

VA/V E 文献リスト (その6E)

K. 経営工学 (現場管理・経済性・生産性) ・管理技法 (IE・見える化) ・生産システム ・建築生産・CM (コンストラクション・マネジメントまたは建設/建築マネジメント)

[注1] 日本経営工学会は、『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』と定義している。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。またこの分野の個々の技法を『管理技法 (管理手法) 』と呼ぶこともある。

[注3] この分野における「〇〇管理」の用語 (生産管理・在庫管理・品質管理など) には、『有効かつ経済的思想』、すなわち「効果が上がる技法を使って、あまり手間を掛けずに行う」がそのベースにある。

[注4] 機械工学・電気工学・建築工学などの技術分野は、上記管理技術と対比して『固有技術』と呼ぶ。

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 [技報堂⇒技報堂出版]
- 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 (注1) V. 6 独創性開発課程, P753-807 (注2) VI. 3 コストコントロール, P889-922
- 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 [丸善⇒丸善出版]
- 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 [産業能率短期大学出版部⇒産業能率大学出版部]
- 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. 3

5-2. 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 「マネジメント思想の発展系譜（テイラーから現代まで）」上野一郎著，日本能率協会，1976. 2
- 026 「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
- 027 「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
- 028 「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
- 029 「新版 IEの基礎」藤田彰久著，建帛社，1978. 1
- 030 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
- 031 「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（注）付録 主要用語事典. P215-227
- 032 「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]
- 033 「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
- 034 「IEとマネジメント」八巻直躬著，日本能率協会，1979. 5
- 035 「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
- 036 「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），P729-730/XX. 6. 2 価値工学，P1280-1281
- 037 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
- 038 「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
- 039 「現場管理（ここに注意）」玉井昭・渡部栄吉共著，理工図書，1981. 3
- 040 「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（注1）22. ワークデザイン，P164-180（注2）61. 信頼性技法，P418-430
- 041 「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
- 042 「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
- 043 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
- 044 「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
- 045 「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
- 046 「多品種少量生産企業の経営管理改善（フレキシブルな企業体質の確立）」五十嵐瞭著，日刊工業新聞社，1984. 3

- 047W 「工場を合理化する事典」平野裕之編，日刊工業新聞社，1984. 11
- 048 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
- 049 「IEハンドブック」G.サルベンディ編，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
- 050 「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
- 051 「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
- 052 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
- 053 「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
- 054 「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
- 055 「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
- 056 「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
- 057 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
- 058 「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
- 059 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. バリューエンジニアリング，P142-146
- 060 「短納期化の徹底対策Q&A」原崎郁平著，日刊工業新聞社，1988. 12
- 061 「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]
- 062 「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
- 063 「VIQプログラムによる 多種微量生産のすすめ方」嶋津司著，日本能率協会，1990. 3 [VIQ: VA (価値分析) + IE (生産技術) + QC (品質管理)]
- 064 「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
- 065 「『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
- 066 「受注・生産・納入 同期生産システム (進化する同期生産・管理システム)」武田仁・武田亜希共著，日刊工業新聞社，1990. 6 (参考) 第2版2010. 2あり

II. 1991 (平成3) 年～2010 (平成22) 年

- 067 「仕事と管理の原点 (これからのIEとマネジメント)」八巻直躬著，日本能率協会，1991. 2
- 068 「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①IE，P22-25
- 069 「技術者のためのIE実践教科書」水津寛一著，日本能率協会，1991. 9
- 070 「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
- 071 「工場管理ハンドブック」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，1992. 8
- 072 「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
- 073 「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
- 074 「IEとは何か (生産性と人間性の融合)」八巻直躬著，マネジメント社，1993. 1
- 075 「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
- 076 実際の設計選書「生産システムのFA化設計 (生産設備設計の考え方と方法)」石村和彦著，日刊工業新聞社，1993. 5 [FA: Factory Automation] (参考) この全面改訂・改題編「差別化戦略のための

生産システム」2019. 3あり

- 077 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
- 078 「まるごと『目で見える管理』大事典」五十嵐瞭・田羽多昌顕共編，日刊工業新聞社，1993. 10
- 079 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
- 080 実践現場の管理と改善講座03「目で見える管理」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
- 081 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
- 082 「7つ道具で進める『スーパーIE』」岩坪友義著，日刊工業新聞社，1994. 5
- 083 「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
- 084 「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
- 085 「続 目で見えて進める『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／PartIV編2007. 11あり
- 086 「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
- 087 「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
- 088 [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 [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 「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
- 090W 「IE問題の解決」川瀬武志著，日刊工業新聞社，1995. 11（参考）類似題名2007. 2あり
- 091 「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
- 092 「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
- 093 「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
- 094 「人生を変える 80対20の法則」リチャード・コッチ著，仁平和夫訳，TBSブリタニカ，1998. 6（参考）新版・阪急コミュニケーションズ2011. 8／増補リニューアル・CCCメディアハウス2018. 9／マンガ版2015. 12あり
- 095 「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]
- 096 「建設業のコンストラクションマネジメント」桑原耕司著，日本能率協会マネジメントセンタ，1999. 8
- 097 「コンストラクションマネジメント（新しい建設管理手法と実践）」ドナルド・S. バリー&ボイド・C. ルソン共著，宮武保義訳，彰国社，2000. 4（注）第3部 15 バリューエンジニアリング，P320-335（原著）Professional Construction Management：Including CM, Design, Construct and General Contracting, Donald S. Barrie & Boyd C. Paulson Jr., McGraw Hill Inc., 1992
- 098 「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.テイラー提唱]
- 099 「工程管理革命の実践（建設企業再生の決め手はこれだ！！）」高津徹太郎著，清文社，2000. 6
- 100 「建築マネジメント概論（米国で始まり世界中に広まった建築マネジメント方式 FM・PM・CMとは何か）」小菅哲著，日刊建設工業新聞社発行／相模書房発売，2000. 9
- 101 「入門ガイド 経営科学・経営工学」古殿幸雄著，中央経済社，2000. 11（参考）第2版2017. 2あり
- 102 「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

- 103 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
- 104 「ザ・ゴール [The Goal] (企業の目的とは何か)」エリヤフ・ゴールドラット著, 三本木亮訳, 稲垣公夫解説, ダイヤモンド社, 2001. 5 ※電子版あり (原著) The Goal ; A Process of Ongoing Improvement (2nd Revised Edition), Eliyahu M. Goldratt & Jeff Cox, The North River Press Publishing Corporation, 1992 [※TOC: Theory of Constraints=制約条件 (ボトルネック) の理論] (参考) 2編2002. 2/コミック版2014. 12あり
- 105 「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
- 106 マネジメント・テキスト「生産マネジメント入門Ⅰ<生産システム編>」藤本隆宏著, 日本経済新聞社, 2001. 6
- 107 マネジメント・テキスト「生産マネジメント入門Ⅱ<生産資源・技術管理編>」藤本隆宏著, 日本経済新聞社, 2001. 6
- 108 「建築マネジメントの実践 (さまざまなCMの試み)」小菅哲著, 日刊建設工業新聞社発行/相模書房発売, 2001. 11
- 109 「トヨタ式生産力 (『モノづくり』究極の知恵)」若松義人・近藤哲夫共著, ダイヤモンド社, 2001. 12 ※電子版あり
- 110 「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
- 111 「ザ・ゴール2 [It's Not Luck] (思考プロセス)」エリヤフ・ゴールドラット著, 三本木亮訳, 稲垣公夫解説, ダイヤモンド社, 2002. 2 ※電子版あり (原著) It's Not Luck, Eliyahu M. Goldratt, The North River Press Publishing Corporation, 1994 [※TOC] (参考) コミック版2016. 3あり
- 112 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
- 113 新IE入門シリーズ11「生産改革と評価 (改革140例と着眼点)」平野裕之著, 日刊工業新聞社, 2002. 5
- 114 「トヨタ経営システムの研究 (永続的成長の原理)」日野三十四著, ダイヤモンド社, 2002. 6 ※電子版あり (注) 第3章 4 (3) 原価企画, P152-162 [※1962年にVA (価値分析) 導入]
- 115 「建設マネジメント実務」中川良隆著, 山海堂, 2002. 9
- 116 「進化する建設マネジメント」高橋英邦・佐藤義仁共著, 建設図書, 2002. 10
- 117 実践現場の管理と改善講座10「目で見える工場診断」名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2003. 6 (参考) 改訂版2008. 9あり
- 118 PHPビジネス選書「実践! ジャスト・イン・タイム生産 (徹底したムダ取りの思想と技術)」平野裕之・古谷誠共著, PHP研究所, 2003. 11
- 119 「建設マネジメント (新しきエンジニア像を創造するために)」小林康昭著, 山海堂, 2003. 12 (参考) 2訂版2005. 9あり
- 120 「NPS革命 (工場が変わる経営が変わる)」篠原勲著, 東洋経済新報社, 2003. 12 [NPS: NewProduction System=新生産方式]
- 121 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
- 122 「<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
- 123 「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
- 124 「ジャストインタイム生産システム」ジャストインタイム生産システム研究会編, 日刊工業新聞社, 2004. 4
- 125 「建設マネジメント (経営のわかる技術者をめざして)」市野道明・田中豊明共著, 鹿島出版会, 2004. 7
- 126 「CMガイドブック」日本コンストラクション・マネジメント協会著, 日本コンストラクション・マネジメント協会発行/相模書房発売, 2004. 10 (注1) 第3章 3-2 VE, P236-238 (注2) 第3章 3-3 LCC, P238-243 (参考) 改訂版2011. 3/第3版2017. 12あり

