) ・5S ・3ム ・ポカヨケ ・工場改善 (強い工場 ・現場力)

[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。

VA/VE分野では「製品VE」と対比して、製造方法のVE活動を『製造VE』と呼ぶ。

[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, 躰(しつけ): Sustaining 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 (Human Error=人為的ミス) すなわち「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 [IE: Industrial Engineering=生産技術]
- 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 「工場を合理化する事典」平野裕之編, 日刊工業新聞社, 1984. 11
- 025 「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
- 026 「源流管理とボカヨケ・システム(不良=0への挑戦)」新郷重夫著, 日本能率協会, 1985. 3
- 027 「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
- 028 「5Sテクニック(整理/整頓/清掃/清潔/躰)」『工場管理』編集部編, 日刊工業新聞社, 1986. 1
- 029 「ボカヨケ大図鑑」『工場管理』編集部編, 日刊工業新聞社, 1987. 4
- 030 「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
- 031 「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
- 032 「ムダ・ムラ・ムリをなくせ(明日からできる改善読本)」鎌田勝著, 日本能率協会, 1988. 1
- 033 「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
- 034 「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
- 035 「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
- 036 「ズバリ 現場のムダどり事典 (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
- 037 「工場改善の定石」西塚宏著, 産業能率大学出版部, 1989. 6
- 038 「ポカヨケ導入の実際 (JIT生産の不良ゼロ対策)」平野裕之著, 日刊工業新聞社, 1990. 8
- 039 「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]
- 040 「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

- 041 「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
- 042 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
- 043W 「現場管理者のための超スタミナ『7つ道具』集」実践経営研究会監修, 日刊工業新聞社, 1991. 9 (注) 生産性向上のための7つ道具⑤ムダ取り, P38-41/⑥レイアウト改善, P42-45
- 044 「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
- 045 「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
- 046 「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
- 047 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
- 048 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
- 049 「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
- 050 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
- 051 実務入門シリーズ「現場改善入門 (見えないムダをなくす)」柿内幸夫著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 1994. 10
- 052 「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
- 053 「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
- 054 「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]
- 055 「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
- 056 「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
- 057 「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
- 058 「ストップ・ザ・ヒューマン・エラー100 (ある建設現場所長の覚書き)」笠原秀樹著, 鹿島出版

- 会, 1996. 5
- 059 「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
- 060 「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
- 061 「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⇒日本能率協会コンサルティング]
- 062 「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
- 063 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
- 064 「からくり改善大事典 (264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
- 065 「生産現場の基本心得20カ条」原崎郁平・西沢和夫共著, 日刊工業新聞社, 1999. 8
- 066 「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
- 067 「プレス作業の安全対策と生産性向上」磯野信雄著, 日刊工業新聞社, 2000. 3
- 068 「生産現場を強くする 手作りの簡易自動化」磯野信雄著, 日刊工業新聞社, 2000. 10
- 069 「建設業におけるヒューマンエラー防止対策 (H E A R T手法による原因分析と対策樹立)」高木元也著, 労働調査会, 2001. 1 (参考) 改訂版2012. 10あり
- 070 実践現場の管理と改善講座04「ポカヨケ [改訂版]」名古屋Q S研究会編, 日本規格協会, 2001. 4 (参考) 第2版2013. 3あり
- 071 実践現場の管理と改善講座02「5 S [改訂版]」名古屋Q S研究会編, 日本規格協会, 2001. 4 (参考) 第2版2013. 3あり
- 072 「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
- 073 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
- 074 「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
- 075 「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/第3版2019. 10あり
- 076 「事故は、なぜ繰り返されるのか (ヒューマンファクターの分析)」黒田勲監修, 石橋明著, 中央労働災害防止協会, 2003. 4 (参考) 第2版2006. 1あり
- 077 「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 [日本経済新聞社⇒日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版本部]
- 078 「管理監督者のための人為ミス未然防止法 A-K O M I K (『5ゲン主義』をベースにした)」古畑友三監修, 富澤祐子・中山賢一共著, 日科技連出版社, 2003. 7 (参考) 類似題名2017. 3あり
- 079 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
- 080 「勝つ現場力 (工場改革プロジェクト4つの新手法)」平山賢二著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2003. 12
- 081 「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
- 082 「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 ※
電子版あり (参考) 同一題名・日刊工業新聞社2014. 3あり
- 083 「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
- 084 「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
- 085 実践現場の管理と改善講座12「作業改善」名古屋Q S研究会編, 日本規格協会, 2004. 7 (参考) 第2版2012. 12あり
- 086 「イラスト図解 工場のしくみ」松林光男・渡部弘共編著, 日本実業出版社, 2004. 8
- 087 「改善力を高めるツールブック (7つのアプローチと47の手法)」今里健一郎著, 日本規格協会, 20

