

V A / V E 文献リスト (その4C)

H. 物流改善/工場設備管理 (設備改善・機械保全) /省資源・省エネルギー (節電)

/土木・建築のライフサイクル管理 (LCC・維持管理)

[注] LCC: Life Cycle Cost=ライフサイクルコスト (建設・取得費用+使用・補修費用+廃棄費用)

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 「ロジスティクス (ライフサイクルコストの経済的 pursuit)」B.S. ブランチャート著, 石川島播磨重工業 訳, ロジスティクス学会日本支部発行/日本能率協会発売, 1979. 2 (原著) Logistics Engineering & Management, B.S. Blanchard, Prentice-Hall Inc., 1974 [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 007 「ライフサイクル・コスト計算の実際」B.S. ブランチャート著, 宮内一郎訳, ロジスティクス学会日本支部発行/日本能率協会発売, 1979. 7 (原著) Design & Manage to Life Cycle Cost, B.S. Blanchard, M/A Press, 1978
- 008 科学技術庁資源調査所資料第69号「ライフサイクルエネルギーに関する調査研究: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, 科学技術庁資源調査所, 1979. 4
- 009 科学技術庁資源調査所資料第69号「衣・食・住のライフサイクルエネルギー<ライフサイクルエネルギーに関する調査研究>」科学技術庁資源調査会編, 大蔵省印刷局, 1979. 10
- 010 「建物の維持管理」飯塚裕著, 鹿島出版会, 1979. 11
- 011 「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
- 012 [ブルーバックス B-425](#)「省エネルギーの知恵 (儉約の科学)」橋本尚著, 講談社, 1980. 5
- 013 「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, 1980. 12
- 014 「ライフ・サイクル・コスト (手法と事例)」日本プラントメンテナンス協会LCC委員会編, 日比宗平監修, 日本プラントメンテナンス協会発行/日本能率協会発売, 1981. 3
- 015 「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
- 016 「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
- 017 「維持管理からみた建物のライフサイクル」橋本正五著, 鹿島出版会, 1982. 8
- 018 「建物の定期診断と補修 (ワンポイント=建築技術)」石塚義高著, 井上書院, 1982. 10
- 019 「詳解 ビル・建築設備の省エネルギー (設計・管理技術の基礎から応用まで)」中原信生著, 省エネルギーセンタ, 1983. 1 (参考) 新版2001. 7あり
- 020 「建物のライフサイクル・コスト分析」A.J. デリソツラ&S.J. キルク共著, 千住鎮雄訳, 鹿島出版会, 1987. 5 (原著) Life Cycle Costing for Design Professionals, Alphense J.Dell'Isola & Stephen J.Kirk, McGraw-Hill Inc., 1981
- 021 「建物のライフサイクル計画」ロジャー・フラナガン&ジョージ・ノーマン共著, 建築・設備維持保全推進協議会訳, 技術書院, 1988. 9
- 022 「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

- 023 「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
- 024 「建物維持保全ハンドブック(日常管理からリニューアルまで)」竹中工務店・建物維持管理ワーキンググループ編,日本能率協会マネジメントセンタ,1991.12
- 025 「わかりやすい建物の維持管理の手引」建築・設備維持保全推進協会編,建設省住宅局建築指導課監修,鹿島出版会,1992.12
- 026 「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
- 027 「最新 リサイクル技術の実際」村田徳治著,オーム社,1993.7
- 028 「建築物のライフサイクルコスト」建設省大臣官房官庁営繕部監修,建築保全センタ編,経済調査会,1993.10(参考)改訂版2000.5/平成17年度版2005.9あり
- 029 「建築のライフサイクル設計(維持保全と建築計画)」日本建築士会連合会出版委員会企画・編集,日本建築士会連合会,1994.3
- 030 「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
- 031 「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
- 032 「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
- 033 「建築経済学のすすめ」石塚義高著,経済調査会,1994.9(注1)第8章8.1 VE(価値工学),P207-208(注2)第9章LCC,P215-286(参考)類似題名2006.9あり
- 034 「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
- 035 「図解 物流改革の考え方と実践手順(コスト削減・利益確保の切り札)」小林久男著,中経出版,1995.8 [中経出版⇒KADOKAWA]
- 036 「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
- 037 「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
- 038 「建築のライフサイクルマネジメント」石塚義高著,井上書院,1996.6
- 039 設備と管理別冊「ビル設備の省エネルギー技術活用マニュアル」設備と管理編集部編,オーム社,1997.9
- 040 「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
- 041 「省資源・省エネルギー読本(企業・行政の取組みと消費者の意識と行動)」くらしのリサーチセンタ編,くらしのリサーチセンタ,1998.11
- 042 「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
- 043 [岩波新書 616](#)「コンクリートが危ない」小林一輔著,岩波書店,1999.5
- 044 「建築物のライフサイクルコスト[改訂版]」建設省大臣官房官庁営繕部監修,建築保全センタ編,建築保全センタ発行/経済調査会発売,2000.5(参考)平成17年度版2005.9あり
- 045 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
- 046 「現場における省エネのチェックポイント」荒野喆也著,オーム社,2001.5
- 047 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
- 048 「新版 ビル・建築設備の省エネルギー(設計・管理技術の基礎から応用まで)」中原信生著,省エネルギーセンタ,2001.7
- 049W 「建設プロジェクトにおけるVEの活用」アルフォンス・J.デリソーラ著,上野一郎監修,嘉納成男・土屋裕・中神芳夫共訳,産業能率大学出版部,2001.10(原著)Value Engineering:Practical Applications,Alphonse J. Dell'Isola,R.S. Means Company Inc.,1997(注)第7章 ライフサイクル・コストイング,P83-111
- 050 「進化する建築保全(LCCからFMまで)」巽和夫ほか共編著,学芸出版社,2002.5 [FM:Facility Management=ファシリティ・マネジメント]
- 051 「長生き建築のしくみ(ライフサイクル計画論)」小原誠著,彰国社,2002.5
- 052 「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

