

## VA/V E 文献リスト (その6F)

### L. 経営工学 (生産管理・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 [日経文庫 88](#) 「採算計算の手ほどき」石尾登著, 日本経済新聞社, 1967. 6 [日本経済新聞社⇒日本経済新聞出版部⇒日経BP・日本経済新聞出版部]
- 013 「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
- 014 「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
- 015 「IE技法ハンドブック」日本IE協会編, 丸善, 1968. 1 (注) 7. 3 VA&VE, P281-290/7. 1. 2 設計との関連における原価計画 (VA), P254-258
- 016 [日経文庫 99](#) 「生産管理の知識」大須賀正夫著, 日本経済新聞社, 1968. 1 (注) VI. 6 VAとVE, P168-174
- 017 現代経営工学全書1「経営工学概論」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
- 018 「新版 工程管理便覧」工程管理便覧編集委員会編, 日刊工業新聞社, 1968. 11 (注) 6. 7. 4

価値分析提案, P 6 1 2 - 6 1 5

- 019 「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. 9
- 020 「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]
- 021 「管理工学入門」師岡孝次著, 理工学社, 1970. 3 (注) 2. 6 原価管理 [価値分析], P 2. 3 5 - 2. 3 6
- 022 工場管理入門シリーズ1「生産管理」並木高矣著, 日刊工業新聞社, 1970. 11 (注) 9. 3 VA (価値分析) の進め方, P 1 4 2 - 1 4 6
- 023 経営学全書38「経営工学」春日井博著, 丸善, 1971. 7 (注) 第6章 4. 価値面に焦点をあてた分析技法VA, P 1 3 7 - 1 3 9
- 024 「生産ハンドブック」都崎雅之助編著, 森北出版, 1972. 2 (注) 6. 4 価値分析 (VA/V E), P 2 2 1 - 2 2 5
- 025 経営工学講座1「経営工学概論」千住鎮雄・師岡孝次共著, 朝倉書店, 1973. 3 (注) 2. 10 価値工学, P 1 2 0 - 1 2 3
- 026 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
- 027 「生産管理論」日比宗平著, 同文館出版, 1975. 2 (注) 9. 3. 3 価値分析, P 1 3 5 - 1 3 7
- 028 「経営工学便覧」日本経営工学会編著, 丸善, 1975. 10 (注) 1. 6. 7 VA (VE), P 6 3 - 6 5 / 1 0. 6. 4 VEと設計の原価低減, P 8 4 9 - 8 5 2
- 029 「管理技術講座 (管理技術の理論と実際)」藤田薫ほか共著, 日本規格協会, 1975. 11 (注) 3. 8 VE, P 3 1 6 - 3 3 5
- 030 「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
- 031 「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 / VE, P 1 6 5 - 1 6 8
- 032 「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
- 033 「経営工学概論」高原知義・向井邦彦共著, 共立出版, 1977. 11 (注) 第8章 VA. P 1 0 0 - 1 1 3
- 034 「新版 IEの基礎」藤田彰久著, 建帛社, 1978. 1
- 035 マネジメント別冊78「いま役に立つ 経営・管理技術特集」日本能率協会, 1978. 4 (注) III. VE. P 2 1 1 - 2 1 5
- 036 「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, P 2 1 5 - 2 2 7 [大野耐一: 1912-1990]
- 037 「品質機能展開 (全社品質管理へのアプローチ)」水野滋・赤尾洋二共編, 日科技連出版社, 1978. 6 (注) 1. 2. 4 VEと機能分析, P 3 1 - 3 4 [品質機能展開: QFD]
- 038 「現場のIEテキスト<上><下>」石原勝吉著, 日科技連出版社, 1978. 7
- 039 入門経営学叢書6「生産管理」田中英明編, 法書書院, 1978. 7 (注) 第8章 第2節 価値分析と価値改善 & 第3節 価値分析の手順, P 2 2 1 - 2 3 6
- 040 「現代経営実務事典」竹山正憲編, 日本法令, 1978. 8 (注) VI. 4. 2 (3) 価値分析, P 2 6 2 - 2 6 3 / VII. 価値分析-原価引下げの技術, P 3 2 0 - 3 2 1
- 041 「IEとマネジメント」八巻直躬著, 日本能率協会, 1979. 5
- 042 「いま役に立つ 経営・管理技術解説」マネジメント別冊編集部編, 日本能率協会, 1979. 6 (注) III. VE. P 2 1 1 - 2 1 5
- 043 「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지니어リング (価値分析), P 7 2 9 - 7 3 0 / XX. 6. 2 価値工学, P 1 2 8 0 - 1 2 8 1
- 044 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
- 045 「コストダウンのための現場管理実務必携」日本能率協会編, 日本能率協会, 1979. 12 (注) 第5章 3. 価値分析活動の展開のしかた-6. VAによる設計変更と実施時期を考える, P 1 7 4 - 1 8 6
- 046 「やさしい生産管理の進め方 (100のポイント)」甲斐章人著, 同文館出版, 1979. 12 (注) 第

5章 41. VAの進め方, P78-80

- 047 「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 (参考) 類似題名・日本能率協会1987. 6あり
- 048 「現場管理(ここに注意)」玉井昭・渡部栄吉共著, 理工図書, 1981. 3
- 049 「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
- 050 「GTによる生産管理システム」人見勝人著, 日刊工業新聞社, 1981. 8 [GT: Group Technology=グループ・テクノロジー]
- 051 「多品種少量生産の生産管理改善」五十嵐瞭著, 日刊工業新聞社, 1981. 11 (参考) 第2版1988. 5/第3版1997. 12あり
- 052 「生産システム技法」大崎紘一ほか共著, 共立出版, 1981. 11
- 053 経営学入門シリーズ「生産管理入門」小川英次・岩田憲明共著, 同文館出版, 1982. 1 (注) 第10章 6. VA (価値分析), P261-266 (参考) 改訂増補版1994. 3あり
- 054 日経文庫311「工程管理の知識」倉持茂著, 日本経済新聞社, 1982. 3
- 055 「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
- 056 「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
- 057 「Q&A 生産管理技術の要点」甲斐章人著, 日刊工業新聞社, 1982. 7 (注) 第8章 SS104 価値分析(VA)の実施方法と着眼点は, P217-219
- 058 「あらばん学校(日本の生産技術の原点)」新井斉勇著, につかん書房発行/日刊工業新聞社発売, 1982. 10 [あらばん学校=新井氏が行った三菱自動車工業の合宿名称]
- 059 「生産管理」甲斐章人著, 泉文堂, 1982. 11 (注) 第1章 第2節 3. VA (価値分析), P14-17
- 060 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
- 061 「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
- 062 「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
- 063 「多品種少量生産の実際」甲斐章人著, 泉文堂, 1984. 2 (注) 第5章 2. VA (価値分析), P147-152
- 064 「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
- 065 「総合的省力化技法」遠藤健児著, 日刊工業新聞社, 1984. 5
- 066W 「工場を合理化する事典」平野裕之編, 日刊工業新聞社, 1984. 11
- 067 現代経営工学全書1「経営工学概論[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
- 068 「製造業における受注管理の実務」日本能率協会編, 日本能率協会, 1985. 3 (注) 5. 2 VE導入によりコストダウンを図ろう, P216-218
- 069 「トヨタシステム(トヨタ式生産管理システム)」門田安弘著, 講談社, 1985. 8 (原著) TOYOTA Production System, Yasuhiro Monden, Institute of Industrial Engineers, 1983 (注) 第Ⅱ部 第11章 機能別管理システムの創造と運営, P296-313 (参考) 文庫本版1989. 9あり
- 070 ブルーボックスB-631「改訂新版 技術者のための経営学(技術を生かす経営常識)」大坪壇著, 講談社, 1985. 11 (注) 第1章 事務に強い技術屋に[VAエンジニア], P74-75/第3章 技術屋・事務屋共通の広場[VA-コストダウンの技術], P209-212
- 071 現代経営学全集12「現代生産管理論」甲斐章人著, 白桃書房, 1986. 1 (注) 第7章 第6節 価値分析, P248-253
- 072 「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
- 073 「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