04. 11

- 088 「未然防止の原理とそのシステム（品質危機・組織事故撲滅への7ステップ）」鈴木和幸著，日科技連出版社，2004. 11
- 089 「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
- 090 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
- 091 「儲かる生産現場強化マニュアル（人づくり・管理力・問題解決力）」原崎郁平・西沢和夫共著，日刊工業新聞社，2005. 2
- 092 「仕事がかんたんうまいく『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]
- 093 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（参考）「強い工場」2003. 5の文庫本版
- 094 「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]
- 095 「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
- 096 「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
- 097 「ビジュアル図解 食品工場のしくみ」河岸宏和著，同文館出版，2005. 11
- 098 「多層階工場レイアウト入門（国内回帰する工場のあるべき姿をめざして）」藤川裕晃著，工業調査会，2005. 12
- 099W 「トヨタ強さの原点 大野耐一の改善魂<保存版>CD付」日刊工業新聞社編，日刊工業新聞社，2005. 12（注）第3部 トヨタ生産方式の神髄—大野語録，P86—112
- 100 「事故は、なぜ繰り返されるのか（ヒューマンファクターの分析）[第2版]」黒田勲監修，石橋明著，中央労働災害防止協会，2006. 1
- 101 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
- 102 「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，PEC産業教育センタ著，日経BP社発行／日経BP出版センタ発売，2006. 4
- 103 「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
- 104 「『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
- 105 「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
- 106 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（注）第6章 原価管理のしくみ，P147—158
- 107 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
- 108W 実務入門「ヒューマンエラーを防ぐ技術（エラー発生のメカニズムから、事故分析、具体的な対策まで）」河野龍太郎著，日本能率協会マネジメントセンタ，2006. 9
- 109 「勝ち残る生産現場のための 人づくりものづくり10方策」西沢和夫著，日刊工業新聞社，2006. 9
- 110 日経ものづくりの本「強い工場のしくみ（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. 10（参考）同一題名・PHP研究所2009. 1あり
- 111 「現場で役立つ モノづくりのための治具設計」酒庭秀康著，日刊工業新聞社，2006. 10
- 112 「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
- 113 「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
- 114 「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
- 115 Dojin選書004「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，20