- 127 「CMが建築を変える<理論編>」小菅哲著，建築ジャーナル，2004. 10（参考）実践編2006. 3あり
- 128 「図解 よくわかるソフトウェア・ジャストインタイム」甲斐敏治監修，前田卓雄・橋本隆成共著，日刊工業新聞社，2005. 2
- 129 「実践『日産生産方式』キーワード25（限りないお客様への同期を追求する）」日産自動車・NPW推進部編，日刊工業新聞社，2005. 5 [NPW:Nissan Production Way=日産生産方式]
- 130 知的生きかた文庫「80対20の法則」ポール・マクナーニ著，三笠書房，2005. 8
- 131 「建設マネジメント（新しきエンジニア像を創造するために）[2訂]」小林康昭著，山海堂，2005. 9（注）第4章 4. 3 バリュー・エンジニアリング（VE），P27-30
- 132 「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※電子版あり
- 133 「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
- 134 「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
- 135 「ポケット図解 エリヤフ・ゴールドラットの『制約理論』がわかる本」中野明著，秀和システム，2006. 1 [※TOC]（参考）類似題名2019. 3あり
- 136 「トヨタプロダクションシステム（その理論と体系）」門田安弘，ダイヤモンド社，2006. 2※電子版あり
- 137 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/実践編2018. 12あり
- 138 「CMが建築を変える<実践編>」小菅哲著，サンブックス発行/星雲社発売，2006. 3
- 139 「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
- 140 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（注1）第6章 TRIZ，P201-251（注2）第5章 QFD（品質機能展開），P165-200（注3）第4章 商品企画七つ道具，P123-164
- 141 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
- 142 「見える経営（VM:Visual Management）」五十嵐瞭著，日刊工業新聞社，2006. 12
- 143W 「IE問題の基礎」川瀬武志著，日刊工業新聞社，2007. 2（参考）類似題名1995. 11あり
- 144 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
- 145 「図解よくわかるこれからの工程管理」菅間正二著，同文館出版，2007. 6
- 146 「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
- 147 「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）第6章 フォード・システムの再検討，P257-309
- 148 「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
- 149 「目で見て進める『工場管理』PartIV（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
- 150 「進化し続ける トヨタのデジタル生産システムのすべて」武藤一夫著，技術評論社，2007. 12
- 151 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
- 152 「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
- 153 「最新 建設マネジメント（未来を拓くエンジニア像を創造するために）」小林康昭著，インデックス出版，2008. 4
- 154 「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]
- 155 「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
- 156 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
- 157 「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]
- 158 実践現場の管理と改善講座10「目で見える工場診断 [改訂版]」名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2008. 9
- 159 「会社のすべてを『見える化』する実務」正木英昭著, 中経出版, 2008. 12 ※電子版あり
- 160 「生産管理の基礎知識が面白いほどわかる本」田島悟・木村博光共著, 中経出版, 2008. 12
(注) 第6章 29 「VE」とは何かを理解しよう, P132-135
- 161 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
- 162 「すべての『見える化』実現ワークブック (可視化経営システムづくりのノウハウ)」本道純一著, 実務教育出版, 2009. 3
- 163 「わかりやすい経営工学 (初心者のビジネス技法36)」岡田好史ほか共著, 理工図書, 2009. 4
(注1) 第6章 6.1 VE (価値工学), P166-174 (注2) 第5章 EE (経済性工学), P147-165 (注3) 第7章 HE (人間工学), P189-200
- 164 「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
- 165 「仕事の見える化」長尾一洋著, 中経出版, 2009. 4 ※電子版あり
- 166 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
- 167 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『ジヤスト・イン・タイム』の本」藤井春雄著, 日刊工業新聞社, 2009. 9
- 168 「経営の見える化」小山昇著, 中経出版, 2009. 9 ※電子版あり (参考) 類似題名・実務教育出版2011. 3あり
- 169 「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
- 170 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 (参考) 第2版2020. 2あり
- 171 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
- 172 「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
- 173 「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, ダイアモンド社, 2009. 11
- 174 「儲けを生み出す工場の秘密」堀志磨生著, 幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売, 2009. 11 (参考) 2実装基板編2011. 3あり
- 175 文眞堂ブック「生産マネジメント概論<技術編>」大場允昌・藤川裕晃共著, 文眞堂, 2009. 11
(参考) 戦略編2010. 5あり
- 176 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
- 177 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
- 178 「受注・生産・納入 同期生産システム (進化する同期生産・管理システム) [第2版]」武田仁・武田亜希共著, 日刊工業新聞社, 2010. 2
- 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」菅間正二著, 秀和システム, 2010. 3
※電子版あり (注) 第6章 6-7 VA/VEやIEなどの手法を活用する, P184-185 (参考) 第2版2017. 2あり
- 180 文眞堂ブック「生産マネジメント概論<戦略編>」大場允昌・藤川裕晃共著, 文眞堂, 2010. 5
(参考) 技術編2009. 11あり
- 181 「図解生産管理のすべてがわかる本 (基本的しくみから導入・改善まで)」石川和幸著, 日本実業出版社, 2010. 6 (注1) 9章 3 機能とコストの関係で価値を表現するVAとVE, P176-177
(注2) 4章 4 原価企画によって新製品の採算性を向上させる, P68-69
- 182 「値引き要求・短納期に応える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

183 「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

184 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

185 「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

186 「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

187 「儲かる工場のしくみ」堀口敬著，日刊工業新聞社，2010. 12

188 「生産管理の基本としくみ (図解でわかる すぐに役立つ)」田島悟著，アニモ出版，2010. 12 (注) 7章 63 VEの概要，P148-149

Ⅲ. 2011 (平成23) 年以降

189 「図解ビジュアル 経営の『見える化』」本道純一著，実務教育出版，2011. 3 (参考) 類似題名・中経出版2009. 9あり

190 「儲けを生み出す工場の秘密2 <実装基板編>」堀志磨生著，幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売，2011. 3

191 「CMガイドブック [改訂版]」日本コンストラクション・マネジメント協会著，日本コンストラクション・マネジメント協会発行/相模書房発売，2011. 3 (参考) 第3版2017. 12あり

192 放送大学教材「グローバル化と日本のものづくり」藤本隆宏・中沢孝夫共著，放送大学教育振興会発行/NHK出版発売，2011. 3 (参考) 新訂2015. 3/改訂新版2019. 3あり

193 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 (参考) 類似題名2015. 5あり

194 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

195 「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

196 「人生を変える 80対20の法則 [新版]」リチャード・コッチ著，仁平和夫・高遠裕子共訳，阪急コミュニケーションズ，2011. 8 ※電子版あり (参考) 増補リニューアル・CCCメディアハウス2018. 9/マンガ版2015. 12あり