- 074 「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
- 075 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
- 076 「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，P 39-42
- 077 「経営管理技法の事典」山際有文著，日本実業出版社，1987. 5 (注) 7. VA (価値分析)・VE (価値工学)，P 260-262
- 078 「ノン・ストック生産方式への展開 (トヨタ生産方式の真の意義)」新郷重夫著，日本能率協会，1987. 6 (参考) 類似題名・日刊工業新聞社1980. 8あり
- 079 「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，P 80-81
- 080 「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
- 081 「クラフィティ J I T : ジャストインタイム」J I T 経営研究所編，日刊工業新聞社，1987. 11
- 082 「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
- 083 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 ※電子版あり (注) 2. 6 機能分析，P 22-25
- 084 「トヨタ生産方式をトコトン理解する事典」山田日登志著，日刊工業新聞社，1988. 1
- 085 「経営工学入門」甲斐章人編著，泉文堂，1988. 3 (注) 9. 5 価値分析，P 137-140
- 086 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. バリュウエンジニアリング，P 142-146
- 087 「多品種少量生産の生産管理改善 [第2版]」五十嵐瞭著，日刊工業新聞社，1988. 5 (参考) 第3版1997. 12あり
- 088 「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
- 089 「J I T 導入100のQ&A」平野裕之編，日刊工業新聞社，1989. 3 [J I T : Just-In-Time = ジャスト・イン・タイム]
- 090 「80=20の法則 (人生・ビジネスを成功に導く)」田中満著，にじゅういち出版，1989. 9
- 091 講談社文庫「トヨタシステム」門田安弘著，講談社，1989. 9
- 092 「実例 自動車産業のJ I T生産方式」門田安弘著，日本能率協会，1989. 10
- 093 「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/P t IV編2007. 1あり
- 094 「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 : VA (価値分析) + IE (生産技術) + QC (品質管理)]
- 095 「生産管理概論」桑田秀夫著，日刊工業新聞社，1990. 3 (注) 8. 3 バリュウ・アナリシス，P 276-281
- 096 「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
- 097 「『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
- 098 「受注・生産・納入 同期生産システム」武田仁著，日刊工業新聞社，1990. 6 (参考) 第2版2010. 2あり
- 099 「現場管理者にパワーをつける事典」実践経営研究会監修，日刊工業新聞社，1990. 7
- 100 日経文庫 429「ジャスト・イン・タイム生産の実際」平野裕之著，日本経済新聞社，1990. 7
- 101 「マンガ『J I T』」平野裕之作，江田二三夫絵，日刊工業新聞社，1990. 8
- 102 「生産管理の革命と工程機能の改善 (原点的・全体的な徹底追究!)」新郷重夫著，日本能率協会，1990. 10 (注) 第三部 第1章 需要の開拓と価値工学，P 121

## II. 1991 (平成3) 年～2010 (平成22) 年

- 103 「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
- 104 「生産システム工学<入門編>」人見勝人著，共立出版，1991. 2 (参考) 新訂版1992. 12/第2版2000. 10-第6版2017. 12あり
- 105 「海外工場の運営と管理 (成功の条件)」田中元二著，日刊工業新聞社，1991. 5

- 106 「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，P94-97（注2）生産性向上のための7つ道具①IE，P22-25（注3）情報化のための7つ道具⑥生産管理の情報化，P222-226
- 107 「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
- 108 「工場経営のためのチェックリスト」西塚宏著，日刊工業新聞社，1992. 1（注）2. 5 VE（価値分析），P153-165/VE提案用紙，P288-289
- 109 「生産管理要論」潮崎俊爾著，税務経理協会，1992. 1（注1）第19講 VE，P191-212（注2）第20講 原価企画とVE・QC，P213-223
- 110 「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
- 111 「工場管理ハンドブック」岡田貞夫著，日刊工業新聞社，1992. 8（注1）2. 4 顧客本位に立ったVE，P51-59（注2）第4章 資材費の低減，P103-135
- 112 「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
- 113 「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. 11（注1）20. 8 VE（価値工学），P1136-1148（注2）20. 4 アイデア発想技法，P1103-1116
- 114 「生産システム工学<入門編> [新訂版]」人見勝人著，共立出版，1992. 12（参考）新訂2版1995. 4/第2版2000. 10-第6版2017. 12あり
- 115 「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
- 116 「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
- 117 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
- 118 「生産管理実践理論入門（製造現場の日本文化論）」西沢隆二著，近代文芸社，1993. 7（注）1. 物にこだわらずに機能で考える重要性を理解すること～4. 目的・手段関係と順序関係との区分を理解すること，P14-22
- 119 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
- 120 「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
- 121 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
- 122 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
- 123 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
- 124 経営学入門シリーズ「生産管理入門 [改訂増補版]」小川英次・岩田憲明共著，同文館出版，1994. 3（注）第10章 6. VA（価値分析），P265-270
- 125 実際の設計選書「ロボットを導入した生産システム（ハンドリングと組立を中心に）」実際の設計研究会監修，淵上正朗著，日刊工業新聞社，1994. 4
- 126 「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
- 127 「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
- 128 「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
- 129 「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
- 130 「経営工学ハンドブック」日本経営工学会編，丸善，1994. 9（注1）II部 理論・手法 15. VE，P783-801（注2）I部 経営課題 16. コストダウン，P376-400
- 131 「現場長のための『生産管理事典』」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1994. 10（注1）VA/VE，P64-65（注2）コストテーブル，P60-61（参考）続編1996. 2あり