07. 3 ※電子版あり (参考) この加筆修正文庫本版・朝日新聞出版2013. 7あり
- 116 「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
- 117 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
- 118 「改善が見える化する技術 (改善4ステップと改善の全社展開推進事例)」今里健一郎・高木作恵共著, 日科技連出版社, 2007. 6
- 119 「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
- 120 「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
- 121 「全図解 トヨタ生産工場のしくみ (元トヨタ基幹職が書いた)」青木幹晴著, 日本実業出版社, 2007. 7 (参考) 類似題名2011. 3あり
- 122 「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
- 123 「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
- 124 「安全活動にカツを入れる本 (建設現場をもっと『元気』にする方法)」中村秀樹ほか共著, 労働調査会, 2007. 8
- 125 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
- 126 「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) ポイント図解版2011. 10/ポイント図解改訂版・KADOKAWA2017. 12あり
- 127 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
- 128 「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]
- 129 「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
- 130 「『KZ法』工場改善 (メーカー大変革のための全社的改善)」柿内幸夫著, 日本経営合理化協会出版局, 2008. 3
- 131 「建設業におけるヒューマンエラー防止対策事例集」建設労務安全研究会編, 労働新聞社, 2008. 5
- 132 「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
- 133 「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
- 134 図解でわかる生産の実務「改善の定着化とレベルアップ」杉浦正邦著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2008. 7
- 135 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
- 136 「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
- 137 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
- 138 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 (参考) 第2版2019. 7あり
- 139 新潮選書「無駄学」西成活裕著, 新潮社, 2008. 11
- 140 「ヒューマンエラー [第2版]」小松原明哲著, 丸善出版, 2008. 12 (参考) 第3版2019. 10あり
- 141 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
- 142 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 (参考) 同一題名・日経BP社2006. 10あり
- 143 「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
- 144 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
- 145 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
- 146 「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
- 147 「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
- 148 「目で見てわかる治具・取付具の使い方」河合利秀著, 日刊工業新聞社, 2009.4
- 149 「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
- 150 「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
- 151 「ムダを発見する『目』排除する『チェ』」内藤猛美著, 日刊工業新聞社, 2009.7
- 152 「日本一やさしい5Sの学校(工場が、お店が、オフィスが、グングンよくなる!)」古谷誠著, ナツメ社, 2009.7
- 153 「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
- 154 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
- 155 「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
- 156 「『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
- 157 「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
- 158 「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
- 159 「ものづくりの仕組みがわかる事典<電子機器・工業製品編>」デュマデジタル著, 翔泳社, 2009.10
- 160 「ものづくりの仕組みがわかる事典<食品・生活・趣味編>」デュマデジタル著, 翔泳社, 2009.10
- 161 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
- 162 「まだできる!食品工場改善入門<続>(改善の成功事例に学ぶ!)」小杉直輝著, 水産タイムズ社, 2009.11
- 163 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
- 164 「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
- 165 「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
- 166 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
- 167 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
- 168 「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(注)第4章 事例21 シャープ:3タイプの「VE手法」を併用, P90-94
- 169 工場改善シリーズ「すぐに使える5S 実践フォーマット集」西地誠二著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2010.3
- 170 「絵とき プレス現場の観察ノート(基本を理解しスキルアップ!)」村上智広著, 日刊工業新聞社, 2010.3
- 171 「改善リーダースキルアップノート」改善リーダースキルアップ研究会編, 日刊工業新聞社, 2010.3
- 172 「A-KOMIK・日々管理で防ぐ人為ミス」富澤祐子・中山賢一共著, 日科技連出版社, 2010.3
- 173 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
- 174 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, J I P Mソリューション, 2010. 4

175 J S Q C選書 11「人に起因するトラブル・事故の未然防止とRCA（未然防止の視点からマネジメントを見直す）」日本品質管理学会監修, 中條武志著, 日科技連出版社, 2010. 5 [RCA=根本原因分析]

176 「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) この文庫本版・朝日新聞出版2016. 11あり

177 「故障ゼロ超保全実践マニュアル(計画生産を支える)」浅井誠司ほか共著, 日刊工業新聞社, 2010. 7

178 「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の復刻改訂版

179 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, J I P Mソリューション, 2010. 10

180 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

181 「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

182 「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

183 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

184 「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

185 「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

186 「全図解トヨタ生産工場[生産管理・品質管理]のしくみ(元トヨタ基幹職が書いた)」青木幹晴著, 日本実業出版社, 2011. 3 (参考) 類似題名2007. 7あり

187 「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

188 「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

189 「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

190 「改善の『気づき』力養成講座(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, 2011. 10