197 「日産プロダクションウェイ (もう一つのものづくり革命)」下川浩一・佐武弘章共編，有斐閣，2011. 8

198 「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

199 「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

200W 「儲かる工場への挑戦」堀口敬著，日刊工業新聞社，2012. 1

201 「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

202 「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

203 「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

204 「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

205 「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

206 「すらすら生産管理」堀口敬著，中央経済社，2012. 7 (注1) 第7章 2. VEでコストと品質のバランスをチェックする，P136-140 (注2) 第7章 1. 他社への差別化を行う，P124-135

207 「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

208 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

209 機械系教科書シリーズ27「生産工学 (ものづくりマネジメント工学)」本位田光重・皆川健多郎共著，コロナ社，2012. 10

- 210 「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
- 211 「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解明!）」ビジネスリサーチ・ジャパン著，PHP研究所，2012. 11 ※電子版あり
- 212 「強い会社の『儲けの公式』（AKB48、ユニクロから青山フラワーマーケットまで、あのビジネスはなぜ成功しているのか）」村井直志著，ダイヤモンド社，2012. 11 ※電子版あり
- 213 「『設計施工』の効率化研究（建設産業は設計施工によって効率化されたのか）」登坂敏晴著，白桃書房，2012. 12
- 214 「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
- 215 「エリヤフ・ゴールドラットの何が会社の目的 [ザ・ゴール] を妨げるのか（日本企業が捨ててしまった大事なもの）」岸良裕司ほか監修，ダイヤモンド社編，ダイヤモンド社，2013. 2 ※電子版あり
- 216 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
- 217 「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
- 218 「利益創出の経営学（計数管理に基づく）」横林寛昉著，すばる舎，2013. 5 ※電子版あり
- 219 「図説 製造現場の『見える化』マネジメント（見える・判る・働きかけるヒント47）」渡辺高志著，JIPMソリューション，2013. 5 [JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]
- 220 「稼ぐ力を取り戻せ！（日本のモノづくり復活の処方箋）」富山和彦編著，日本経済新聞出版社，2013. 6 [日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版本部]
- 221 「ビジネスマンの基礎知識としての損得計算入門（利益を最大と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
- 222 「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
- 223 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
- 224 「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
- 225 「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
- 226 「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
- 227 「ホンダ生産システム：第3の経営革新」下川浩一編著，藤本隆宏ほか共著，文眞堂，2013. 10
- 228 「ものづくりを超えて（模倣からトヨタの独自性構築へ）」和田一夫著，名古屋大学出版会，2013. 10
- 229 「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 TRIZ，P102-103
- 230 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
- 231 「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
- 232 「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
- 233 「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
- 234W 「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
- 235 「ザ・ゴール [The Goal] <コミック版>」エリヤフ・ゴールドラット著，ジェフ・コックス原作，岸良裕司監修，青木健生脚色，蒼田山漫画，ダイヤモンド社，2014. 12 ※電子版あり [※TOC]
- 236 放送大学教材「グローバル化と日本のものづくり [新訂]」藤本隆宏・新宅純二郎共著，放送大学教育振興会発行/NHK出版発売，2015. 3（参考）改訂新版2019. 3あり
- 237 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
- 238 「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（参考）類似題名2

011. 5あり

- 239 「NPSの極意」木下幹彌著，東洋経済新報社，2015. 11（参考）類似題名2017. 3あり
- 240 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
- 241 「まんがでわかる 人生を変える80対20の法則」リチャード・コッチ原作，阪口ナオミ作画，CCCメディアハウス，2015. 12※電子版あり（参考）同一題名2011. 8のマンガ版
- 242 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
- 243 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
- 244 「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
- 245 「ザ・ゴール2 [It's Not Luck] <コミック版>」エリヤフ・ゴールドラット原作，岸良裕司監修，青木健生脚色，蒼田山漫画，ダイヤモンド社，2016. 3※電子版あり [※TOC]
- 246 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
- 247 「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
- 248 「入門 生産システム論（自動車産業の発展による生産革新）」今田治著，ミネルヴァ書房，2016. 4
- 249 「価値づくり進化経営」酒井光男著，日本経営合理化協会出版局，2016. 5
- 250 「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]
- 251 「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
- 252 「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
- 253 「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
- 254 「100の失敗事例に学ぶ 設計・施工トラブルの防ぎ方」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，2016. 9※電子版あり
- 256 「中堅・中小企業の実践性向上戦略」関西生産性本部編，金井一頼ほか共著，清文社，2016. 11
- 257 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」坂倉貢司著，日刊工業新聞社，2016. 11
- 258 「経営思想としてのNPS」木下幹彌・川崎享共著，東洋経済新報社，2016. 11
- 259 「トラック運送企業の実践性向上入門（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
- 260 「マンガでわかる トヨタ流の生産方式とマネジメント」高木徹監修，梅屋敷ミタマンガ，マイナビ出版，2017. 1※電子版あり
- 261 図解入門ビジネス「生産技術の実践手法がよ〜くわかる本 [第2版]」菅間正二著，秀和システム，2017. 2（注1）第6章 6-7 VA/VEやIEなどの手法を活用する，P196-197（注2）第5章 5-2 ティアダンなどで他社のモノづくりを調査する，P156-157
- 262 「入門ガイド 経営科学・経営工学 [第2版]」古殿幸雄著，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. 2
- 263 「NPSの神髄」川崎享編著，東洋経済新報社，2017. 3（参考）類似題名2015. 11あり
- 264 「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
- 265 「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1部 第5章 5. 2. 4 VE/VM，P57-58（注2）第6章 6. 1 建築企画，P69-76
- 266 「食品工場の全社実践性向上マネジメント」山崎康夫著，幸書房，2017. 9
- 267 「変革期のモノづくり革新（工業経営研究の課題）」風間信隆・廣瀬幹好共編著，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. 9
- 268 「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

- 269 「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（参考）英訳版2020. 7あり
- 270 「生産診断システム『HEPTA』によるものづくり経営革新」関西ものづくり支援パートナーズ・内藤秀治ほか共編著，同友館，2017. 11
- 271 「ポイント図解 生産管理の基本が面白いほどわかる本」田島悟著，KADOKAWA，2017. 11
※電子版あり（注）第6章 29 VEとは何かを理解しよう，P130-133
- 272 「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 ※電子版あり
- 273 「CMガイドブック [第3版]」日本コンストラクション・マネジメント協会著，日本コンストラクション・マネジメント協会発行／水曜社発売，2017. 12
- 274 「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
- 275 「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
- 276 「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
- 277 「人生を変える 80対20の法則 [増補リニューアル]」リチャード・コッチ著，仁平和夫・高遠裕子共訳，CCCメディアハウス，2018. 9 ※電子版あり
- 278 「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、トヨタを忘れろ）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2018. 10
- 279 「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
- 280 [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
- 281 「生産性（誤解と真実）」森川正之著，日本経済新聞出版社，2018. 11 ※電子版あり
- 282 「施工がわかる 建築生産入門ワークブック（穴埋め式）」日本建設業連合会編，川崎一雄イラスト，彰国社，2018. 11
- 283 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 ※電子版あり（注）第2章 2. 19 VA/VEなどの手法を活用する，P103-104（参考）「生産現場の管理手法・・・ [第2版]」2013. 3の実践編
- 284 「超人材難でも 儲かる工場の組織づくり」大野孝久著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2018. 12 ※電子版あり
- 285 「建設業のバリューチェーン・マネジメント」小久保優著，技報堂出版，2018. 12（注）第5章 原価管理，P133-168
- 286 「黒字を実現する20の『仕組み』の進め方」宮内健次著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2018. 12
- 287 「儲かる中小企業（人手不足に負けない111のポイント）」中小企業庁著，日経BP総研編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 2 ※電子版あり
- 289 実際の設計選書「差別化戦略のための生産システム（プロセス技術と設備技術の融合）」実際の設計研究会監修，石村和彦編著，日刊工業新聞社，2019. 3（参考）「生産システムのFA化設計」1993. 5の全面改訂・改題編
- 290 放送大学教材「グローバル化と日本のものづくり [改訂新版]」藤本隆宏・新宅純二郎共著，放送大学教育振興会発行／NHK出版発売，2019. 3
- 291 「図解ポケット ゴールドラットの『制約理論』がよくわかる本」中野明著，秀和システム，2019. 3 ※電子版あり [※TOC]（参考）類似題名2006. 1あり
- 292 「ものづくりの生産性革命（新たなマネジメント手法の考え方・使い方）」河田信ほか共編著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2019. 4
- 293 「システムズエンジニアリングハンドブック [第4版]」デイビッド・D. ウォルデンほか共編，西村秀和監訳，慶応義塾大学出版会，2019. 4（注）第10章 10. 14 バリューエンジニアリング，P251-254（原著）Systems Engineering Handbook 4th Edition, The International Council on System s Enginerring(INCOSE), John Willy & Sons Inc., 2015
- 294 「『競争力×稼ぐ力』を強くする生産性革命（日本企業が『グローバル』『ローカル』で勝つために大