- 132 「生産システム工学<入門編> [新訂2版]」人見勝人著，共立出版，1995. 4（参考）第2版2000. 10—第6版2017. 12あり
- 133 「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
- 134 「平成建築生産事典（変革の時代を読む）」彰国社編，彰国社，1995. 6（注）2. 11 VEとコストダウン，P70—71
- 135 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
- 136 「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
- 137 「続 現場長のための『生産管理事典』」実践経営研究会編，日刊工業新聞社，1996. 2（注）4. 原価管理 原価企画，P82—83/DTC，P90—91
- 138 「やさしい物づくりの基礎」富士電機・能力開発センタ編，オーム社，1996. 3（注）第7章 6. 改善のやり方（1）VE，P156—160
- 139 「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
- 140 「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
- 141 「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
- 142 「1つずつ造れば安くなる：究極の物づくり、1個流し」平野裕之著，日刊工業新聞社，1997. 5
- 143 「TOC革命（米国製造業復活の秘密兵器）」稲垣公夫著，日本能率協会マネジメントセンタ，1997. 6 [TOC：Theory of Constraints=制約条件（ボトルネック）の理論]
- 144 「多品種少量生産の生産管理改善 [第3版]」五十嵐瞭著，日刊工業新聞社，1997. 12
- 145 「自動化システム心得ノート」楠田喜宏著，日刊工業新聞社，1998. 3
- 146 「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 [TBSブリタニカ⇒阪急コミュニケーションズ⇒CCCメディアハウス]
- 147 マネジメントシリーズ「生産管理の理論と技法」甲斐章人著，泉文堂，1998. 9
- 148 「日本企業の生産システム」坂本清編著，富澤修身ほか共著，中央経済社，1998. 12
- 149 「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]
- 150 「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
- 151 「プロ技術者への道（生産設計と省エネ・省力化）」本田武夫著，産業能率大学出版部，1999. 9
- 152 「生産管理の事典」圓川隆夫ほか共編，朝倉書店，1999. 11（注1）第III部 15 VE，P580—592（注2）第I部 8. 5 原価企画，P174—177
- 153 「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
- 154 「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]
- 155 「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
- 156 「BTO生産システム（マスカスタマイゼーションを実現する）」中根甚一郎編著，日刊工業新聞社，2000. 8 [BTO：Build to Order=受注生産]
- 157 「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
- 158 「生産システム工学<入門編> [第2版]」人見勝人著，共立出版，2000. 10（参考）第3版2004. 12—第6版2017. 12あり

- 159 「入門ガイダンス 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
- 160 「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
- 161 「情報化時代の経営システム（経営工学・経営管理の新展開）」山下洋史・金子勝一共著，東京経済情報出版，2001. 1（注）第1部 SS9 [5] 価値工学（VE），P140-145（参考）新版2004. 1あり
- 162 「トヨタシステムの原点（キーパーソンが語る起源と進化）」下川浩一・藤本隆宏共編著，文眞堂，2001. 1
- 163 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
- 164 「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
- 165 「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）Part IV編2007. 11あり
- 166 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
- 167 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
- 168 「TOC実践ガイドブック」谷武幸編著，中島健著，中央経済社，2001. 8
- 169 「生産システムの革新と進化（日本企業におけるセル生産方式の浸透）」都留康著，日本評論社，2001. 9
- 170 「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
- 171 「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 [※自動化導入全24ステップ]
- 172 「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
- 173 「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
- 174 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
- 175 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
- 176 「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]
- 177 「建設マネジメント実務」中川良隆著，山海堂，2002. 9
- 178 「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
- 179 「セル生産システム」岩室宏著，日刊工業新聞社，2002. 10（参考）類似題名・日本能率協会マネジメントセンタ2006. 11あり
- 180 「チェンジ・ザ・ルール！ [Necessary But not Suffiennt]（なぜ、出せるはずの利益が出ないのか？）」エリヤフ・ゴールドラット著，三本木亮訳，ダイヤモンド社，2002. 10 ※電子版あり
- 181 「TOC実践事例（生産システムを根底から変える）」加藤治彦著，日本能率協会マネジメントセンタ，2002. 11
- 182 「生産システムの基本構想（ローコスト仕組みづくりへの展開）」泉英明著，建帛社，2003. 1
- 183 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

- 184 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
- 185 「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
- 186 「1から始める同期セル生産方式（『セル化』から『着々化』まで進める）」柳生俊二著，エス・ピー・エス経営研究所監修，日刊工業新聞社，2003. 12
- 187 「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：New Production System=新生産方式]
- 188 「情報化時代の経営システム（経営工学・経営管理の新展開）[新版]」山下洋史・金子勝一共著，東京経済情報出版，2004. 1
- 189 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
- 190 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいトヨタ生産方式の本」トヨタ生産方式を考える会編，日刊工業新聞社，2004. 2
- 191 「<しごと役に役立つ・すぐに使える>生産管理ができる事典」田中一成・黒須誠治共編著，日本実業出版社，2004. 4（注）Part4. Section23 バリューエンジニアリング（VE），P195-203
- 192 「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 バリューエンジニアリング（VE），P190-192（参考）第2版2010. 10あり
- 193 「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
- 194 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいセル生産の本」岩室宏著，日刊工業新聞社，2004. 4（参考）類似題名2010. 8あり
- 195 「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
- 196 「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
- 197 「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
- 198 「生産システム工学<入門編>（総合生産学への途）[第3版]」人見勝人著，共立出版，2004. 12（参考）第4版2009. 1-第6版2017. 12あり
- 199 「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
- 200 「図解セル生産がわかる70のポイント（人間中心の経営システムかくりつが成功のカギ）」今岡善一郎著，工業調査会，2005. 2
- 201 「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]
- 202 [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
- 203 「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
- 204 「部品工場の生産管理」二葉邦彦著，工学図書，2005. 9
- 205 「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
- 206 「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
- 207 「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
- 208 「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
- 209 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）」