191 ポイント図解「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

192 「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

193 「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

194 「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

195 「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

196 「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

197 「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

198 「現場事故を防ぐ『不注意の心理学』(なぜ起きるうっかりミスと勘違い)」山下富美代著, 日刊建設工業新聞社発行/鹿島出版会発売, 2012. 3

199 「ものづくり現場の英会話ハンドブック」松崎久純著, 研究社, 2012. 4 ※電子版あり

200 「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
- 201 「図解 最強の現場力 [DVD付]」遠藤功著，青春出版社，2012. 5
- 202 「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
- 203 「超入門 ヒューマンエラー対策（事例から見たミス防止の実際）」中田亨著，日科技連出版社，2012. 6
- 204 「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
- 205 「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
- 206 「半導体工場のすべて（設備・材料・プロセスから復活の処方箋まで）」菊地正典著，ダイヤモンド社，2012. 8 ※電子版あり
- 207 光文社新書 600「現場力の教科書」遠藤功著，光文社，2012. 9 ※電子版あり
- 208 「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
- 209 「建設業におけるヒューマンエラー防止対策（HEART手法による原因分析と対策樹立） [改訂版]」高木元也著，労働調査会，2012. 10
- 210 「トヨタの片づけ」OJTソリューションズ著，中経出版，2012. 11 ※電子版あり（参考）文庫本版・KADOKAWA 2015. 12 / 類似題名・KADOKAWA 2013. 11あり
- 211 「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
- 212 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
- 213W 「生産・品質トラブルを防止する なぜなぜ分析と変更管理（再発防止と未然防止）」市川享司著，日刊工業新聞社，2013. 1
- 214 「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，JIIPMソリューション，2013. 2
- 215 「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
- 216 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
- 217 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
- 218 「製造現場の英語（世界中で通じる！） [English for Engineers]」デイビッド・A.セイン著，アスク出版，2013. 4 ※電子版あり
- 219 「製造現場の事故を防ぐ 安全工学の考え方と実践」中村昌允著，オーム社，2013. 5 ※電子版あり
- 220 「絵とき『治具設計』基礎のきそ」牧野雅和著，日刊工業新聞社，2013. 5
- 221 「工場改善の仕組みづくり発想法（『作る』から『売る』へ）」西谷和夫，中央経済社，2013. 6
- 222 「QCサークルにおける改善のベストプラクティス」長田洋編著，関東QCサークル関東支部編，日科技連出版社，2013. 6
- 223 「間違いだらけのカイゼン活動7大盲点（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，2013. 7
- 224 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（参考）同一題名・化学同人 2007. 3の加筆修正文庫本版
- 225 「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，すばる舎リンクージ発行／すばる舎発売，2013. 8 ※電子版あり [KPT: Keep Problem Try]
- 226 「これだけ！5S（会社の空気を一変する仕事の基本5か条）」川原慎也・響城れい共著，すばる舎リンクージ発行／すばる舎発売，2013. 8 ※電子版あり
- 227 「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
- 228 「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]
- 229 「図解 トヨタの片づけ」OJTソリューションズ著，KADOKAWA，2013. 11 (参考) 類似題名・中経出版2012. 11あり
- 230 「機構アイデア実例88 (生産ラインのコンパクト化にすぐ役立つ)」日経モノづくりを編集部著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2013. 12
- 231 「自動化設計のための治具・位置決め入門 (成功事例で教える機会加工現場の設計ノウハウ)」河合優著，日刊工業新聞社，2014. 1
- 232 IEパワーアップ選書「現場力を鍛える」日本IE協会編，河野宏和ほか共編著，日刊工業新聞社，2014. 3 (参考) 同一題名・東洋経済新報社2004. 2あり
- 233 「トヨタ生産方式の原点 (かんぱん方式の生みの親が『現場力』を語る) [DVD付]」大野耐一著，日本能率協会マネジメントセンタ，2014. 3
- 234 「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
- 235 「仕事の『ミス』をなくす99のしかけ」松井順一著，日本能率協会マネジメントセンタ，2014. 6 ※電子版あり
- 236 「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
- 237 「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
- 238 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
- 239 「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
- 240 「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
- 241 「現場論 (『非凡な現場』をつくる論理と実践)」遠藤功著，東洋経済新報社，2014. 11 ※電子版あり
- 242 「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
- 243 「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
- 244 JSQC選書24「自工程完結 (品質は工程で造りこむ)」日本品質管理学会監修，佐々木眞一著，日本規格協会，2014. 12
- 245 すぐに実践シリーズ「事故への進行を絶つ! (ヒューマンエラーを減らすだけが対策じゃない!)」中田亨監修，中央労働災害防止協会編，中央労働災害防止協会，2015. 1
- 246 「トヨタ 仕事の基本大全」OJTソリューションズ著，KADOKAWA，2015. 2 ※電子版あり
- 247 「目利き力アップのための工場の見方 (工場実査のポイント)」佐々木一樹・森永洋共著，経済法令研究会，2015. 2 ※電子版あり
- 248 「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
- 249 「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 ※電子版あり
- 250 「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)」坂爪裕著，慶応義塾大学出版会，2015. 9 ※電子版あり
- 251 「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
- 252 「トヨタの段取り」OJTソリューションズ著，KADOKAWA，2015. 10 ※電子版あり
- 253 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
- 254 「現場からオフィスまで、全社で展開するトヨタの自工程完結 (リーダーになる人の仕事の進め方)」佐々木眞一著，ダイヤモンド社，2015. 11 ※電子版あり
- 255 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