- 切なこと)」経営共創基盤監修，富山和彦ほか共著，生産性出版，2019. 5
- 295 「中小企業における経営計画による経営理念の浸透（経営の『見える化』実現に向けて）」宮島康暢著，晃洋書房，2019. 5
- 296 「反常識の生産性向上マネジメント」小林裕亨著，日本経済新聞出版社，2019. 6 ※電子版あり
- 297 「小さな工場の最後の切り札『稼ぐ』空間活用術」宇野強著，幻冬舎メディアコンサルティング発売／幻冬舎発売，2019. 7
- 298 「すべての働く人のための新しい経営学（RENOVATION OF MBA BASICS）」三谷宏治著，ディスカヴァー・トゥエンティワン，2019. 9 ※電子版あり（注）2章 バリュー：提供価値は何か，P79-109
- 299 「フレデリック・テイラーとマネジメント思想」廣瀬幹好著，関西大学出版部，2019. 10
- 300 「わかる！使える！工程管理入門＜基礎知識＞＜準備・段取り＞＜実践活動＞」堀口敬著，日刊工業新聞社，2019. 11
- 301 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）[第2版]」石川秀人著，秀和システム，2020. 2 ※電子版あり
- 302 「生産性向上の取組み事例と支援策（中小企業診断士の知恵と技）」福田尚好監修，太田一樹著，同友館，2020. 2
- 303 「インダストリアルエンジニアリングの最前線（最新テクノロジーを活用した生産効率の向上）」和田雅彦編著，PTU技能科学研究会著，日科技連出版社，2020. 3
- 304 「モノづくりマネジメント入門」中島健一著，日科技連出版社，2020. 4
- 305 「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
- 306 「The Japanese Building Process Illustrate（英訳『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，2020. 7（参考）前述2017. 11の英訳版
- 307 「食品工場の生産技術（単位操作を理解して生産性向上!）」弘中泰雅著，日刊工業新聞社，2020. 8
- 308 はじめての建築学－建築生産・材料基礎編「建築生産・材料入門」建築教育研究会編，李祥準ほか共著，鹿島出版会，2020. 9
- 309 「日本製造業の後退は天下の一大事（モノづくりこそニッポンの砦 第3弾）」伊藤澄夫著，日刊工業新聞社，2020. 9

L. 経営改善・経営改革・経営革新（企業変革・企業革新・生き残り対策・V字回復）

・工場革新（インダストリー4.0・スマート工場）・デジタル化・DX

[注1] 「インダストリー4.0（英語 Industry：ドイツ語 Industrie）」はドイツの国家プロジェクトとして発表され、「第4次産業革命」とも言われる。日本では「スマート工場」／「スマート・ファクトリー（Smart Factory）」または「デジタル化製造業」と呼び、中国は「中国製造（Made in China）2025」と呼び、米国・GE社などは「インダストリアル・インターネット」（Industrial Internet）と呼ぶ。

[注2] 産業革命（Industrial Revolution）の変遷：第1次は『蒸気機関による機械化』、第2次は『電気エネルギーによる大量生産』、第3次は『コンピュータ利用による自動化』としている。第4次は『IoT利用によるネットワーク化またはデジタル化された製造業グループ』とも受け取れる。

[注3] DX：Digital Transformation＝デジタル・トランスフォーメーション、デジタル化（ICT化またはIoT化）による企業変革・企業革新

I. 1990（平成2）年以前

- 001 「これからの建設業経営」建設経営センター編，同友館，1986. 8

II. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 002 「建設産業構造改善ハンドブック＜平成8年度＞」建設業振興基金編，建設業振興基金発行／大成出版社発売，1996. 8（参考）平成9年度1997. 8／平成10年度1998. 8あり

- 003 「建設産業構造改善ハンドブック＜平成9年度＞」建設業振興基金編，建設業振興基金発行／大成出版社発売，1997. 8（参考）平成10年度1998. 8あり

- 004 「建設業経営改善対策の解説」建設業経営改善対策研究会編著，大成出版社，1998. 3（参考）改訂版1999. 5あり
- 005 「建設産業構造改善ハンドブック＜平成10年度＞」建設業振興基金編，建設業振興基金発行／大成出版社発売，1998. 8
- 006 「建設業経営改善対策の解説〔改訂版〕」建設省建設経済局建設業課ほか監修，建設業経営改善対策研究会編著，大成出版社，1999. 5
- 007 「建設産業再生プログラム（解説とQ&A）」建設省建設経済局建設業課監修，建設産業政策研究会編著，大成出版社，1999. 8
- 008 「V字回復の経営（2年で会社を変えられますか 実話をもとにした企業変革ドラマ）」三枝匡著，日本経済新聞社，2001. 9（参考）増補改訂版2013. 6／この文庫本版2006. 4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〕
- 009 「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
- 010 「高業績メーカーは『サービス』を売る（製造業のサービス事業戦略）」小原哲郎・名和高司共著，ダイヤモンド社，2001. 10
- 011 「60分間・企業ダントツ化プロジェクト（顧客感情をベースにした戦略構築法）」神田昌典著，ダイヤモンド社，2002. 12 ※電子版あり
- 012 「利益のあがる勝ち残り工場経営（元気な経営コンサルタントが書いた）」中田耕治著，明日香出版社，2003. 9
- 013 「ブラザーの再生と進化（価値創造へのあくなき挑戦）」安井義博著，生産性出版，2003. 12（注）第3章 VEで開発に取り組むなど，P80－88〔ブラザー＝ブラザー工業（株）〕
- 014 「価値目標思考のすすめ（経営改善の決め手はこれだ!）」上野則男著，NTT出版，2004. 3
- 015 「松下電器『V字回復』の本質（組織はいかにすれば生まれ変わるか）」財部誠一著，PHP研究所，2004. 5〔※松下電器＝現パナソニック（株）の中村改革〕
- 016 「サービス経営戦略（モノづくりからサービスづくりへ）」小山周三著，NTT出版，2005. 4 ※電子版あり
- 017 「ヤマハ発動機の経営革新（異色『世界』企業はいかにブレークスルーしたか）」中村元一・嶋田淑之共著，ダイヤモンド社，2005. 6
- 018 日経ビジネス人文庫342「V字回復の経営（2年で会社を変えられますか）」三枝匡著，日本経済新聞社，2006. 4 ※電子版あり（参考）同一題名2001. 9の文庫本版
- 019 「コーポレート・イノベーション（イノベーターに贈る企業変革のシナリオ）」内山力著，産業能率大学出版部，2006. 6
- 020 「限らないダントツ経営への挑戦（強みを磨き、弱みを改革）」坂根正弘著，日科技連出版社，2006. 7〔（株）小松製作所〕（参考）増補版2009. 2あり
- 021 「企業革新のマネジメント（破壊的決定は強い企業文化を変えられるのか）」河合篤男著，中央経済社，2006. 10
- 022 日経ものづくりの本「ものコトづくり（製造業のイノベーション）」IBMビジネスコンサルティングサービス著，東正則監修，日経BP社発行／日経BP出版センタ発売，2006. 12
- 023 「建設業 残された選択肢（ホンモノの経営していますか）」米田雅子編著，同友館，2007. 4
- 024 一橋大学日本企業研究センター叢書2「松下電器の経営改革」伊丹敬之ほか共編著，有斐閣，2007. 12〔※中村改革〕
- 025 「進化し続けるトヨタのデジタル生産システムのすべて」武藤一夫著，技術評論社，2007. 12
- 026 「限らないダントツ経営への挑戦（強みを磨き、弱みを改革）〔増補版〕」坂根正弘著，日科技連出版社，2009. 2
- 027 「中小企業のための経営改善術（最新施策を活用して難局を打開せよ）」梶原陽二・柴谷真治共著，時事通信出版局発行／時事通信社発売，2009. 2 ※電子版あり
- 028 「生き残りのための建設業再生プランの実践」神谷正紀著，中央経済社，2009. 9
- 029 「中小建設業の経営改善ハンドブック（Q&A）」建設業経営支援研究会著，清文社，2009. 10
- 030 「『産業のサービス化論』へのアプローチ」小坂満隆ほか共編，北陸先端科学技術大学院・大学サービ