- 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
- 210 「CMが建築を変える<実践編>」小菅哲著, サンプックス発行/星雲社発売, 2006. 3
- 211 「一気通貫生産方式(脱カンパンの生産革新)」岩室宏著, 日刊工業新聞社, 2006. 4
- 212 「キャノン方式のセル生産で意識が変わる会社が変わる」酒巻久著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2006. 4 [※キャノン電子(株)]
- 213 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
- 214 図解でわかる生産の実務「セル生産[Cell Production System]」武内登著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2006. 11 (参考) 類似題名・日刊工業新聞社2002. 10あり
- 215 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
- 216 「見える経営(VM: Visual Management)」五十嵐瞭著, 日刊工業新聞社, 2006. 12
- 217 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
- 218 「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
- 219 「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 (注) 第Ⅲ部 3. 2 バリューマネジメント, P281-284/第Ⅳ部 4. 8 バリューエンジニアリング・バリューマネジメント, P388-391
- 220 「基礎から学ぶ 生産管理システム(製造業SEのための業務知識)」清水秀樹著, 日経BP社発行/日経BP出版センタ発売, 2007. 8 ※電子版あり [SE: System Engineer=システム・エンジニア]
- 221 「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
- 222 「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
- 223 「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
- 224 「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
- 225 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
- 226 「すべての『見える化』で会社は変わる(可視化経営システムづくりのステップ)」本道純一著, 実務教育出版, 2008. 2 (参考) 類似題名2009. 3あり
- 227 「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
- 228 「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
- 229 「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]
- 230 「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
- 231 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
- 232 「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]
- 233 実践現場の管理と改善講座10「目で見る工場診断[改訂版]」名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2008. 9
- 234 「ザ・チョイス[The Choice](複雑さに惑わされるな!)」エリヤフ・ゴールドラット著, 岸良裕司監修, 三本木亮訳, ダイヤモンド社, 2008. 11 ※電子版あり
- 235 「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
- 236 「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
- 237 「生産システム工学<入門編>(総合生産学への途)[第4版]」人見勝人著, 共立出版, 2009. 1 (参考) 第5版2011. 2/第6版2017. 12あり

- 238 「間違いだらけの生産管理（ハッキリ・スッキリ勘どころがわかる）」福田拓生著，日刊工業新聞社，2009. 1
- 239 図解でわかる生産の実務「高品質・低コスト生産のすべて」小川正樹著，日本能率協会マネジメントセンタ，2009. 2（注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
- 240 「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（参考）類似題名2008. 2あり
- 241 「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
- 242 「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
- 243 「仕事の見える化」長尾一洋著，中経出版，2009. 4 ※電子版あり
- 244 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
- 245 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
- 246 「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
- 247 「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
- 248 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
- 249 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
- 250 「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
- 251 「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
- 252 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
- 253 「ザ・クリスタルボール [Isn't It Obvious]」エリヤフ・ゴールドラット著，岸良裕司監修，三本木亮訳，ダイヤモンド社，2009. 11 ※電子版あり
- 254 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
- 255 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
- 256 「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
- 257 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
- 258 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
- 259 「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
- 260 「図解でよくわかる 生産管理のしごと」新堀克美著，日本能率協会マネジメントセンタ，2010. 7
- 261 「値引き要求・短納期に 대응する77の鉄則（トヨタに学びたいければ、トヨタを忘れる）」近江堅一・近江良和共著，日刊工業新聞社，2010. 8
- 262 「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
- 263 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（参考）類似題名2004. 4あり
- 264 「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
- 265 「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
- 266 「ザ・ベロシティ〔The Velocity〕（製造業・起死回生のシナリオ）」ディー・ジェイコブほか共著，三本木亮訳，久道雅基解説，ダイヤモンド社，2010. 11
- 267 「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
- 268 慶応経営学叢書6「生産システムの史的展開と比較研究」前田淳著，慶応義塾大学出版会，2010. 12 [※テイラーシステム／フォードシステム／トヨタシステムの比較分析]

### Ⅲ. 2011（平成23）年以降

- 269 「生産システム工学<入門編>（総合生産学への途）〔第5版〕」人見勝人著，共立出版，2011. 2（参考）第6版2017. 12あり
- 270 「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
- 271 「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
- 272 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
- 273 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
- 274 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
- 275 「はじめての生産システム」神田雄一著，森北出版，2011. 5
- 276 「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／類似題名2013. 7あり
- 277 「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（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 [阪急コミュニケーションズ⇒CCCメディアハウス]
- 278 「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 [日産=日産自動車(株)]
- 279 「ジャスト・イン・タイム経営入門（5Sから本社、会計、資本市場まで）」河田信・今井範行共著，中央経済社，2011. 9
- 280 「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
- 281 「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
- 282 「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
- 283 「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
- 284 「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
- 285 「セル生産方式の編成原理」坂爪裕著，慶応義塾大学出版会，2012. 4 ※電子版あり
- 286 「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
- 287 「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
- 288 「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
- 289 「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