- 256 中経の文庫 B3 お「トヨタの片づけ」OJTソリューションズ著, KADOKAWA, 2015. 12 ※
電子版あり
- 257 「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
- 258 「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
- 259 「トヨタのカタ (驚異の業績を支える思考と行動のルーティン)」マイク・ローザー著, 稲垣公夫訳,
日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2016. 1 ※電子版あり (原著) TOYOTA KATA: Managing
People for Improvement, Adaptiveness & Superior Results, Mike Rother, McGraw-Hill Education Holdings
LCC, 2010
- 260 「やりたくなる5S新書」中崎勝著, 日刊工業新聞社, 2016. 2
- 261 T J m o o k 「世界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
- 262 「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, 2
016. 6
- 263 「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
- 264 「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
- 265 「ゼロを1つ取るトヨタ式発想革命」桑原晃弥著, 電波社, 2016. 7 ※電子版あり
- 266 「最強トヨタのカイゼンの極意」若松義人著, 洋泉社, 2016. 8
- 267 「トヨタの失敗学 (『ミス』を『成果』に変える仕事術)」OJTソリューションズ著, KADOKAWA,
2016. 8 ※電子版あり
- 268 「安全人間工学の理論と技術 (ヒューマンエラーの防止と現場力の向上)」小松原明哲著, 丸善出版,
2016. 9
- 269 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 (参考) 同一題名・日科技連出版社2010. 7の文庫本版
- 270 「まんがでわかる トヨタの片づけ」OJTソリューションズ原作, 亀山聡まんが, KADOKAWA,
2016. 11 ※電子版あり
- 271 「トヨタ公式ダンドリの教科書」佐々木真一監修, トヨタ自動車・業務品質改善部編, ダイヤモンド
社, 2016. 11 ※電子版あり
- 272 「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. 1
2 (参考) 類似題名2011. 2あり
- 273 「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
- 274 「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, 20
17. 3 ※電子版あり
- 275 「あらゆる職場ですぐ使える人為ミス未然防止法 A-KOMIK (人為ミスゼロ実現のための考え方と
手法)」富澤祐子・中山賢一共著, 日科技連出版社, 2017. 3 (参考) 類似題名2003. 7あり
- 276W 「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
- 277W 「デンソーから学んだ本当の『なぜなぜ分析』」倉田義信著, 日刊工業新聞社, 2017. 5 [(株)
デンソー=旧社名「日本電装」
- 278 「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 (参考) Part2編2020. 9あり
- 279 「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
- 280 「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, 201
7. 6
- 281 「これでミスやエラーは防げる!! (不安全行動にストップをかける『知恵と工夫』)」労働新聞社
編, 労働新聞社, 2017. 6
- 282 「産業現場の事故トラブルをいかにして防止するか (現場力強化のための実践的取組)」田村昌三・田
口直樹共著, 化学工業日報社, 2017. 7