ス研究コース著，社会評論社，2010. 5

031 「経営改革のイロハ」澤村淑郎著，大蔵財務協会，2010. 8

032 「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

Ⅲ. 2011（平成23）年以降

033 「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＝（株）小松製作所] [日本経済新聞出版社⇒日経BP・日本経済新聞出版本部]

034 「業績に直結する経営改善の進め方：成果を導くストーリー」鍵谷英二著，中央経済社，2011. 6

035 「モノづくりの経営思想（日本製造業が勝ち残る道）」木下幹彌編著，東洋経済新報社，2012. 1 ※電子版あり

036 「電機・最終戦争（生き残りへの選択）」日本経済新聞社編，日本経済新聞出版社，2012. 1

037 経営者新書 015 「建築業界変革論（建築ビジネスへの提言）」吉川充著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2012. 1

038 「アフターマーケット戦略（コモディティ化を防ぐコマツのソリューション・ビジネス）」倉重光宏ほか監修，長内厚・榊原清則共編著，白桃書房，2012. 1 [コモディティ化＝商品の同質化]

039 「無印食品（世界戦略と経営改革）」渡辺米英著，商業界，2012. 2

040 「MAKERS [メイカーズ]（21世紀の産業革命が始まる）」クリス・アンダーソン著，関美和訳，NHK出版，2012. 10 ※電子版あり

041 「アイリスオーヤマ 一目瞭然の経営術」三田村箆子著，東洋経済新報社，2012. 12 ※電子版あり [アイリスオーヤマ（株）：仙台市に本社を置く生活用品メーカー]

042 「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 [稲盛改革] [JAL：Japan Airlines Co. Ltd＝日本航空（株）]

043 角川SSC新書 168 「小さな会社の経営革新（7つの成功法則）」久保田章市著，角川マガジズ，2013. 1 ※電子版あり [角川マガジズ⇒KADOKAWA]

044 「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（株）]

045 「V字回復の経営（2年で会社を変えられますか 実話をもとにした企業変革ドラマ）[増補改訂版]」三枝匡著，日本経済新聞出版社，2013. 6

046 「ナンバーワン企業の儲けるしくみ」ヤマト運輸／大和ハウス工業／アイリスオーヤマ／日高屋／カカクコム監修，幻冬舎，2013. 8 ※電子版あり

047 「ナンバーワン企業の成功のしくみ」コマツ／エイチ・アイ・エス／スギ薬局／千趣会／セコム監修，幻冬舎，2013. 8 ※電子版あり

048 「デンソーにおける人づくり、価値づくり、物づくり（21世紀の新たな日本流ものづくり）」今枝誠・古畑慶次共著，日科技連出版社，2013. 9 [(株)デンソー＝旧社名「日本電装」]

049 「魂の経営」古森重隆著，東洋経済新報社，2013. 11 ※電子版あり [※富士フイルム（株）＝旧社名「富士写真フイルム」]

050 「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

051 「企業革新の研究（繊維産業の脱成熟化のプロセス）」山路直人著，白桃書房，2014. 3

052W 「会社を黒字にするとおきの経営革新術（驚異的に会社が甦る『ビジネスモデル』の作り方）」岡春庭著，セルパ出版発行／創英社発売，2014. 6

053 「異端児たちの決断（日立製作所 川村改革の2000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

054 「サービス製造業の時代」松崎和久著，税務経理協会，2014. 10 [サービス製造業＝製造業＋サービス業]

055 「次世代建設産業戦略2025（活力ある建設ビジネス創成への挑戦）」早稲田大学・次世代建設産業モデル研究会編著，五十嵐健編集責任，日刊建設通信新聞社，2014. 12

- 056 [経営者新書 130](#)「経営重心（電機メーカーの経営分析）」若林秀樹著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2015. 2
- 057 「答えは必ずある（逆境をはね返したマツダの発想力）」人見光夫著，ダイヤモンド社，2015. 2
※電子版あり [マツダ（株）＝旧社名「東洋工業（株）」]
- 058 「ザ・ラストラン（日立グループのV字回復を導いた『やり抜く力』）」川村隆著，KADOKAWA，2015. 3※電子版あり
- 059 「再生と進化に向けて（建設業の長期ビジョン）」日本建設業連合会編，日本建設業連合発行／大成出版社発売，2015. 4
- 060 「日本型第4次ものづくり産業革命（経営者よ、このままで生き残れるか）」吉川良三編著，日韓IT経営協会著，日刊工業新聞社，2015. 6
- 061 「選択と捨象（『会社の寿命10年』時代の企業進化論）」富山和彦著，朝日新聞出版，2015. 6
※電子版あり
- 062 「NTT30年目の決断（脱『電話会社』への挑戦）」榊原康著，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 [NTT：Nippon Telegraph & Telephone Corporation＝日本電信電話（株）]＝旧社名「日本電信電話公社」
- 063 「インダストリー4.0（ドイツ第4次産業革命が与えるインパクト）」岩本晃一著，日刊工業新聞社，2015. 7
- 064 「ものづくり2.0（メイカーズムーブメントの日本的展開）」宇野常寛著，KADOKAWA，2015. 7
- 065 「IoT時代の『ものづくり』経営戦略（アップルを超えるイノベーションを起こす）」中根滋著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2015. 8 [IoT：Internet of Things]
- 066 [日経文庫 1344](#)「IoTまるわかり」三菱総合研究所編，日本経済新聞出版社，2015. 9※電子版あり
- 067 [PHP新書 1003](#)「その場しのぎの会社からなぜ変わったのか（企業変革のビジョン）」内山力著，PHP研究所，2015. 9※電子版あり
- 068 「決定版 インダストリー4.0（第4次産業革命の全貌）」尾木蔵人著，東洋経済新報社，2015. 10※電子版あり
- 069 「日本型インダストリー4.0」長島聡著，日本経済新聞出版社，2015. 10※電子版あり
- 070 「匠のモノづくりとインダストリー4.0（第4次産業革命における日本の役割）」柴田英寿著，大河出版，2015. 10
- 071 [NHK出版新書 471](#)「メイカーズ進化論（本当の勝者はIoTで決まる）」小笠原治著，NHK出版，2015. 10※電子版あり
- 072 「ダントツの強みを磨け（私の履歴書）」坂根正弘著，日本経済新聞出版社，2015. 10※電子版あり
- 073 「オサムイズム（小さな巨人スズキの秘密）」中西孝樹著，日本経済新聞出版社，2015. 11 [オサムイズム：軽自動車メーカー・スズキ（株）鈴木修会長の経営方針]
- 074 「デジタル化を勝ち抜く新たなIT組織のつくり方（緊急提言IT部門ではもう古い）」ペイカレント・コンサルティング著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2015. 12※電子版あり [IT：Information Technology]
- 075 「企業変革のためのIT戦略」室井雅博・譲原雅一共著，東洋経済新報社，2015. 12※電子版あり
- 076 「100年企業の改革 私と日立（私の履歴書）」川村隆著，日本経済新聞出版社，2016. 1※電子版あり [日立：（株）日立製作所]
- 077 「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（株） [Panasonic Corporation]＝旧社名「松下電器産業」]
- 078 「インダストリアル・ビッグデータ（第4次産業革命に向けた製造業の挑戦）」ジェイ・リー著，電通国際情報サービス訳，日刊工業新聞社，2016. 3 [※フライ・エッグ（目玉焼き）モデル]
- 079 [角川新書 K-74](#)「IoTとは何か（技術革新から社会革新へ）」坂村健著，KADOKAWA，2016. 3※電子版あり
- 080 「M2M/IoTシステム入門」電気学会・第2次M2M技術調査専門委員会編，森北出版，2016.