- 053 「社会基盤のメンテナンス」石井一郎編，理工図書，2002. 11
- 054 「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
- 055 「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
- 056W 「製品ライフサイクルプランニング（ISO/TR14062の実践）」小林英樹著，オーム社，2003. 6
- 057 「ライフサイクル・コストニング（その特質と展開）」岡野憲治著，同文館出版，2003. 8（参考）同一題名・税務経理協会2008. 3&日科技連出版社2009. 7&創成社2011. 10あり
- 058 「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
- 059 「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
- 060 「社会基盤メンテナンス工学」土木学会・メンテナンス工学連合小委員会編，東京大学出版会，2004. 3
- 061 「よくわかるコンクリートの劣化と補修」榎谷栄次著，森北出版，2004. 5
- 062 「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
- 063 「ライフサイクル・コストマネジメントの理論と応用」竹森一正著，創成社，2005. 5
- 064 「建物のライフサイクルと維持保全（地球環境世紀のビル保全学入門）」建設・設備維持保全推進協会編，建設・設備維持保全推進協会，2005. 5
- 065 「建築物のライフサイクルコスト<平成17年度版>」国土交通省大臣官房官庁営繕部監修，建築保全センタ編，建築保全センタ発行/経済調査会発売，2005. 9
- 066 「コンクリートの劣化と補修がわかる本」和泉意登志編著，セメントジャーナル社，2005. 9（参考）plus版2009. 2/up date版・コンクリート新聞社2016. 4あり
- 067 「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
- 068 「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
- 069 「ライフサイクル・メンテナンス（LCCを最適化する論理的・合理的設備管理）」高田祥三著，JIPMソリューション，2006. 4 [JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]
- 070 「図解 コンクリート構造物の診断（電子の目で内部を診る）」小林一輔著，オーム社，2006. 7
- 071 「図解 コンクリート構造物の総合診断法（健全度診断・劣化診断）」小林一輔著，オーム社，2006. 8
- 072 「建築経済学とLCC」石塚義高著，経済調査会，2006. 9（注）第8章 LCC，P145-222（参考）類似題名1994. 9あり
- 073 「電気設備トラブルと保守・管理：失敗から学ぶ現場の教訓」小原幸雄著，オーム社，2006. 11
- 074 「コンクリート構造物の維持管理（これからの長寿命化に備え）」小林一輔・牛島栄共著，森北出版，2006. 12
- 075 「橋梁点検ハンドブック」道路保全技術センタ・道路構造物保全研究会編，鹿島出版会，2006. 12
- 076 「マンション維持修繕技術ハンドブック」高層住宅管理業協会編，オーム社，2007. 1（参考）最新関係法規対応版2010. 4/第3版2013. 8/第4版2016. 8あり
- 077 「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
- 078 「腐食した鋼構造物の残存性能評価および性能回復技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2007. 5
- 079 「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
- 080 「図解 コンクリート構造物の非破壊検査技術」魚本健人編著，オーム社，2008. 1
- 081 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
- 082 「ライフサイクル・コストニング」江頭幸代著，税務経理協会，2008. 3（参考）同一題名・同文

- 館出版2003. 8&日科技連出版社2009. 7&創成社2011. 10あり
- 083 鋼構造シリーズ17「道路橋支承部の改善と維持管理技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2008. 5
- 084 「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
- 085 「物流効率化の新常識」波形克彦著，PHP研究所，2008. 12
- 086 「コンクリートの劣化と補修がわかる本<plus>」和泉意登志編著，井上和政ほか共著，セメントジャーナル社，2009. 2（参考）update版・コンクリート新聞社2016. 4あり
- 087 鋼構造シリーズ18「腐食した鋼構造物の耐久性照査マニュアル」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2009. 3
- 088 「入門維持管理工学」豊福俊泰ほか共著，森北出版，2009. 4（注）3章 ライフサイクルコスト，P29-45
- 089 「ライフサイクルコストニング（JISC5750-3-3導入と適用事例）」夏目武編著，日本信頼性学会LCC研究会編，日科技連出版社，2009. 7（参考）同一題名・同文館出版2003. 8&税務経理協会2008. 3&創成社2011. 10あり
- 090 「電気技術者のための失敗100選」大嶋輝夫著，オーム社，2010. 4（参考）続編2017. 10あり
- 091 「マンション維持修繕技術ハンドブック〔最新関係法規対応版〕」高層住宅管理業協会編，オーム社，2010. 4（参考）第3版2013. 8／第4版2016. 8あり
- 092 「長寿命時代のコンクリート補修講座（社会資本の荒廃を防ぐ点検と補修のノウハウ）」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，2010. 5
- 093 「回転機の保守・点検・補修」北都電機編，オーム社，2010. 5
- 094 「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の検査・点検マニュアル（）」土木研究所&日本非破壊検査協会共編著，大成出版社，2010. 8
- 095 「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
- 096 「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
- 097 「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
- 098 「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
- 099 「図説わかるメンテナンス（土木・環境・社会基盤施設の維持管理）」宮川豊章監修，森川英典著，学芸出版社，2010. 11
- 100 「政策形成のためのライフサイクル・コストニング」矢澤信雄著，大阪大学出版会，2010. 12

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 101 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
- 102 「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
- 103 「目で見てわかる 稼げる機械保全」竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2011. 5（参考）類似題名2012. 12あり
- 104 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
- 105 「コンクリート補修・補強ハンドブック」宮川豊章総編集，大即信明ほか共編集委員，朝倉書店，2011. 6
- 106 「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
- 107 朝日新書308「節電の達人」村井哲之著，朝日新聞出版，2011. 7
- 108 「道路管理者のための実践的橋梁維持管理講座」嘉門雅史監修，太田貞次ほか共編著，大成出版社，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