- 283 「からくり改善事例集（金を掛けずに智恵を出す） [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
- 284 「マンガでやさしくわかる5S」高原昭男著，星井博文シナリオ制作，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
- 285 「『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）」山口浩貢著，日刊工業新聞社，2017. 10 [IoT: Internet of Things]
- 286 「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
- 287 「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
- 288 「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
- 289 「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
- 290 ポイント図解「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
- 291 「トヨタ物語（強さとは『自分で考え、動く現場』を育てることだ）」野地秩嘉著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2018. 1 ※電子版あり
- 292 「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
- 293 「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 Intelligence=人工知能]
- 294 「トヨタ流『5S』最強のツール（生産性『劇的向上』ノウハウを2時間のストーリーで学ぶ）」原マサヒコ著，大和書房，2018. 3 ※電子版あり
- 295 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいトヨタ式作業安全の本」石川君雄著，日刊工業新聞社，2018. 3
- 296 「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
- 297 「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
- 298 「前田流5S改革（5S活動は会社を守り社員を育てる）」前田康秀著，セルバ出版発行/創英社発売，2018. 4
- 299 「事故になる前に気づくための産業安全の基礎」荒井保和著，化学工業日報社，2018. 12
- 300 「実務に直結！改善の見える化技術（改善4STEPによる問題解決・課題解決・未然防止の見える化）」今里雄一郎・高木美作恵共著，日科技連出版社，2019. 1
- 301W 「『トヨタ生産方式』に学ぶ 現場改善と損益管理」樽守人著，東京図書出版発行/リフレ出版発売，2019. 2
- 302W 「令和の現場力（デジタル×AI時代の『業革3.0』）」遠藤功・山本孝昭共著，日本経済新聞出版社，2019. 5 ※電子版あり [日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版事業本部]
- 303 「わかる！使える！品質改善入門<基礎知識><段取り><実践活動>」石川君雄著，日刊工業新聞社，2019. 5
- 304 中労協ブックレット「ヒューマンエラー防止のエッセンス」小松原明哲著，中央労働災害防止協会，2019. 5
- 305 「図解 よくわかるこれからの5S」吉原靖彦著，同文館出版，2019. 6
- 306 「5Sの教科書（導入から定着まで1年間の教育プログラム）」羽根田修著，日科技連出版社，2019. 6
- 307 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） [第2版]」石川秀人著，秀和システム，2019. 7 ※電子版あり
- 308 中労協ブック007「うっかりミスはなぜ起きる（ヒューマンエラーを乗り越えて）」芳賀繁著，中央労働災害防止協会，2019. 7
- 309 「ビジュアル図解 食品工場のしくみ<最新版>」河岸宏和著，同文館出版，2019. 8

- 310 「ヒューマンエラー [第3版]」小松原明哲著，丸善出版，2019. 10
- 311 「イノベーションを生む『改善』（自動車工場の改善活動と全社の組織設計）」岩尾俊兵著，有斐閣，2019. 12 ※電子版あり
- 312 「はじめての治具設計」西村仁著，日刊工業新聞社，2019. 12
- 313 「カイゼン4.0（スタンフォード発企業にイノベーションを起こす）」柿内幸夫著，ワニ・プラス発行／ワニブックス発売，2020. 2
- 314 「3Hで学ぶヒューマンエラー対策」鈴木宣二ほか共著，日科技連出版社，2020. 4 [3H：初めて、変更、久しぶり]
- 315 「建設業ゼロ災読本（イラストで見る災害事例）」労働調査会編，労働調査会，2020. 4
- 316 [ちくま新書 1494](#)「現場力（強い日本企業の秘密）」光山博敏・中沢孝夫共著，筑摩書房，2020. 5
※電子版あり
- 317 [新潮新書 869](#)「トヨタに学ぶ カイゼンのヒント71」野地秩嘉著，新潮社，2020. 7 ※電子版あり
- 318 「必携『からくり設計』メカニズム定石集（図でわかる簡易自動化の勘どころ）Part 2」熊谷英樹著，日刊工業新聞社，2020. 9
- 319 「世界最高の現場力を学ぶトヨタのPDCA」桑原晃弥著，ビジネス教育出版社，2020. 9 [PDCA：Plan⇒Do⇒Check⇒Action＝計画⇒実行⇒チェック⇒アクション]
- 320 [幻冬舎ルネッサンス新書 201](#)「ヒューマンエラー防止対策（ヒヤリハットの検証と精査）」尾崎裕著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2020. 9