- 290 「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
- 291 「生産システムの市場適応力（時間をめぐる競争）」富野貴弘著，同文館出版，2012. 9 [※自動車メーカー&電機メーカー]
- 292 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
- 293 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
- 294 「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
- 295 「『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
- 296 「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
- 297 「エリヤフ・ゴールドラット 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
- 298 「現場に学ぶ 建築施工管理の実戦ノウハウ」堀俊夫著，オーム社，2013. 2 ※電子版あり
- 299 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
- 300 「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
- 301 「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]
- 302 「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]
- 303 「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
- 304 「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（参考）類似題名2011. 8&2018. 9あり
- 305 図解入門ビジネス「工場管理の改善手法がよ〜くわかる本 [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
- 306 「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
- 307 「セル生産の神髄（人を活かす究極の生産システム）」金辰吉著，日刊工業新聞社，2013. 9
- 308 「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
- 309 「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 [ホンダ=本田技研工業（株）]
- 310 「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
- 311 「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
- 312 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
- 313 「マンガでやさしくわかる生産管理」田中一成著，岡本圭一郎作画，日本能率協会マネジメントセンタ，2014. 3 ※電子版あり
- 314 「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
- 315 「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
- 316 「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 ※電子版あり [※各種の加工方法]
- 317W 「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
- 318 「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]
- 319 「ぐるっと！生産管理」片山和也著, すばる舎リンクージ発行/すばる舎発売, 2015. 2 ※電子版あり
- 320 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
- 321 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
- 322 「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2011. 5あり
- 323 「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
- 324 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
- 325 「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
- 326 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
- 327 「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
- 328 「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]
- 329 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
- 330 「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
- 331 「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
- 332 「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
- 333 「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
- 334 「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
- 335 「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
- 336 「エッセンシャル経営史 (生産システムの歴史的分析)」中瀬哲史著, 中央経済社発行/中央経済グループパブリッシング発売, 2016. 10
- 337 「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
- 338 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
- 339 「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
- 340 「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
- 341 「マンガでわかる トヨタ流の実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
- 342 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
- 343 「入門ガイダンス 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
- 344 「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
- 345 「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
- 346 「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
- 347 「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
- 348 「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
- 349 「セル生産システムの自律化と統合化（トヨタの開発試作工場の試み）」信夫千佳子著，文眞堂，2017. 9
- 350 「熟練・分業と生産システムの進化」坂本清著，文眞堂，2017. 10 [※生産システムの発展過程：5フェーズ]
- 351 「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
- 352 「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
- 353 「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
- 354 「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
- 355W 「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
- 356 「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
- 357 「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（注1）第3章 4. 5 VE & 4. 6 VE 検討の実施，P304-310（注2）第3章 11 LCM (Life Cycle Management)，P397-401
- 358 「生産システム工学<入門編>（総合生産学への途） [第6版]」人見勝人著，共立出版，2017. 12
- 359 「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
- 360 「グローバル自動化ラインの基礎知識<加工・組立ライン編>（国内・海外生産の品質安定化を実現する）」村山省己著，日刊工業新聞社，2018. 1
- 361 「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（注）第3章 3. 3 VEは生産性向上策における重要な思考方法，P63-73
- 362 「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
- 363 「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（参考）類似題名2013. 7あり
- 364 「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
- 365 「誰も教えてくれない！『生産管理システム』の正しい使い方（その運用で儲けが出ていますか?）」本間峰一著，日刊工業新聞社，2018. 9
- 366 「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
- 367 「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
- 368 [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
- 369 「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
- 370 「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
- 371 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
- 372 「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
- 373 「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
- 374 「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B Pマーケティング発売，2019. 2 ※電子版あり
- 375 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. 2（参考）「生産システムのFA化設計」1993. 5の全面改訂・改題編
- 376 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
- 377 「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
- 378 「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
- 379 「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，P 251-254（原著）Systems Engineering Handbook 4th Edition, The International Council on System s Enginerring(INCOSE), John Willy & Sons Inc., 2015
- 380 「『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
- 381 「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
- 382 「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
- 383 「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
- 384 「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，P 79-109
- 385 「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
- 386 「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
- 387 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
- 388 「生産性向上の取り組み事例と支援策（中小企業診断士の知恵と技）」福田尚好監修，太田一樹編著，同友館，2020. 2
- 389 「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
- 390 「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
- 391 重要法令シリーズ「生産性向上特別措置法／産業競争力強化法（法律・施行令・施行規則）」信山社出版，2020. 5
- 392 「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
- 393 「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
- 394 「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 [単位操作＝流動性物質の流れ、伝熱、蒸発・ガス吸収、調湿・乾燥など]
- 395 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
- 396 「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
- 397 「生産性白書（経済社会のパラダイムシフト生産性運動の新展開－コロナ危機を超えて）」日本生産性本部・生産性統合研究センタ，2020. 9
- 398 「誰も教えてくれない『部品工場の納期遅れ』の解決策」本間峰一著，日刊工業新聞社，2020. 10
- 399 JSQC選書32「生産管理（多様性と効率性に応える生産方式とその計画管理）」日本品質管理学会監

修, 高橋勝彦著, 日科技連出版社, 2020. 10

400 ファーストコールカンパニーシリーズ「真の『見える化』が生産性を変える」武政大貴著, タナベ経営「経営の見える化」コンサルティングチーム編, ダイヤモンド社, 2020. 11 ※電子版あり

401 「中小製造業の競争力向上戦略 (IT化・国際化・新事業展開による競争力向上)」江口政宏執筆, 商工総合研究所, 2021. 1

402 「生産技術システムの国際水平移転 (トランスナショナル経営の実現に向けて)」藤岡章著, 有斐閣, 2021. 2 ※電子版あり

403 「トヨタの製造現場はなぜ最適なラインをつくれるのか (時代をリードするエンジニアの思考力)」石井創久著, 幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売, 2021. 2 ※電子版あり

404 「実践IEの強化書 (新人IEと学ぶ)」日本インダストリアル・エンジニアリング協会著, 日刊工業新聞社, 2021. 3 [IE: Industrial Engineers=生産技術者]

405 「エンジニアが学ぶ 生産技術システムの『知識』と『技術』」石川和幸著, 翔泳社, 2021. 4 ※電子版あり

406 「土木施工管理の『なぜ?』がわかるQ&A」國澤正和著, オーム社, 2021. 4 ※電子版あり

407 「企業価値向上・DX推進に向けた中小企業の生産性革命」中村中著, ビジネス教育出版社, 2021. 6 [DX: Digital Transformation=デジタル変革]

## M. 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=デジタル化 (ICT化またはIoT化) による企業変革、経済産業省は、DX (デジタル・トランスフォーメーション) を次のとおり定義している。

「企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズをもちに、製品・サービスやそのビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや組織・プロセス・企業文化・企業風土を変革し、競争上の優位性を確立すること」

## I. 1990 (平成2) 年以前

001 「マッキンゼー 変革期の体質転換戦略」大前研一・千種忠昭共編著, プレジデント社, 1985. 4 ※電子版あり

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

003 「製造業は永遠です (日本企業の生存条件)」牧野昇著, 東洋経済新報社, 1990. 12

## II. 1991 (平成3) 年~2010 (平成22) 年

004 「限りなき繁栄への挑戦 (製造業の復権)」関本忠弘著, につかん書房発行/日刊工業新聞社発売, 1992. 12 [※日本電気 (株)・関本忠弘社長]

005 高収益革命シリーズ「高収益革命のデザイン (日本企業は再び輝くか)」アーサー・D・リトル社編, 山下義通ほか共著, ダイヤモンド社, 1993. 9

006 高収益革命シリーズ「コンピュータ関連企業の高収益革命 (ゲームのルールは変わった)」アーサー・D・リトル社編, ADL社情報・電子グループ著, ダイヤモンド社, 1993. 10

007 高収益革命シリーズ「素材・化学企業の高収益革命 (『業界横並びの発想』から『差別化の発想』への変革)」アーサー・D・リトル社編, ADL社素材・化学グループ著, ダイヤモンド社, 1993. 10

008 「ニューファクトリーハンドブック」通商産業省環境立地局編, 通商産業調査会, 1994. 2 [通商産業調査会⇒経済産業調査会]