- 111 「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
- 112 「ライフサイクル・コスト：イギリスにおける展開」 中島洋行著，創成社，2011. 10（参考）同一題名・同文館出版2003. 8&税務経理協会2008. 3&日科技連出版社2009. 7あり
- 113 「プラント・ライフサイクル・マネジメント（その手法と解説）」 永田義昭著，エネルギーフォーラム，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 「目で見てわかる 稼げる電気保全」 竹野俊夫著，日刊工業新聞社，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 「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
- 119 「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
- 120 「目で見てわかる 稼げる設備保全（計画保全の立案と実践）」 竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2012. 12（参考）類似題名2011. 5あり
- 121 「実践 土木構造物メンテナンスの知恵（ベテランが伝授する長寿命化の処方箋）」 阿部允著，日経コンストラクション編，日経B P社発行/日経B Pマーケティング発売，2012. 12
- 122 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Q S研究会編，日本規格協会，2013. 3
- 123 「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
- 124 構造工学シリーズ 23「土木構造物のライフサイクルマネジメント（方法論と実例、ガイドライン）」 土木学会・構造工学委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2013. 7
- 125 「目で見てわかる 機械保全実践100例（実際に現場で起きた事例から解決法を学ぶ）」 竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2013. 8（参考）PART2編2016. 6あり
- 126 「マンション維持修繕技術ハンドブック<2013> [第3版]」 マンション管理業協会編，オーム社，2013. 8（参考）第4版2016. 8あり
- 127 「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
- 128 「入門ライフサイクルコスト（新たな管理指標ライフサイクルコストの導入と活用）」 日本信頼性学会LCC研究会編，夏目武ほか共著，日科技連出版社，2013. 10
- 129 「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
- 130 鋼構造シリーズ 22「鋼橋の腐食対策技術」 土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2013. 12
- 131 「一番最初に読む 機械保全の本」 吉川達志著，日刊工業新聞社，2014. 2（参考）類似題名2017. 8あり
- 132 「図解と事例でわかる 省エネ診断」 田中直輝著，翔泳社，2014. 2 **※電子版あり**
- 133 「図解 維持・補修に強くなる（一目でわかるインフラ維持管理の教科書）」 日経コンストラクション編，日経B P社発行/日経B Pマーケティング発売，2014. 4 **※電子版あり**
- 134 「図解よくわかるコンクリートの強度・耐久性と補修技術」 明石雄一著，日刊工業新聞社，2014. 6
- 135 「目で見てわかる 機械保全チェックシートのつくり方・使い方」 竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2014. 7
- 136 「橋梁補修の解説と積算（写真にみる橋梁補修工事の施工手順）」 建設物価調査会，2014. 7（参考）改訂版2016. 11あり
- 137 鋼構造シリーズ 23「腐食した鋼構造物の性能回復事例と性能回復設計法」 土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2014. 8
- 138 「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]

- 139 「道路橋点検必携<平成27年版> (橋梁点検に関する参考資料)」日本道路協会編, 日本道路協会, 2015. 4
- 140 「Excelで解く 工場の省エネとデータ分析」板東修著, オーム社, 2015. 5
- 141 「鋼橋の維持管理」山田健太郎・舘石和雄共著, コロナ社, 2015. 6
- 142 「目で見てわかる 稼げる機械保全 作業手順書の作り方・使い方」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2015. 7
- 143 「土木の維持管理ガイドブック<2016版>」経済調査会編, 経済調査会, 2015. 10
- 144 「謎解き! 橋の維持・補修 (老朽橋探偵と学ぶ)」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, 2015. 11 ※電子版あり
- 145 「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
- 146 「社会インフラ メンテナンス学<Ⅰ. 総論編、Ⅱ. 工学編>」橋本鋼太郎ほか共編著, 土木学会発行/丸善出版発売, 2015. 12 (参考) Ⅲ. 部門別編 2016. 9あり
- 147 「コンクリートの劣化と補修がわかる本<update>」和泉意登志・竹内宣典共編著, コンクリート新聞社, 2016. 4
- 148 「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
- 149 鋼構造シリーズ 25 「道路橋支承部の点検・診断・維持管理技術」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 5
- 150 「目で見てわかる 機械保全実践100例 (実際に現場で起きた事例から解決法を学ぶ) PART 2」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2016. 6
- 151 構造工学シリーズ 25 「橋梁の維持管理 実践と方法論」土木学会・構造工学委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 6
- 152 「マンション維持修繕技術ハンドブック<2016> [第4版]」マンション管理業協会編, オーム社, 2016. 8
- 153 鋼構造シリーズ 26 「鋼橋の大規模修繕・大規模更新 (解説と事例)」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 7
- 154 「社会インフラ メンテナンス学<Ⅲ. 部門別編> [DVD付き]」土木学会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 9
- 155 「道路橋床版の長寿命化技術」松井繁之編著, 森北出版, 2016. 9
- 156 鋼構造シリーズ 27 「道路橋床版の維持管理マニュアル<2016>」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 10
- 157 「橋梁補修の解説と積算 (写真にみる橋梁補修工事の施工手順) [改訂版]」建設物価調査会, 2016. 11
- 158 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
- 159 「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
- 160 「現場からの電気事故・ヒヤリハット報告 (経験から学ぶ電気管理の極意)」東京電気管理技術協会編, オーム社, 2017. 4
- 161 「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
- 162 「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
- 163 「一番最初に読む 設備保全の本」吉川達志著, 日刊工業新聞社, 2017. 8 (参考) 類似題名 2014. 2あり
- 164 「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
- 165 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

- 166 「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
- 167 「続・電気技術者のための失敗100選」大嶋輝夫著，オーム社，2017. 10
- 168 「物流自動化設備入門」尾田寛仁著，三恵社，2017. 12
- 169 図解入門ビジネス「最新ロジスティクスの基本と実践がよ〜くわかる本（調達・生産・物流・販売の全体最適化）」伊志井雅博著，秀和システム，2018. 1 ※電子版あり
- 170 鋼構造シリーズ29「鋼構造物の長寿命化技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2018. 3
- 171 コンクリートライブラリー150「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針」土木学会コンクリート委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2018. 6
- 172 図解入門ビジネス「最新省エネとビジネスがよ〜くわかる本」今井雅人著，秀和システム，2018. 7 ※電子版あり
- 173 PHPビジネス新書394「すごい物流戦略（アマゾン、ニトリ、ZARA・・・）」角井亮一著，PHP研究所，2018. 8 ※電子版あり
- 174 「ビル・工場で役立つ省エネルギーの教科書」田沼和夫著，オーム社，2018. 8
- 175 日経MOOK「物流革命（最先端事例によるソリューション）」角井亮一監修，日本経済新聞出版社，2018. 12