3 ※電子版あり [M2M: Machine to Machine]

- 081 「SONY平井改革の1500日」日経産業新聞編，日本経済新聞出版社，2016. 5 [ソニー(株) [Sony Corporation]・平井一夫社長]
- 082 「日本版インダストリー4.0の教科書 (IoT時代のモノづくり戦略)」山田太郎著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 5 ※電子版あり
- 083 「日本が世界をリードする第4次産業革命 (これから始まる仕事・社会・経済の大激変)」三橋貴明著，徳間書店，2016. 5 ※電子版あり
- 084 「変革せよ！IT部門 (デジタル化時代に勝つため)」長谷島眞時著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 5 ※電子版あり
- 085 経営者新書174「ジリ貧中小製造業を事業計画書でV字回復させる方法」前田勝昭著，幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売，2016. 6
- 086 「最適生産とは何か (『Manufacturing4.0』と『GLOSCAM』 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. 6 ※電子版あり [GLOSCAM: Global Supply Chain Advanced Manufacturing]
- 087 現代産業選書「新産業構造ビジョン (第4次産業革命をリードする日本の戦略)」経済産業省産業政策局産業再生課編，経済産業調査会，2016. 7
- 088 「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] (参考) この文庫本版2019. 3あり
- 089 「建設業のための経営改善バイブル (たった1年で利益を10倍にする)」中西宏一著，幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売，2016. 9
- 090 ワニブックス<p1us>新書174「第四次産業革命 (ロボット、AIであなたの生活・仕事はこう変わる)」西村康稔著，ワニブックス，2016. 9 ※電子版あり [AI: Artificial Intelligene]
- 091 「デジタルトランスフォーメーション (破壊的イノベーションを勝ち抜くデジタル戦略・組織のつくり方)」ベイカレント・コンサルティング著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 9 ※電子版あり
- 092 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書Vol.2「大前研一 IoT革命」大前研一編著，プレジデント社，2016. 9 ※電子版あり [※IoE; Internet of Everything=すべてがネット接続]
- 093W Harvard Business Review「IoTの衝撃 (競合が変わる、ビジネスモデルが変わる)」DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー編集部編訳，ダイヤモンド社，2016. 9
- 094 「第4次産業革命 (ダボス会議が予測する未来)」クラウド・シュワブ著，世界経済フォーラム訳，日本経済新聞出版社，2016. 10 ※電子版あり (参考) 類似題名2019. 2あり
- 095 「進化したITが実現する企業変革の新法則 (持続的成長のための『価値創造サイクル』を駆動せよ)」淀川高喜著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 10 ※電子版あり
- 096 「トヨタミの野望 (小説・巨大自動車企業)」梶山三郎著，講談社，2016. 10 ※電子版あり (参考) この文庫本版・小学館2019. 10/類似題名・小学館2019. 12あり
- 097 「IoTが拓く次世代農業 (アグリカルチャー4.0の時代)」三輪泰史ほか共著，日刊工業新聞社，2016. 10
- 098 「BCG経営コンセプト<構造改革編>」菅野寛著，ボストンコンサルティンググループ企画・説明，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]
- 099 「GE 変化の経営」熊谷昭彦著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 11 ※電子版あり (注) 第3章 危機感が推し進める新たな挑戦: デジタル・インダストリアル・カンパニーへの変貌，P55-86 [GE: General Electric Company=ゼネラル・エレクトリック(株) 米国電機メーカ]
- 100 「202X建築テクノロジー (先端技術が仕事と建物を変える)」日経アーキテクチュア編，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2016. 11 ※電子版あり
- 101 「202Xインフラテクノロジー (土木施設の商機を大胆予測)」浅野祐一著，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，2016. 11 ※電子版あり
- 102 「日本電産流『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
- 103 「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

- 104 「日本の電機産業 失敗の教訓（強い日本経済を復活させる方法）」佐藤文昭著，毎日新聞出版，2017. 3 ※電子版あり
- 105 PHPビジネス新書 371 「第4次産業革命！日本経済をこう変える」竹中平蔵著，PHP研究所，2017. 3 ※電子版あり
- 106 「IoT・AIの法律と戦略」福岡真之介編著，桑田寛史ほか共著，商事法務，2017. 4（参考）第2版2019. 4あり
- 107 「中堅中小企業の経営改革（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
- 108 「日本の製造業はIoT先進国ドイツに学べ（INDUSTRE4.0）」熊谷徹著，洋泉社，2017. 5
- 109W 「IoTで変わるのは製造現場だけじゃない（農業・医療・金融・サービス・教育で生まれる新ビジネス）」日韓IT経営協会著，日刊工業新聞社，2017. 5
- 110 「GE 巨人の復活（シリコンバレー式『デジタル製造業』への挑戦）」中田敦著，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
- 111 「中小企業のIoTとAIの教科書（インダストリー4.0時代を生き残る!）」島崎浩一著，総合法令出版，2017. 7
- 112 角川新書 K-144 「現場から見上げる企業戦略論（デジタル時代にも日本に勝機はある）」藤本隆宏著，KADOKAWA，2017. 7 ※電子版あり
- 113 「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（株）=旧社名「吉田工業株式会社」]
- 114 「インダストリーX.0（製造業の『デジタル価値』実現戦略）」エリック・シェイファー著，河野真一郎ほか監訳，井上大剛訳，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
（原著）Industry X.0: Realizing Digital Value in Industrial Sectors, Eric Schaeffer, Munchner Verlagsgruppe GmbH, 2017
- 115 「図解入門 最新IoTがよ〜くわかる本（なぜIoTは『第4次産業革命』なのか?）」神崎洋治著，秀和システム，2017. 9 ※電子版あり
- 116 「デジタルトランスフォーメーション経営（生産性世界一と働き方改革の同時達成に向けて）」レイヤーズ・コンサルティング編著，ダイヤモンド・ビジネス企画発行／ダイヤモンド社発売，2017. 9 ※電子版あり
- 117 「経営改善の勘どころ（活力を生む経営60のヒント）」志村和次郎著，TKC出版，2017. 11 ※電子版あり
- 118 「事業再生のイノベーションモデル（製品設計と生産技術の一体的革新）」吉田朋正・田辺孝二共著，言視舎，2017. 11
- 119 「IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書」八子知礼監修，杉山恒司ほか共著，SBクリエイティブ，2017. 11 ※電子版あり
- 120 「『製造業のサービス化』戦略」西岡健一・南知恵子共著，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. 11
- 121 「デジタルトランスフォーメーションの実践（3つのステップで実現する）」ペイカレント・コンサルティング著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 12 ※電子版あり
- 122 「2050年戦略 モノづくり産業への提案（エネルギー、環境、社会インフラから考える未来予想図）」2050年戦略研究会編著，化学工業日報社，2017. 12
- 123 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書 Vol.6 「大前研一 デジタルディスラプション [デジタル化による破壊的変革] 時代の生き残り方」大前研一著，プレジデント社，2018. 1 ※電子版あり
- 124 NHK出版新書 544 「ダントツ企業（『超高収益』を生む、7つの物語）」宮永博史著，NHK出版，2018. 2 ※電子版あり
- 125 「生きている会社、死んでいる会社 [Dead or Alive]（『創造的新陳代謝』を生み出す10の基本原則）」遠藤功著，東洋経済新報社，2018. 3 ※電子版あり
- 126 講談社+α新書 792-1C 「マツダがBMWを超える日（クールジャパンからプレミアムジャパン・ブランド戦略へ）」山崎明著，講談社，2018. 5 ※電子版あり [BMW: Bayerische Motoren Werke AG=ドイツの自動車メーカー]
- 127 「中国 創造大国への道（ビジネス最前線に迫る）」服部健治ほか共編著，文眞堂，2018. 6 ※電子