- 009 「生産システムのリエンジニアリング（ひ弱な日本の生産技術からの脱皮）」江口一海著，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 2（注）第1章 2. DTCN手法との出会い，P12-15
- 010 「メイド・イン・ジャパン（日本製造業変革への指針）」吉川弘之監修，日本インダストリアル・パフォーマンス委員会編，ダイヤモンド社，1994. 4
- 011 「建設業改造計画（真の戦略経営を目指して）」建設業未来研究会編，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 4
- 012 「超リーン革命（『モノ作り維新』が始まった）」小嶋健史著，日本経済新聞社，1994. 5 [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]
- 013 「よみがえれ製造業（『創造的破壊』が企業を変える）」日本経済新聞社編，日本経済新聞社，1994. 7
- 014 「製造業のブレークスルー戦略」中根甚一郎・山田善教共著，日刊工業新聞社，1994. 10 [※リエンジニアリング（BPR）]
- 015 高収益革命シリーズ「製造業の高収益革命（新たな発展への6つの『ビッグ・ヒット・プロジェクト』）」アーサー・D・リトル社編，ADL社マニュファクチャリング・グループ著，ダイヤモンド社，1994. 11
- 016 「日本企業変革の手法（すべては『タコツボ』の破壊から始まる）」相葉宏二著，プレジデント社，1995. 4
- 017 「1ドル80円工場（空洞化を超えるモノ作りの現場から）」日経ビジネス編集部編，日本経済新聞社，1995. 4
- 018 「製造業は復活するか（激動の時代を乗り越えて）」日本機械学会編，三田出版会，1995. 10
- 019 「会社超改造の方程式（顧客対応への経営革新）」森口茂著，ダイヤモンド社，1995. 11
- 020 「生き残る技術（企業存続と海外進出の条件）」清原眞著，日刊工業新聞社，1996. 6
- 021 「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
- 022 「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
- 023 「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
- 024 「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
- 025 「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
- 026 「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
- 027 「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
- 028 「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
- 029 「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
- 030 「企業変革力 [Leading Change]」ジョン・P. コッター著，梅津祐良訳，日経BP社発行／日経BP出版センタ発売，2002. 4 ※電子版あり
- 031 「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
- 032 「日本のモノづくり52の論点（新・製造立国の条件）」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，2002. 12 [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]
- 033 「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

- 034 「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）]
- 035 「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
- 036 「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 [※松下電器産業（株）＝現社名『パナソニック（株）』の中村改革]
- 037 「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
- 038 「建設業 新『勝利の方程式』（50万経営者のためのナレッジマネジメント）」五十嵐健著，日刊建設通信新聞社，2005．5
- 039 「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
- 040 「成熟市場の成功法則（12人の経営者が語る『勝利の方程式』）」伊藤元重著，PHP研究所，2005．9
- 041 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）増補改訂版2021．4あり
- 042 「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
- 043 「限り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
- 044 「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
- 045 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
- 046 「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
- 047 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]
- 048 「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
- 049 「限り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
- 050 「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
- 051 「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
- 052 「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
- 053 「『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
- 054 「経営改革のイロハ」澤村淑郎著，大蔵財務協会，2010．8
- 055 「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

- 056 「SWOT分析による経営改善計画書作成マニュアル（実現可能性の高い『抜本対策』からロードマップ・アクションプランまで）」嶋田利広ほか共著，マネジメント社，2011．1 ※電子版あり [SWOT: Strength（強み），Weakness（弱み），Opportunity（機会），Threat（脅威）]
- 057 「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]
- 058 「価値づくり経営の論理（日本製造業の生きる道）」延岡健太郎著，日本経済新聞出版社，2011．9 ※電子版あり
- 059 「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

- 060 「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
- 061 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
- 062 「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]
- 063 「無印食品（世界戦略と経営改革）」渡辺米英著，商業界，2012. 2 [(株)無印良品]
- 064 「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
- 065 「アイリスオーヤマ 一目瞭然の経営術」三田村箒子著，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]
- 066 「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)]
- 067 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，角川マガジンズ，2013. 1 ※電子版あり [角川マガジンズ⇒KADOKAWA]
- 068 「日本的『失敗』の本質（29例に学ぶ没落のメカニズム）」植田統著，朝日新聞出版，2013. 1 ※電子版あり
- 069 「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)]
- 070 「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（参考）文庫本版2021. 4あり
- 071 「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
- 072 「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
- 073 「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(株)」]
- 074 「日本電産永守重信 世界一の方程式」田村賢司著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2013. 10 ※電子版あり [日本電産(株)・永守重信社長]
- 075 「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(株)」]
- 076 「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
- 077 「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
- 078W 「会社を黒字にするっておきの経営革新術（驚異的に会社が甦る『ビジネスモデル』の作り方）」岡春庭著，セルバ出版発行／創英社発売，2014. 6
- 079 「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
- 080 「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（ものづくり）＋サービス業（コトづくり）の統合]
- 081 「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
- 082 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
- 083 「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)」]
- 084 「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 [日立：(株)日立製作所]（参考）文庫本版2021. 1あり
- 085 「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

- 086 「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
- 087 「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
- 088 「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」
- 089 「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
- 090 「ものづくり2.0（メイカーズムーブメントの日本的展開）」宇野常寛編著，KADOKAWA，2015. 7 [メイカーズムーブメント＝ものづくり変革活動]
- 091 「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]
- 092 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
- 093 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
- 094 「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
- 095 「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
- 096 「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
- 097 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
- 098 「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 [※（株）小松製作所・坂根正弘社長]
- 099 「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]
- 100 「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）」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，2015. 12 ※電子版あり
- 101 「企業変革のためのIT戦略」室井雅博ほか共著，東洋経済新報社，2015. 12 ※電子版あり
- 102 「ダイセル式生産革新はこうして生まれた（21世紀のモノづくりイノベーション）」松島茂&ダイセル共著，化学工業日報社，2015. 12 [(株)ダイセル＝旧社名『ダイセル化学工業（株）←大日本セルロイド（株）』：化学品メーカー]
- 103 「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]
- 104 「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（株）」]
- 105 「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]
- 106 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
- 107 「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]
- 108 「SONY平井改革の1500日」日経産業経済新聞編，日本経済新聞出版社，2016. 5 [ソニー（株）・平井一夫社長⇒2021年4月からソニーグループ（株）（Sony Group Corporation）]
- 109 「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
- 110 「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

- 111 「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 [IT：Information Technology=情報技術]
- 112 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
- 113 「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]
- 114 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
- 115 「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
- 116 「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
- 117 ワニブックス<plus>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]
- 118 「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
- 119 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]
- 120W 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
- 121 「なぜ、日本の製造業はソリューションビジネスで成功しないのか？（ものづくりモデルの創造的破壊 [Disruption]）」ワイ・ディー・シー共動創発事業本部編著，日刊工業新聞社，2016. 9
- 122 「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
- 123 「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
- 124 「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
- 125 「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
- 126 「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]
- 127 「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）米国電機メーカー]
- 128 「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
- 129 「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
- 130 「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 [日本電産（株）：京都市に本社を置く小型電動機メーカー]
- 131 「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 Airlines Co. Ltd=日本航空（株）]
- 132 「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
- 133 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