I. BPR（リエンジニアリング）・業務改善・働き方改革など

〔注1〕VA/VE分野では、「製品VE＝ハードVE」と対比して『業務改善＝ソフトVE』と呼ぶ。

〔注2〕BPR：Business Process Re-Engineeringとは、業務プロセスの再構築またはリエンジニアリング（Re-Engineering）のこと。リエンジニアリング（BPR）以前は、オフィス業務の効率化のための流行語「オフィス・オートメーション（OA：Office Automation）」が一世を風靡した。

〔注3〕働き方改革関連法：正式名称『働き方改革を推進するための関連法律の整備に関する法律』であって、具体的な事項として『労働基準法』など8つの法律が改正された。

I. 1990（平成2）年以前

- 001 「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
- 002 「業務改善50の鉄則」服部明著，日本能率協会，1986. 1 [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 003W 「設計業務改善の手法と実務」中村和夫著，日刊工業新聞社，1990. 3（注）9. 設計効率化の考え方と手法，P185-204

II. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 004 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
- 005 「知的生産性向上システムDIPS [ディップス]」小林忠嗣著，ダイヤモンド社，1992. 1 [DIPS：Double Increasing Productivity Plan]
- 006 「『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
- 007 「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 [技術KI：Knowledge Intensive Staff Innovation Plan]（参考）類似題名2009. 3あり
- 008 「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
- 009 「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
- 010 「DIPSとは何か（知的生産性向上システムの全ノウハウ）」小林忠嗣著，PHP研究所，1993. 12
- 011 「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

- 012 「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
- 013 「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]
- 014 「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
- 015 実務入門シリーズ「よくわかる 業務改善入門」企画・制作エディターズサード，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 2
- 016 「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
- 017 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
- 018 「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
- 019 「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
- 020 「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
- 021 「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
- 022 「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
- 023 「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
- 024 「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
- 025 「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
- 026 「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
- 027 「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]
- 028 「知的生産性向上システムD I P S W A R E（個とチームのマネジメント革新）」小林忠嗣著，ダイ
モンド社，1996. 4
- 029 「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
- 030 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
- 031 「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
- 032 「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
- 033 「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
- 034 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
- 035 「すぐできる業務改善（ちょっとした工夫で大きく変わる）」安田賀計著，PHP研究所，1999. 7
- 036 「オフィス業務改革」後藤兼一著，聖学院大学出版会，1999. 9
- 037 「ビジネスエンティティによるBPR/ERPの勧め」ト部嘉昭和著，海文堂出版，2000. 11
[ビジネスエンティティ：Business Entity] [ERP：Enterprise Resource Planning]
- 038 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
- 039 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，2
002. 9
- 040 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
- 041 「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

- 042 「BPR／ERPによる戦略的業務革新」森脇博生・岡野健一共著，日経BP社発行／日経BP出版センター発売，2003．8
- 043 「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
- 044 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
- 045 「BPMがビジネスを変える（BPRを超える『業務プロセスの継続的な改革』）」日沖博道著，日経BP企画発行／日経BP出版センター発売，2006．8 [BPM: Business Process Management]
- 046 「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
- 047 「業務改善がよくわかる本（すぐ実行できるオフィス業務の改善アイデア）」オフィス業務改善研究会編，日本能率協会マネジメントセンター，，2007．6
- 048 「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
- 049 「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
- 050 「心づくりによる間接部門の新5S活動の進め方（きれいなたのしい事務所づくり）」長谷川祐三著，日本規格協会，2008．4
- 051 「『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
- 052 「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
- 053 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）」日本生産性本部編，日本生産性本部生産性労働情報センター，2008．11（参考）改訂版2012．4／改訂2版2015．3あり
- 054 「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
- 055 「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ー，2009．3（参考）類似題名1993．10あり
- 056 「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
- 057 「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ー，2009．12
- 058 「オフィスの業務改善がすぐできる本（はじめの1冊!）」日本能率協会コンサルティング著，日本能率協会マネジメントセンター，2010．2
- 059 「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
- 060 「ワーク・ライフ・バランス実践問答（WLBの正しい理解のために）」日本生産性本部編，日本生産性本部生産性労働情報センター，2010．2（参考）改訂版2015．2あり
- 061 「労働時間改革（日本の働き方をいかに変えるか）」鶴光太郎ほか共編著，日本評論社，2010．3
- 062 「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
- 063 「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
- 064 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
- 065 [日経文庫 1212](#)「職場のワーク・ライフ・バランス」佐藤雅樹ほか共著，日本経済新聞出版社，2010．11

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 066 「オフィスの『業務改善』99のしかけ」松井順一・佐久間陽子共著，日本能率協会マネジメントセンター，2011．3
- 067 「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

068 「変革のリエンジニアリング（なぜ社内では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

069 「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

070 「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

071 「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]

072 「実践 ワークライフバランス（プロジェクトの進め方と定着の仕組みづくり）」小室淑恵著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2012. 3

073 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）[改訂版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2012. 4（参考）改訂2版2015. 3あり

074 「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）]

075 「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

076 日経文庫 1921「ビジュアル ムダとり時間術」渥美由喜著, 日本経済新聞出版社, 2012. 6

077 「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

078 「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

079 「業務改革の教科書（成功率9割のプロが教える全ノウハウ）」白川克・榊巻亮共著, 日本経済新聞出版社, 2013. 9 ※電子版あり

080 「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

081 「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

082 「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

083 「ワーク・ライフ・バランスのすすめ」村上文著, 法律文化社, 2014. 12

084 「ワーク・ライフ・バランス実践問答（WLBの正しい理解のために）[改訂版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2015. 2

085 「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

086 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）[改訂2版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2015. 3

087 「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

088 日経BPムック「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BPマーケティング発売, 2015. 6 ※電子版あり

089 「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

090 「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

091 「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BPマーケティング発売, 2015. 10 ※電子版あり

092 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]