版あり

- 128 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書 Vol.7「大前研一 新しい消費者（ネットを味方にできないビジネスは消滅する）」大前研一編著、プレジデント社、2018. 6 ※電子版あり
- 129 「1年で結果を出す 経営改善のツボ」野村宜功・丸山直明共著、幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売、2018. 7
- 130 「デジタルの未来（事業の存続をかけた変革戦略）」ユルゲン・メフェルト&野中賢治共著、小川敏子訳、日本経済新聞出版社、2018. 8 ※電子版あり [※デジタル企業への転換]
- 131 「中小企業が始める！生産現場のIoT」工場管理編集部編、日刊工業新聞社、2018. 8
- 132 「Small Factory 4.0（第四次『町工場』革命を目指せ!）」木村拓也著、三恵社、2018. 8 ※電子版あり
- 133 「イラスト図解 スマート工場のしくみ（IoT、AI、RPA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 [RPA: Robotic Process Automation]
- 134 「ものづくりデジタルライゼーション（IT活用で製造業に革命を起こす）」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
- 135 「全産業『デジタル化』時代の日本創出戦略」藤原洋著、PHP研究所、2018. 9 ※電子版あり
- 136 PHP新書1157「二〇二五年、日中企業格差（日本は中国の下請けになるか?）」近藤大介著、PHP研究所、2018. 9 ※電子版あり [二〇二五年=中国製造2025]
- 137 「一流ビジネススクールで教える デジタル・シフト戦略（テクノロジーを武器にするために必要な変革）」ジョージ・ウェスターマンほか共著、グロービス翻訳、ダイヤモンド社、2018. 9 ※電子版あり
- 138 「日本版インダストリー4. X（日本の強みを活かすIoT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
- 139 「見える化4.0（AI×IoT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
- 140 「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BP社発行／日経BPマーケティング発売、2018. 10 ※電子版あり
- 141 日経MOOK「BCGデジタル経営改革（Digital Transformationのすべて）」ボストンコンサルティング・グループ著、日本経済新聞出版社、2018. 10 ※電子版あり
- 142 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書 Vol.8「大前研一 デジタルシフト革命（アマゾン、グーグルも実践—『ゼロから1』を生み出す11の発想法）」大前研一編著、プレジデント社、2018. 10 ※電子版あり
- 143 「企業変革の実務（いつ、何を、どの順番で行えば現場は動くか）」小森哲郎著、ダイヤモンド社、2018. 11 ※電子版あり
- 144 「無人化と労働の未来（インダストリー4.0の現場に行く）」コンスタンツェ・ノフルツ&フランク・リーガー共著、木本栄訳、岩波書店、2018. 11
- 145 日経BPムック「デジタルトランスフォーメーションDXの衝撃（未来のビジネスが続々誕生!）」日経×TECH編、日経BP社発行／日経BPマーケティング発売、2018. 11 ※電子版あり
- 146 「成功する『デジタル化』戦略（『ユースケース』を使えば、悩まず・ムダなく・すばやく推進できる）」島田洋二・佐藤隆夫共編著、ダイヤモンド社、2018. 11 [ユースケース: Use Case]
- 147 「変革の教科書」名和高司著、東洋経済新報社、2018. 12 ※電子版あり（参考）類似題名・ダイヤモンド社2019. 8あり
- 148 「Why Digital Matters?（『なぜ』デジタルなのか）」プレジデント経営企画研究会編、プレジデント社、2018. 12 ※電子版あり
- 149 「リーダーが育つ 変革プロジェクトの教科書」白川克著、日経BP社発行／日経BPマーケティング発売、2018. 12 ※電子版あり
- 150 「人間+マシン [HUMAN+MACHINE]（AI時代の8つの統合スキル）」ポール・R. ドーアティ&ジェームズ・H. ウィルソン共著、保科学世監訳、小林啓倫訳、東洋経済新報社、2018. 12 ※電子版あり
- 151 「変革のテクノロジー（最新技術の本質理解と経営戦略）」日本総合研究所通信メディア・ハイテク戦略クラスター著、日本能率協会マネジメントセンター、2019. 1 ※電子版あり
- 152 「『中国製造2025』の衝撃（習近平はいま何を目論んでいるのか）」遠藤誉著、PHPエディターズ・グループ発行／PHP研究所発売、2019. 1 ※電子版あり

- 153 日経BPムック「デジタルトランスフォーメーションDXへの技術（IT技術者がDXを成功に導く!）」日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 2 ※電子版あり
- 154 「インパクトカンパニー（成熟企業を再成長させる、シンプルな処方箋）」神田昌典著，PHP研究所，2019. 2 ※電子版あり
- 155 「『第4次産業革命』を生き抜く（ダボス会議が予測する混乱とチャンス）」クラウド・シュワブ著，小川敏子訳，日本経済新聞出版社，2019. 2 ※電子版あり（参考）類似題名2016. 10あり
- 156 シリーズ・ケースで読み解く経営学4「戦略的IoTマネジメント」内平直志著，ミネルヴァ書房，2019. 2
- 157 「日本の電子部品産業（国際競争優位を生み出したもの）」中島裕喜著，名古屋大学出版会，2019. 2
- 158 「デジタル化の教科書（DX/DIで変わる世界）」西村泰洋著，秀和システム，2019. 3 ※電子版あり [DI: Digital Innovation]
- 159 日経ビジネス人文庫さ5-4「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，2019. 3（参考）「ザ・会社改造」2016. 8の文庫本版
- 160 「アフターデジタル（オフラインのない時代に生き残る）」藤井保文・尾原和啓共著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 3 ※電子版あり（参考）2編2020. 7あり
- 161 「成功する日本企業には『共通の本質』がある（ダイナミック・ケイパビリティの経営学）」菊澤研宗著，朝日新聞出版，2019. 3 ※電子版あり [ダイナミック・ケイパビリティ=自己変革能力]
- 162 「小説 第4次産業革命（日本の製造業を救え!）」藤野直明・梶野真弘共著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 4 ※電子版あり
- 163 「データ・ドリブン・エコノミー [Data-Driven Economy]（デジタルがすべての企業・産業・社会を変革する）」森川博之著，ダイヤモンド社，2019. 4 ※電子版あり
- 164W 「デジタル・プラットフォーム解体新書（製造業のイノベーションに向けて）」高梨千賀子ほか共編著，近代科学社，2019. 4 ※電子版あり [デジタル・プラットフォーム: Digital Platform]
- 165 「IoT・AIの法律と戦略 [第2版]」福岡真之介編著，桑田寛史ほか共著，商事法務，2019. 4
- 166 「農村DX革命（アグリカルチャー4.0の時代）」三輪泰史ほか共著，日刊工業新聞社，2019. 4
- 167 「マニファクチャー2030 未来の製造業」松林光男監修，竹内芳久ほか共著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 5 ※電子版あり
- 168 「中小企業のためのIoT構築入門（低コストで簡単にシステムをつくる）」永山貴久著，日刊工業新聞社，2019. 5
- 169 「マツダ 心を燃やす逆転経営」山中浩之著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 5 ※電子版あり（注）Chapter 3 [Column] GVE・VEは、常識・思い込みから逃れるためのツール，P83-90 [※GVEの基本=個々の製品でなく全体を捉えて、共通部品を同時に改善する]
- 170 「i-Construction 最前線（情報通信技術が変える建設産業の将来）」社会基盤技術評価支援機構・中部編著，理工図書，2019. 6 [i-Construction: アイ・コンストラクション=国土交通省の施策]
- 171 「データレバレッジ経営 [Data Leverage]（デジタルトランスフォーメーションの現実解）」ベイカレント・コンサルティング著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 6 ※電子版あり
- 172 「第4次産業革命と法律実務（クラウド・IoT・ビッグデータ・AIに関する論点と保護対策）」服部誠ほか共著，民事法研究会，2019. 7
- 173 「本業転換（既存事業に縛られた会社に未来はあるか）」山田英夫・手嶋友希共著，KADOKAWA，2019. 7 ※電子版あり
- 174 「ものづくり白書（第四次産業革命下における競争力強化に向けた4つの方策）<2019年版>」経済産業省・厚生労働省・文部科学省共編，経済産業調査会，2019. 7（参考）2020年版2020. 7あり
- 175 「第4次産業革命と法律実務（クラウド・IoT・ビッグデータ・AIに関する論点と保護対策）」服部誠ほか共著，民事法研究会，2019. 7
- 176 「ストーリーで学ぶ デジタルシフトの真髄（現場と取り組むデジタル先進企業の挑戦秘話）」茂木俊輔著，日経BP総研・イノベーションICTラボ編，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2019. 8 ※電子版あり