- 134 「I o T・A I 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
- 135 「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
- 136 「日本の製造業はI o T先進国ドイツに学べ（INDUSTRE4.0）」熊谷徹著，洋泉社，2017. 5
- 137W 「I o T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I T経営協会著，日刊工業新聞社，2017. 5
- 138 「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
- 139 「中小企業のI o TとA I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，綜合法令出版，2017. 7
- 140 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
- 141 「インフラストラクチャー概論（歴史と最新事例に学ぶこれからの事業の進め方）」中村英夫編著，長澤光太郎ほか共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 7
- 142 「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」]
- 143 「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
- 144 「図解入門 最新I o Tがよ〜くわかる本（なぜI o T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
- 145 「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
- 146 「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
- 147 「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
- 148 「I o T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
- 149 「『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
- 150 「デジタルトランスフォーメーションの実際（3つのステップで実現する）」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，2017. 12 ※電子版あり
- 151 「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
- 152 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
- 153 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
- 154 「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
- 155 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]
- 156 「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
- 157 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
- 158 「逆転発想の人材・組織改革術（赤字30億円からV字回復させた）」駒村純一著、扶桑社、2018. 6 ※電子版あり
- 159 「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
- 160 「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]
- 161 「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
- 162 「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
- 163 「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]
- 164 「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
- 165 「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
- 166 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]
- 167 「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
- 168 「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
- 169 「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
- 170 「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
- 171 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（BCG）著、日本経済新聞出版社、2018. 10 ※電子版あり
- 172 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、グーグルも実践ー『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
- 173 「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
- 174 「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
- 175 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
- 176 「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]
- 177 「企業変革の教科書」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
- 178 「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
- 179 「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
- 180 「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
- 181 「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
- 182 「『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

- 183 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
- 184 「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
- 185 「『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
- 186 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
- 187 「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
- 188 「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]
- 189 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
- 190 「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
- 191 「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]
- 192 「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
- 193 「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
- 194W 「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]
- 195 「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
- 196 「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
- 197 「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
- 198 「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
- 199 「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] [マツダ(株)=旧社名「東洋工業(株)」]
- 200 「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]
- 201 「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
- 202 「日本企業における失敗の研究（ダイナミック戦略論による薄型TVウォーズの敗因分析）」河合忠彦著，有斐閣，2019. 6 ※電子版あり
- 203 「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
- 204 「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
- 205 「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
- 206 「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

- 207 「ストーリーで学ぶ デジタルシフトの真髓（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
- 208 「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
- 209 「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
- 210 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
- 211 「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
- 212 「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
- 213 「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]
- 214 「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]
- 215 「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
- 216 「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
- 217 「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
- 218 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
- 219 「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
- 220W 「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 ※電子版あり
- 221 「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
- 222 「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]
- 223 「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
- 224 「2030年の第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
- 225 「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
- 226 「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
- 227 「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]
- 228 「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
- 229 「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
- 230 「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 ※電子版あり

- 231 「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]
- 232 「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
- 233 「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
- 234 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]
- 235 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
- 236 「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
- 237 未来IT図解「これからのDX」内山悟志著，エムディ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
- 238 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
- 239 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
- 240 「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
- 241 「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]
- 242 「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
- 243 「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]
- 244 「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
- 245 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
- 246 「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
- 247 「BCG 次の10年で勝つ経営（企業のパーパス [存在意義] に立ち還る）」ボストンコンサルティンググループ（BCG）編著，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. 8 ※電子版あり
- 248 「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
- 249 「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
- 250 「いかなる時代環境でも利益を出す仕組み」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）]
- 251 「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
- 252 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書Vol.13「大前研一 『7割経済』で勝つデジタルシフト」大前研一編著，プレジデント社，2020. 10 ※電子版あり
- 253 「DXの真髓（日本企業が変革すべき21の習慣病）」安部慶喜・柳剛洋共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2020. 10 ※電子版あり
- 254 「テクノロジーをもたない会社の攻めのDX（デジタルトランスフォーメーション）」内山悟志著，クロスメディア・パブリッシング発行／インプレス発売，2020. 10 ※電子版あり

- 255 「デザインド・フォー・デジタル [Designed for Digital] (持続的成長のための組織変革)」 ジーン・W.ロスほか共著, 野村マネジメント・スクール訳, 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. 10 ※電子版あり
- 256 Think!別冊NO.10「DXの真髄に迫る(デジタル変革を前進させるベイカレント流7つのポイント)」ベイカレント・コンサルティング著, 東洋経済新報社, 2020. 10 ※電子版あり
- 257 「マーケティング視点のDX」江崎浩人著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2020. 10 ※電子版あり
- 258 「ニューノーマルカンパニー [New Normal Company] (変革永続力の経営)」野村総合研究所編, 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. 10 ※電子版あり
- 259 「世界一わかりやすいDX入門(GAFAnな働き方を普通の会社でやってみた。)」各務茂雄著, 東洋経済新報社, 2020. 11 ※電子版あり
- 260 日経MOOK「THE DX(デジタル変革の真髄)」日本IBM監修, 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. 11 ※電子版あり
- 261 「建設DX(デジタル化がもたらす建設産業のニューノーマル)」木村駿著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2020. 11 ※電子版あり
- 262 「デジタル・ケイパビリティ [Digital Capability] (DXを成功に導く組織能力)」野村総合研究所著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2020. 11 ※電子版あり
- 263 「現場が輝くデジタルトランスフォーメーション(RPA×AIで日本を変える)」長谷川康一著, ダイヤモンド社, 2020. 11 ※電子版あり
- 264 「DX時代のサービスマネジメント(『デジタル革命』を成功に導く新常識)」官野厚著, 技術評論社, 2020. 12
- 265 「オペレーション トランスフォーメーション(ニューノーマル『変革』する経営戦略)」高砂哲男著, 日本実業出版社, 2020. 12 [※カネ・ヒト・モノを抜本的に変革する]
- 266 「DX戦略立案書(CCDIVフレームワークでつかむデジタル経営変革の考え方)」デビッド・ロジャース著, 笠原英一訳, 白桃書房, 2021. 1 ※電子版あり [CC-DIV=顧客・競争-データ・革新・価値の5領域]
- 267 「スケールフリーネットワーク [Scalefree Network] (ものづくり日本だからできるDX)」島田太郎・尾原和啓共著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2021. 1 ※電子版あり
- 268 「中小製造業の競争力向上戦略(IT化・国際化・新事業展開による競争力向上)」江口政宏執筆, 商工総合研究所編, 商工総合研究所, 2021. 1
- 269 角川新書K-344「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, 2021. 1 ※電子版あり
- 270 「NEVER STOP(イノベティブに勝ち抜く経営)」フィリップ・コトラー&古森重隆共著, 恩蔵直人訳, 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, 2021. 2 ※電子版あり [※富士フイルム(株)=旧社名「富士写真フイルム」]
- 271 「ソニー 半導体の奇跡(お荷物集団の逆転劇)」斎藤端著, 東洋経済新報社, 2021. 3 ※電子版あり [※イメージセンサー事業][ソニー(株)⇒2021年4月からソニーグループ(株)]
- 272 「TRANSFORM AIでビジネスを変革する最速フレームワーク」クリス・ダフィ著, 夏目大訳, ダイヤモンド社, 2021. 3 ※電子版あり
- 273 「AI・DXが変える現代社会と法」弥永真生・山田剛志共編著, 商事法務, 2021. 3
- 274 「DX経営図鑑」金澤一史&DX Navigator編集部共著, アルク, 2021. 3 ※電子版あり
- 275 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書Vol.14「大前研一 DX革命」大前研一編著, プレジデント社, 2021. 3 ※電子版あり
- 276 日経ムック「まるわかり!行政のデジタル化(デジタル庁からスマートシティ、スーパーシティまで)」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, 2021. 3 ※電子版あり
- 277 「事業復活メソッド(赤字事業を黒字化する18の極意)」村上智彦著, ぱる出版, 2021. 4
- 278 「なぜ、DXは失敗するのか?(『破壊的な変革』を成功に導く5段階モデル)」トニー・サルダナ著, 小林啓倫訳, 東洋経済新報社, 2021. 4 ※電子版あり
- 279 「図解でわかるDX(いちばん最初に読む本)」神谷俊彦編著, 木佐谷康ほか共著, アニモ出版, 2021. 4