093W 「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

094 「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

095 「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
- 096 「ビジネススキル大全 (2時間で学ぶ『成果を生み出す』全技術)」藤井孝一著, ダイヤモンド社, 2016. 7 ※電子版あり
- 097 「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
- 098 「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
- 099 「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]
- 100 「抵抗勢力との向き合い方 (働き方改革、業務改革を阻む最大の壁を乗り越えろ)」榊巻亮著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2017. 5 ※電子版あり
- 101 「『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
- 102 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]
- 103 「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
- 104 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
- 105 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
- 106 中災防ブックレット①「どうなる?働き方改革 (過労死・過重労働を防ぐ)」中央労働災害防止協会編, 中央労働災害防止協会, 2017. 8
- 107 「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
- 108 「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
- 109 「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
- 110 「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
- 111 「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
- 112 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
- 113 「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
- 114 「図解 仕事が速くなる!生産性が上がる!最強の働き方」出口治明著, PHP研究所, 2017. 9
- 115 「これからのS I e rの話をしよう (エンジニアの働き方改革)」梅田弘之著, インプレス, , 2017. 9 ※電子版あり [S I e r: System Integrater]
- 116 「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
- 117 「『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
- 118 「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
- 119 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
- 120 「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, 2017. 11
- 121 「RPAの威力 (ロボットと共に生きる働き方改革)」安部慶喜・金弘潤一郎共著, 日経BP社発行/

- 日経B Pマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり
- 122 日経B Pムック「まるわかり！R P A 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B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり
- 123 「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
- 124 「組織を動かす働き方改革（いまずぐスタートできる！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
- 125 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
- 126 「S C S Kの仕事革命（業務クオリティ向上への取り組み）」日経B P総研イノベーションI C T研究所著，日経B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり
- 127 「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
- 128 「M B A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
- 129 「過重労働防止の実務対応（会社の本気を後押しする）」T O M A社会保険労務士法人編，清文社，2017. 12
- 130 「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）」N A E著，日本実業出版社，2017. 12
- 131 「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
- 132 日経M O O K「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
- 133 「働き方の問題地図（『で、どこから変える？』旧態依然の職場の常識）」沢渡あまね・奥山睦共著，技術評論社，2018. 1
- 134 「会社や仕事につぶされない働き方・休み方（過労死にならないためにできること）」茅嶋康太郎著，すばる舎，2018. 1 ※電子版あり
- 135 「デジタルレイバーが部下になる日（R P Aが起こす第4次産業革命）」池邊竜一著，日経B P社発行／日経B P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=R P Aなど仮想的労働者]
- 136 「図解入門 最新R P A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
- 137 「働き方の哲学（360度の視点で仕事を考える）」村山昇著，若田紗希絵，ディスカヴァー・トゥエンティワン，2018. 3
- 138 「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
- 139 W E B + D B p l u s シリーズ「エンジニアの知的生産術（効率的に学び、整理し、アウトプットする）」西尾泰和著，技術評論社，2018. 3
- 140 マイナビ新書「ある日突然A I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 [A I：Artificial Intelligene=人工知能]
- 141 「なぜ、あなたの『働き方改革』は続かないのか？（本当の働き方改革を実現する業務プロセスのデジタル化）」中山義人著，日経B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2018. 4 ※電子版あり
- 142 「パソコン仕事 最強の習慣112（帰宅が早い人がやっている）」橋本和則著，翔泳社，2018. 5 ※電子版あり
- 143 日経B Pムック「まるわかり働き方改革（残業は減る？給料は上がる？実態と解決策を一挙公開）」日経B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2018. 6
- 144 「職場のムダ取り教科書（会議、資料、メールは全部1/8に圧縮できる!）」川島高之著，ソシム，2018. 6
- 145 「とってもやさしい業務カイゼン」木村博著，商業界，2018. 6
- 146 「『新・働き方改革』成果を約束する10のステップ提案」片木慎一著，セルバ出版発行／創英社・三省堂書店発売，2018. 7
- 147 「よくわかる働き方改革（人事労務はこう変わる）」日野勝吾・結城康博共編著，ぎょうせい，201

8. 7

- 148 「働き方改革実現の労務管理（平成30年改正対応）」宮崎晃ほか共著，中央経済社発行／中央経済パブリッシング発売，2018. 7
- 149 「テレワーク導入・運用の教科書」日本テレワーク協会編，宇治則孝ほか共著，日本法令，2018. 7
- 150 「これからはじめる在宅勤務制度（導入のステップと適正な労務管理）」毎熊典子著，中央経済社発行／中央経済パブリッシング発売，2018. 7
- 151 「絵で見てわかるRPAの仕組み」西村泰洋著，翔泳社，2018. 8 ※電子版あり
- 152 「働き方改革！（制度改正と関連施策の早わかり）」労働調査会出版局著，労働調査会，2018. 8
- 153 「『働き方改革法』の実務」川嶋英明著，日本法令，2018. 8
- 154 朝日新書 680 「メールに使われる上司、エクセルで潰れる部下（利益生むホントの働き方改革）」各務晶久著，朝日新聞出版，2018. 8 ※電子版あり
- 155 「『優良企業』でなぜ過労死・過労自殺が？（『ブラック・アンド・ホワイト企業』としての日本企業）」野村正實著，ミネルヴァ書房，2018. 8
- 156 日経BPムック「決定版 実践！RPA（失敗しない！先進事例に学ぶ導入・活用の鉄則）」日経 x T e c h & 日経コンピュータ共編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 9 ※電子版あり
- 157 「図解でわかるRPA（一番最初に読む本）」神谷俊彦編著，堀川一ほか共著，アニモ出版，2018. 9
- 158 1冊でわかる！改正早わかりシリーズ「働き方改革法（労働基準法、労働安全衛生法、パート労働法、派遣法）」大村剛史・高亮共著，労務行政，2018. 9
- 159 「サラッと早わかり 働き方改革法で労務管理がこう変わる（2019年4月から順次施行）」岡田良則著，自由国民社，2018. 9
- 160 集英社新書 0948 「『働き方改革』の嘘（誰が得をして、誰が苦しむか）」久原稔著，集英社，2018. 9 ※電子版あり
- 161 経営者新書 207 「IT業界の働き方改革」高瀬俊誠著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2018. 9
- 162 「過重労働防止の基本と実務」石寄信憲編著，横山直樹ほか共著，中央経済社発行／中央経済パブリッシング発売，2018. 9
- 163 「プレイングマネジャー『残業ゼロ』の仕事術」小室淑恵著，ダイヤモンド社，2018. 9 ※電子版あり
- 164 「働き方改革のすべて」岡崎淳一著，日本経済新聞出版社，2018. 10 ※電子版あり
- 165 「働き方改革関連法への実務対応と規程例」荻原勝著，産労総合研究所出版部経営書院，2018. 10
- 166 「いちばんやさしいRPAの教本（人気講師が教える現場のための業務自動化ノウハウ）」進藤圭著，インプレス，2018. 10 ※電子版あり
- 167 「マンガでやさしくわかるチームの生産性」沢渡あまればほか共著，日本能率協会マネジメントセンター，2018. 11
- 168 日経MOOK「中堅・中小企業の『働き方改革』」山田コンサルティンググループ著，日本経済新聞出版社，2018. 11
- 169 「60分でわかる！RPAビジネス最前線」RPAビジネス研究会著，技術評論社，2018. 11
- 170 「RPAのはじめかた（ツールを見ながら巡る！RPAの楽しい世界）」カワサキタカシ著，RPA B A N K 監修，技術評論社，2018. 12