- 177 「経営者に問う 現場発IoT・M2M革命（デジタル・カイゼンが会社を救う）」佐藤声喜著，日経事業出版センタ，2019. 8 ※電子版あり
- 178 「集中講義デジタル戦略（テクノロジーバトルのフレームワーク）」根来龍之著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 8 ※電子版あり
- 179 Harvard Business Review「企業変革の教科書（企業変革論文ベスト10）」ハーバードビジネスレビュー編集部編，ダイヤモンド社，2019. 8 ※電子版あり（参考）類似題名・東洋経済新報社2018. 12あり
- 180 「DX実行戦略（デジタルで稼ぐ組織をつくる）」マイケル・ウェイドほか共著，根来龍之監訳，武藤陽生ほか共訳，日本経済新聞出版社，2019. 8 ※電子版あり
- 181 「デジタルトランスフォーメーション 成功の条件」藤井秀樹著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2019. 8 ※電子版あり
- 182 「GAFAに克つデジタルシフト（経営者のためのデジタル人材革命）」鉢嶺登著，日本経済新聞出版社，2019. 9 ※電子版あり [GAFA: Google, Apple, Facebook, Amazon]
- 183 「製造業のサービス・イノベーション（エフェクチュエーションと認知科学による）」藤岡昌則著，白桃書房，2019. 9 [エフェクチュエーション: Effectuation=優れた起業家の意志決定方法]
- 184 「イラスト&図解でわかるDX [Digital Transformation]（デジタル技術で爆発的に成長する産業、破壊される産業）」兼安暁著，鈴木祥代画，彩流社，2019. 10
- 185 「システム思考がモノ・コトづくりを変える：デジタルトランスフォーメーションを成功に導く思考法」稗方和夫・高橋裕共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 10 ※電子版あり
- 186 「ソフトウェア・ファースト（あらゆるビジネスを一変させる最強戦略）」及川卓也著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 10 ※電子版あり
- 187 小学館文庫か52-1「トヨタミの野望（小説・巨大自動車企業）」梶山三郎著，小学館，2019. 10 ※電子版あり（参考）「トヨタミの野望」講談社2016. 10の文庫本版
- 188 「デジタルトランスフォーメーションで何が起きるのか（『スマホネイティブ』以後のテック戦略）」西田宗千佳著，講談社，2019. 11 ※電子版あり
- 189W 「デジタルファースト・ソサイエティ（価値を共創するプラットフォーム・エコシステム）」福本勲ほか共著，日刊工業新聞社，2019. 12
- 190 「トヨタミの逆襲（小説・巨大自動車企業）」梶山三郎著，小学館，2019. 12 ※電子版あり（参考）類似題名・講談社2016. 10あり
- 191 「モビリティサプライヤー進化論（CASE時代を勝ち抜くのは誰か）」アーサー・ディー・リトル・ジャパン著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 12 ※電子版あり [CASE: Connected, Autonomous, Shared & Service, Electric=接続、自動運転、共有サービス、電動化]
- 192 「令和時代に勝ち残る中小ものづくり企業のデジタル革新」多田憲生著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2019. 12 ※電子版あり
- 193 「2030の第4次産業革命（デジタル化する社会とビジネスの未来予測）」尾木蔵人著，東洋経済新報社，2020. 2 ※電子版あり
- 194 「経営改革大全（企業を壊す100の誤解）」名和高司著，日本経済新聞出版社，2020. 2 ※電子版あり
- 195 「日本企業 復活の戦略（先が読みにくい時代の5つの定石）」ベイン・アンド・カンパニー編，日本経済新聞出版社，2020. 2 ※電子版あり
- 196 「Beyond 2025（進化するデジタルトランスフォーメーション）」松井昌代監修，プレジデント社，2020. 3 ※電子版あり [Beyond 2025=経済産業省がリポートするITシステム『2025年の崖』を超える]
- 197 「90日で成果を出すDX入門」須藤憲司著，日本経済新聞出版社，2020. 3 ※電子版あり
- 198 「勝ち残る中堅・中小企業になる DXの教科書」野口博之・長谷川智紀共著，日本実業出版社，2020. 3 ※電子版あり
- 199 「図解よくわかるスマート農業（デジタル化で実現する儲かる農業）」三輪泰史著，日刊工業新聞社，2020. 3
- 200 「進化するオートメーション（AI・ビッグデータ・IoTそしてオートノマスが拓く未来）」Timothy E. Carone 著，松元明弘ほか監訳，松島桂樹・磯部大共訳，東京化学同人，2020. 3 [オートノマス=

自律システム]

- 201 「本当に使えるDXプロジェクトの教科書（企画立案からシステム開発まで）」下田幸祐・飯田哲也共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 3 ※電子版あり
- 202 「経営改革の教室（会社を変えるために何ができるだろうか）」松田千恵子編著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2020. 4
- 203 日経MOOK「バックオフィスのDX戦略」日経BP・日本経済新聞出版本部発行／日経BPマーケティング発売，2020. 4 ※電子版あり [バックオフィス＝総務・経理、人事・労務、財務]
- 204 MINERVA現代経営学叢書54「地域中小製造業のサービス・イノベーション（「製品＋サービス」のマネジメント）」奥山雅之著，ミネルヴァ書房，2020. 5
- 205 「コーポレート・トランスフォーメーション（日本の会社をつくり変える）」富山和彦著，文藝春秋，2020. 6 ※電子版あり
- 206 「これからのDX デジタル・トランスフォーメーション（未来IT図解）」内山悟志著，エムディーエヌコーポレーション発行／インプレス発売，2020. 6 ※電子版あり
- 207 日経BPムック「攻めと守りで変革を実現 DX最前線」日経xTECH編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 6 ※電子版あり
- 208 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書Vol.11「大前研一 ポスト・コロナ時代の稼ぎ方」大前研一編著，プレジデント社，2020. 6 ※電子版あり
- 209 「情報サービス産業白書<2020>（DXビジネス全体像の可視化）」情報サービス産業協会編，インプレス，2020. 7 ※電子版あり
- 210 「アフターデジタル2（UXと自由）」藤井保文著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 7 ※電子版あり [UX：User Experience＝ユーザ体験]
- 211 「ものづくり白書（不確実性時代における製造業の企業変革力）<2020年版>」経済産業省・厚生労働省・文部科学省共編，日経印刷，2020. 7
- 212 「B2Bのサービス化戦略（製造業のチャレンジ）」C・コワルコウスキー&W・ウラガ+戸谷圭子・持丸正明共著，東洋経済新報社，2020. 8 ※電子版あり [B2B＝企業間取引]
- 213 「成功するDX、失敗するDX（形だけのデジタル・トランスフォーメーションで滅びる）」兼安暁著，彩流社，2020. 8
- 214 バーチャル・エンジニアリング part3「プラットフォーム化で淘汰される日本のモノづくり産業」内田孝司著，日刊工業新聞社，2020. 8
- 215 「20社のV字回復でわかる『危機の乗り越え方』図鑑」杉浦泰著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 8 ※電子版あり
- 216 「いちばんやさしいDXの教本（人気講師が教えるビジネスを変革する攻めのIT戦略）」亀田重幸・進藤圭共著，インプレス，2020. 9 ※電子版あり
- 217 「デジタルトランスフォーメーション法制実務ハンドブック（社会的価値を実現するDXガバナンス）」武田一浩ほか共編著，商事法務，2020. 9
- 218 「いかなる時代環境でも利益を生み出す仕組み」大山健太郎著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 9 ※電子版あり [※アイリスオーヤマ（株）]
- 219 「デジタル戦略の教科書」今枝昌宏著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2020. 10