- 280 「今すぐ知りたいDXの基礎」日経クロステック編集&中村建助共編著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2021. 4 ※電子版あり
- 281 「DX人材の教科書（デジタル技術で、新たな価値を生み出す）」石井大智・鶴岡友也共著，朝日新聞出版，2021. 4 ※電子版あり
- 282 「DXの教養（デジタル時代に求められる実践的知識）」志度昌宏ほか共著，インプレス，2021. 4 ※電子版あり
- 283 「いまこそ知りたいDX戦略（自社のコアを再定義し、デジタル化する）」石角友愛著，ディスカヴァー・トゥエンティワン，2021. 4 ※電子版あり
- 284 「デジタルチャンピオン [Digital Champion]（変化適応と新価値創造のための思考とその戦略）」PwCあらた有限監査法人ほか共著，東洋経済新報社，2021. 4 ※電子版あり [※DX]
- 285 「DXの思考法（日本経済復活の最強戦略）」西山圭太著，富山和彦解説，文藝春秋，2021. 4
- 286 角川新書 K-352 「DXとは何か（意識改革からニューノーマルへ）」坂村健著，KADOKAWA，2021. 4 ※電子版あり
- 287 「SX [Sustainability Transformation]（究極の生き残り戦略としてのサステナビリティ経営）」坂野俊哉・磯貝友紀共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2021. 4 ※電子版あり
- 288 「失敗と成功の経営改革」大坪稔著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2021. 4
- 289 日経ビジネス人文庫さ5-5 「V字回復の経営 [増補改訂版]」三枝匡著，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，2021. 4 ※電子版あり
- 290 「バリューサイクル・マネジメント（新しい時代へアップデートし続ける仕組みの作り方）」沢渡あまね著，技術評論社，2021. 5 [※企業変革]
- 291 「60分でわかる！DX最前線」兼安暁著，技術評論社，2021. 5
- 292 「令和トランスフォーメーション（コミュニティ型社会への転換が始まる）」鈴木裕人・三ツ谷翔太共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2021. 5 ※電子版あり
- 293 「アカン！DX」木村岳史著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2021. 5 ※電子版あり
- 294 「あなたの会社は、なぜDXが進まないのか？（先進事例に学ぶNew Normalの処方箋）」牧田幸弘著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2021. 5
- 295 インターナショナル新書 074 「ルポ 日本のDX最前線」酒井真弓著，集英社インターナショナル，2021. 6
- 296 「『業務変革型DX』の進め方（確実に成果を出す）」水田哲郎・福永竜太共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2021. 6 ※電子版あり
- 297 「良いデジタル化、悪いデジタル化（生産性を上げ、プライバシーを守る改革を）」野口悠紀雄著，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，2021. 6 ※電子版あり
- 298 「成功＝ヒト×DX（デジタル初心者のためのDX企業変革の教科書）」鈴木康弘著，プレジデント社，2021. 6 ※電子版あり
- 299 「i-Construction システム学（情報通信技術が変える建設産業の将来）」小澤一雅編著，技報堂出版，2021. 6
- 300 「ソニー再生（変革を成し遂げた『異端のリーダーシップ』）」平井一夫著，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，2021. 7 ※電子版あり [ソニー（株）⇒2021年4月からソニーグループ（株）]
- 301 「シン・トップダウン経営のすすめ（世界の新潮流『EPMO』で変革を日常化する）」和田智之著，東洋経済新報社，2021. 7 ※電子版あり [EPMO: Enterprise Project Management Office]
- 302 PHPビジネス新書 426 「IGPI流 DXのリアル・ノウハウ」富山和彦・望月愛子共著，PHP研究所，2021. 7 ※電子版あり [IGPI=経営共創基盤]
- 303 「仕事のムダわゼロにする超効率DXのコツ全部教えます。」内田光治著，アスコム，2021. 7
- 304 未来ビジネス図解「新しいDX戦略」内山悟志著，エムディエヌコーポレーション発行／インプレス発売，2021. 7 ※電子版あり
- 305 「失敗しないDX企画48ネタ！（ダーウィンに学ぶビジネスモデル進化論）」三浦一大著，プレジデント社，2021. 7 ※電子版あり

- 306 「IoT、ロボット、AIそしてビッグデータの小さな企業の活用術（第四次産業革命が従来型産業に  
たらす新たなチャンス）」日本政策金融公庫総合研究所編，同友館，2021. 7
- 307 「経営革新（SAP ERPとDX『データとデジタル技術の活用』）」鈴木忠雄著，プレジデント社，  
2021. 7
- 308 「マッキンゼーが解き明かす 生き残るためのDX」黒川通彦ほか共著，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，2021. 8 ※電子版あり
- 309 「戦略論とDXの交点（DXの核心を経営理論から読み解く）」ベйкаレント・コンサルティング著，  
東洋経済新報社，2021. 8 ※電子版あり
- 310 図解入門ビジネス「最新生産工場のDXがよ〜くわかる本（デジタル変革推進のための知識と実践）」  
山口俊之著，秀和システム，2021. 8 ※電子版あり
- 311 PHPビジネス新書427「2030年に勝ち残る日本企業」山本康正著，PHP研究所，2021. 8  
※電子版あり