J. 経営工学（現場管理・経済性・生産性）／建築生産／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、経営の主要要素である「5M：人 Man，機械 Machine，物 Material，金 Money & 方法 Method」になる。

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

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

I. 1990(平成2)年以前

- 001 「新版 能率ハンドブック」上野陽一編，技報堂，1954. 12
- 002 「テーラー科学的管理法」F.W. テーラー著，上野陽一訳，技報堂，1957. 4 [科学的管理法：F.W. テイラー(1856-1915)が提唱したテイラーシステム] (参考) 新版・産能短大出版部1969. 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，1967. 5 (注) 3. 16 Value Analysis，P532-551
- 012 「生産システム設計ハンドブック」吉谷龍一編，日刊工業新聞社，1967. 8
- 013 「経営学事典」藻利重隆編，東洋経済新報社，1967. 11 (注) VIII 3 F. 3 価値分析，P568-570
- 014 「IE技法ハンドブック」日本IE協会編，丸善，1968. 1 (注) 7. 3 VA&VE，P281-290
- 015 現代経営工学全書1「経営工学全書」都崎雅之助著，森北出版，1968. 3 (注) 13. 6 (6) 価値分析，P173-175 (参考) 第2版1985. 3あり
- 016 「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]，P2. 35-2. 36
- 019 経営学全書38「経営工学」春日井博著，丸善，1971. 7 (注) 第6章 4. 価値面に焦点をあてた分析技法VA，P137-139
- 020 「生産ハンドブック」都崎雅之助編著，森北出版，1972. 2 (注) 6. 4 価値分析(VA/V E)，P221-225
- 021 経営工学講座1「経営工学概論」千住鎮雄・師岡孝次共著，朝倉書店，1973. 3 (注) 2. 10 価値工学，P120-123
- 022 経営工学講座14「経済性工学入門(技術者のための経済計算)」千住鎮雄・伏見多美雄共著，朝倉書店，1973. 5
- 023 「経営工学便覧」日本経営工学会編著，丸善，1975. 10 (注) 1. 6. 7 VA(VE)，P63-65
- 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，P316-335
- 025 「幹部のための工場管理の実務」梅田政夫著，日科技連出版社，1977. 2 (注) 10. 4. 2 VA/V E，P165-168
- 026 「コストダウン生産技術マニュアル」武川憲治著，日本工業新聞社，1977. 6

- 027 「経営工学概論」 高原知義・向井邦彦共著，共立出版，1977. 11（注）第8章 VA. P100-113
- 028 「新版 IEの基礎」 藤田彰久著，建帛社，1978. 1
- 029 マネジメント別冊78「いま役に立つ 経営・管理技術特集」 日本能率協会，1978. 4（注）Ⅲ. VE. P211-215
- 030 「トヨタ生産方式（脱規模の経営をめざして）」 大野耐一著，ダイヤモンド社，1978. 5 ※電子版あり
- 031 「品質機能展開（全社品質管理へのアプローチ）」 水野滋・赤尾洋二共編，日科技連出版社，1978. 6（注）1. 2. 4 VEと機能分析，P31-34 [品質機能展開：QFD]
- 032 「現代経営実務事典」 竹山正憲編，日本法令，1978. 8（注）Ⅵ. 4. 2（3）価値分析，P262-263/Ⅶ. 価値分析-原価引下げの技術，P320-321
- 033 「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. P211-215
- 034 「体系 経営学辞典」 高宮晋編，ダイヤモンド社，1979. 10（注1）X. 3. 6 パーチェーシング エン지니어リング（価値分析），P729-730（注2）XX. 6. 2 価値工学，P1280-1281
- 035 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
- 036 「コストダウンのための現場管理実務必携」 日本能率協会編，日本能率協会，1979. 12（注）第5章 3. 価値分析活動の展開のしかた-6. VAによる設計変更と実施時期を考える，P174-186
- 037 「現場管理（ここに注意）」 玉井昭・渡部栄吉共著，理工図書，1981. 3
- 038 「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
- 039 「経営工学概論」 道下忠行ほか共著，建帛社，1982. 4（注）第Ⅲ部 4. VA，P181-187
- 040 「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
- 041 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
- 042 「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
- 043 「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
- 044 「工場を合理化する事典」 平野裕之編，日刊工業新聞社，1984. 11
- 045 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
- 046 「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
- 047 「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
- 048 「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
- 049 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
- 050 「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
- 051 「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
- 052 「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
- 053 「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
- 054 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
- 055 「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
- 056 経営工学ライブラリー1「経営工学概論」 秋庭雅夫ほか共著，朝倉書店，1988. 3（注）Ⅲ編 2. バリュエンジニアリング，P142-146
- 057 「JIT導入100のQ&A」 平野裕之編，日刊工業新聞社，1989. 3 [JIT: Just-In-Time=

ジャスト・イン・タイム]

- 058 「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／Part IV編2007. 1あり
- 059 「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）]
- 060 「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，P 139-151
- 061 「『目で見る管理』実践道場（製造体質強化のポイント）」長谷川淑郎著，日刊工業新聞社，1990. 6
- 062 「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），P 17-66 [ポルフ= P P O R F : Production Program of Revolution in Factories]

II. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 063 「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① I E，P 22-25
- 064 「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，P 126-128
- 065 「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
- 066 「工程管理ハンドブック」工程管理ハンドブック編集委員会編，日刊工業新聞社，1992. 10
- 067 「変種変量生産時代の I E」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！，P 203-220
- 068 現場実践シリーズ2「I E 7つ道具」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1993. 9
- 069 「まるごと『目で見る管理』大事典」五十嵐瞭・田羽多昌頭共編，日刊工業新聞社，1993. 10
- 070 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，P 110-111
- 071 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
- 072 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，P 135-138
- 073 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
- 074 「7つ道具で進める『スーパー I E』」岩坪友義著，日刊工業新聞社，1994. 5
- 075 「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
- 076 「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
- 077 「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／Part IV編2007. 11あり
- 078 「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. V E，P 783-801
- 079 「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），P 64-73
- 080 「工業経営の基礎」桑田秀夫著，日刊工業新聞社，1995. 6（注）10. 3 バリュウ・アナリシス，P 191-195
- 081 [日経文庫](#)「コストダウンのための I E入門」岩坪友義著，日本経済新聞社，1995. 8
- 082 「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
- 083 「I E問題の解決」川瀬武志著，日刊工業新聞社，1995. 11
- 084 「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

- 085 「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1）<上巻>第I編 第5章 7. 1 VE技法&7. 2 コストテーブル，P383-391（注2）<下巻>第II編 第2章 機能設計と機能分析，P105-109
- 086 「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
- 087 「『目で見える管理』実践ハンドブック<カラー版>」渡辺高志編著，日本プラントメンテナンス協会，1999. 1 [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]
- 088 「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]
- 089 「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
- 090 実践現場の管理と改善講座03「目で見える管理 [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
- 091 「続々 目で見えて進める『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）PartIV編2007. 11あり
- 092 「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，ダイヤモンド社，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
- 093 「実践 目で見える管理テクニック（現場革新のベストプラクティス）」渡辺高志著，日本プラントメンテナンス協会，2002. 2
- 094 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
- 095 「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
- 096 「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
- 097 図解でわかる生産の実務「工程管理」新工程管理研究会編，日本能率協会マネジメントセンタ，2004. 2
- 098 「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
- 099 「<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 バリュエエンジニアリング（VE），P195-203
- 100 「建築生産」松村秀一編著，秋山哲一ほか共著，市ヶ谷出版社，2004. 4（注）第11章 11. 3. 2 バリュエエンジニアリング（VE），P190-192（参考）第2版2010. 10あり
- 101 [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
- 102 「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
- 103 「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
- 104 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
- 105 「一気通貫生産方式（脱カンバンの生産革新）」岩室宏著，日刊工業新聞社，2006. 4
- 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
- 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B P社発行／日経B P出版センタ発売，2006. 8
- 108 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B P社発行／日経B P出版センタ発売，2006. 10（参考）同一題名・PHP研究所2009. 1あり
- 109 [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
- 110 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
- 111 「建築生産ハンドブック」古阪秀三総編集，安藤正雄ほか共編，朝倉書店，2007. 7

- 112 「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
- 113 「ビジネス・システムの進化（創造・発展・企業者活動）」大東英祐ほか共著，有斐閣，2007. 9
（注）フォード・システムの再検討，P257-309
- 114 「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
- 115 「PartIV 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. 11
- 116 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
- 117 「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
- 118 「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]
- 119 「図解よくわかるこれからの納期管理」成田守弘著，同文館出版，2008. 7
- 120 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
- 121 「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]
- 122 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
- 123 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ー，2009. 2（注1）第3章 3-12 機能からの発想力を高めるVE，P96-97（注2）第2章 2-14 原価企画の考え方と進め方，P66-67
- 124 「わかりやすい経営工学（初心者のビジネス技法36）」村杉健・岡田好史共編，理工図書，2009. 4（注）第6章 VEと商品企画，P166-188
- 125 「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
- 126 「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
- 127 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『かんぱんと目で見える管理』の本」副田武夫著，日刊工業新聞社，2009. 6
- 128 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
- 129 「経営の見える化」小山昇著，中経出版，2009. 9 ※電子版あり
- 130 「ものづくりの寓話（フォードからトヨタへ）」和田一夫著，名古屋大学出版会，2009. 9
- 131 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
- 132 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
- 133 「建築生産」古阪秀三編著，生島宣幸ほか共著，理工図書，2009. 10（参考）改訂版2017. 5あり
- 134 「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
- 135 「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
- 136 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
- 137 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
- 138 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
- 139 「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

- 140 「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
- 141 「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
- 142 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
- 143 「スマート・ファクトリー（戦略的『工場マネジメント』の処方箋）」清威人著，英治出版，2010. 8 ※電子版あり
- 144 「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
- 145 「建築生産 [第2版]」松村秀一編著，秋山哲一ほか共著，市ヶ谷出版社，2010. 10（注1）第Ⅱ編 第10章 10. 3. 2 バリューエンジニアリング，P130-131（注2）第Ⅱ編 第7章 建築プロジェクトと企画，P78-91

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 146 「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
- 147 「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
- 148 「ダントツ経営（コマツが目指す『日本国籍グローバル企業』）」坂根正弘著，日本経済新聞出版社，2011. 4 ※電子版あり [コマツ=小松製作所]
- 149 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
- 150 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
- 151 「食品工場の生産管理（ムダをなくして利益を出す）」弘中泰雅著，日刊工業新聞社，2011. 8（参考）第2版2018. 9あり
- 152 「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
- 153 「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
- 154 「正しい意思決定のための経済性工学がわかる本（『どっちが得か』を数値化する技術）」橋本賢一著，日本能率協会マネジメントセンタ，2012. 3
- 155 「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
- 156 「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
- 157 「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
- 158 「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
- 159 「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
- 160 「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
- 161 実践現場の管理と改善講座03「目で見る管理 [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
- 162 「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
- 163 「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
- 164 「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
- 165 「基礎から学ぶ建築生産（生産マネジメントから施工・維持管理まで）」大久保孝昭編著，鬼塚雅嗣ほか共著，学芸出版社，2013. 1
- 166 「JAL再生（高収益企業への転換）」引頭麻美編著，日本経済新聞出版社，2013. 1 [日本航空（JAL）の稲盛改革]
- 167 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（参考）実践編2018. 12あり

- 168 「建築生産」井畑耕三著，オーム社，2013. 3（注）第11章 積算と見積り，P253-260
- 169 「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 [日産=日産自動車]
- 170 「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
- 171 「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
- 172 「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
- 173 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
- 174 「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. 5 VE，P56-58
- 175 「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1）第II部 第4章 VMバリューマネジメント，P60-68（注2）第5章 T D T Rテアダウンと技術ロードマップ，P69-80（注3）第8章 C Tコストテーブル，P103-115
- 176 「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
- 177 「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
- 178 「経営を革新するナレッジ・マネジメント（ケースに学ぶ実践知の協創）」植木英雄編著，中央経済社，2013. 12（注）第III部 第11章日立建機・フジタ：バリュー・エンジニアリング活動による実践知の創造と融合，P195-212
- 179 「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1）3. 33 VE，P100-101（注2）3. 34 T R I Z，P102-103
- 180 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
- 181 「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
- 182 「異端児たちの決断（日立製作所 川村改革の20000日）」小板橋太郎著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2014. 8 ※電子版あり
- 183 「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
- 184 「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
- 185W 「技術士ハンドブック [第2版]」日本技術士会登録技術図書刊行会編，オーム社，2014. 11（注）4章 4. 6. 6 VA・VE，P327-329
- 186 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
- 187 「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
- 188 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
- 189 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」坂倉貢司著，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
- 190 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
- 191 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
- 192 「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 [パナソニック：Panasonic=旧社名「松下電器産業」]
- 193 「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
- 194 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

- 195 「フォードシステムともの作りの原理」坂本清著，学文社，2016. 4 ※電子版あり
- 196 「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]
- 197 「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 ※電子版あり
- 198 「最適生産とは何か（『Manufacturing 4. 0』と『G L O S C A M』製造業の未来を担う新しい生産管理の在り方とは?）」四倉幹夫著，ダイヤモンド・ビジネス企画発行／ダイヤモンド社発売，2016. 7 ※電子版あり
- 199 「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]
- 200 「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
- 201 「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
- 202 「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
- 203 「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. P 85-118 [BCG：Boston Consulting Group=ボストンコンサルティング・グループ]
- 204 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
- 205 「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
- 206 「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
- 207 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
- 208 「JALの現場力」金子寛人著，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 [JAL：Japan Air Line=日本航空]
- 209 「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
- 210 「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
- 211 「建築生産[改訂版]」古阪秀三編著，生島宣幸ほか共著，理工図書，2017. 5（注1）第5章 5. 2. 4 VE/VM, P 57-58（注2）第6章 6. 1 建築企画, P 69-76
- 212 「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
- 213 「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
- 214 「食品工場の全社実産性向上マネジメント」山崎康夫著，幸書房，2017. 9
- 215 「YKKの流儀（世界のトップランナーであり続けるために）」吉田忠裕著，出町譲取材・構成，PHP研究所，2017. 9 ※電子版あり [YKK=旧社名「吉田工業株式会社」]
- 216 「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
- 217 「トヨタの現場力（実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
- 218 「図表でわかる 建築生産リファレンス」佐藤考一ほか共著，彰国社，2017. 11
- 219 「施工がわかる イラスト建築生産入門」日本建設業連合会編，川崎一雄イラスト，彰国社，2017. 11
- 220 「図解でわかる！利益を出す実産性」藤原毅芳著，秀和システム，2017. 12 ※電子版あり
- 221 「生産管理の実践と問題解決実践ガイド」神谷俊彦編著，日本実業出版社，2018. 1
- 222 「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

- 223 「中小企業が始める！生産現場のI o T」工場管理編集部編，日刊工業新聞社，2018. 8 [I o T : Internet of Things]
- 224 「建築生産と法制度（建築主、設計・監理者、施工者のためのQ & A）」日本建築学会編，技報堂出版，2018. 8
- 225 「イラスト図解 スマート工場のしくみ（I o T、A I、R P Aで変わるモノづくり）」松林光男監修，川上正伸ほか共編著，日本実業出版社，2018. 9 [A I : Artificial Intelligene=人工知能] [R P A : Robotic Process Automation]
- 226 「食品工場の生産管理（ムダをなくして利益を出す）[第2版]」弘中泰雅著，日刊工業新聞社，2018. 9
- 227 「I T活用で製造業に革命を起こす ものづくりデジタイゼーション」羽田雅一著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2018. 9
- 228 「見える化4. 0（A I×I o Tで『稼ぐ力』を取り戻せ!）」木村尚敬・沼田俊介共著，日本経済新聞出版社，2018. 10※電子版あり
- 229 「日本版インダストリー4. X（日本の強みを活かすI o T革命）」奥雅春著，ダイヤモンド・ビジネス企画発行／ダイヤモンド社発売，2018. 10※電子版あり
- 230 「稼働率神話が工場をダメにする（トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れる）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2018. 10
- 231 「建設テック革命（アナログな建設産業が最新テクノロジーで生まれ変わる）」木村駿著，日経コンストラクション編，日経B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2018. 10※電子版あり
- 232 「イノベーションの研究（生産性向上の本質とは何か）」大橋弘&財務省財務総合政策研究所共編著，金融財政事情研究会発行／きんざい発売，2018. 11
- 233 [ちくま新書 1368](#)「生産性とは何か（日本経済の活力を問いなおす）」宮川努著，筑摩書房，2018. 11※電子版あり
- 234 図解入門ビジネス「生産現場のリーダーの実務がよ〜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，2018. 12（参考）図解入門ビジネス「生産現場の管理手法がよ〜くわかる本[第2版]」2013. 3の実践編