

VA/V E 文献リスト (その6D)

K. 経営工学 (現場管理・経済性・生産性) / 管理技法 (IE・見える化) など

/ 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 「テラー科学的管理法」F.W. テラー著, 上野陽一訳, 技報堂, 1957. 4 [科学的管理法: F.W. テイラー (1856-1915) が提唱したテイラーシステム] (参考) 新版・産能短大出版部 1969. 11あり
- 003 「近代管理技法ハンドブック」日本産業能率研究所編, 同文館出版, 1957. 6
- 004 「企業の採算計算 (エンジニアリングエコノミー)」石尾登著, 日刊工業新聞社, 1964. 8 (注) 14. 価値分析計画, , P 326-337
- 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, P G1-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つに区分けすること]
- 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), P 85-90
- 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, P 53-55
- 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, P 219-220
- 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, P 532-551 [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, P 568-570
- 014 「IE技法ハンドブック」日本IE協会編, 丸善, 1968. 1 (注) 7. 3 VA&VE, P 281-290
- 015 現代経営工学全書1「経営工学全書」都崎雅之助著, 森北出版, 1968. 3 (注) 13. 6 (6) 価値分析, P 173-175 (参考) 第2版 1985. 3あり
- 016 「経済性工学 (利益拡大の計画技術) [新版]」千住鎮雄・伏見多美雄共著, 日本能率協会, 1969. 9
- 017 「科学的管理法 [新版]」F.W. テイラー著, 上野陽一訳, 産業能率短期大学出版部, 1969. 11 [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], P 2. 35-2. 36

- 019 経営学全書 38「経営工学」春日井博著, 丸善, 1971. 7 (注) 第6章 4. 価値面に焦点をあてた分析技法VA, 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/VE), 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/VE, 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
- 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
- 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, P 207-209

- 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, P 481-499 (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, P 39-42
- 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, P 80-81
- 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, P 22-25
- 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, P 137-140
- 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, P 142-146
- 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, P 139-151
- 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, P 22-25
- 069 「文化系のための経営工学」桜井俊則著, 三和書房, 1992. 4 (注) 第V章 2. 価値分析, P 126-128
- 070 「工場管理ハンドブック」岡田貞夫著, 日刊工業新聞社, 1992. 8
- 071 「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
- 072 「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
- 073 「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!, P 203-220
- 074 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
- 075 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
- 076 「まるごと『目で見る管理』大事典」五十嵐瞭・田羽多昌顕共編, 日刊工業新聞社, 1993. 10
- 077 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
- 078 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
- 079 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
- 080 「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
- 081 「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
- 082 「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
- 083 「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
- 084 「経営工学ハンドブック」日本経営工学会編, 丸善, 1994. 9 (注) II部 理論・手法 15. V
E, P783-801
- 085 「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
- 086 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]
- 087 「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
- 088 「IE問題の解決」川瀬武志著, 日刊工業新聞社, 1995. 11
- 089 「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
- 090 「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
- 091 「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
- 092 「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. 12あり
- 093 「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]
- 094 「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
- 095 「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
- 096 「科学的管理 (F.W. テイラーの世界への贈り物)」J.C. スペンダー&ヒューゴー J. キーネ共編, 三戸公・小林康助監訳, 文眞堂, 2000. 5 [科学的管理法:F.W. テイラー (1856-1915) 提唱]
- 097 「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
- 098 「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
- 099 「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
- 100 「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
- 101 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
- 102 「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

- 103 「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
- 104 「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
- 105 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
- 106 「建設マネジメント実務」中川良隆著，山海堂，2002. 9
- 107 「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
- 108 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
- 109 「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
- 110 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
- 111 「くしごとに役立つ・すぐに使える」生産管理ができる事典」田中一成・黒須誠治共編著，日本実業出版社，2004. 4（注）Part4. Section23 バリューエンジニアリング（VE），P195-203
- 112 「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
- 113 「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
- 114 「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
- 115 「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
- 116 「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
- 117 「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
- 118 「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]
- 119 [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
- 120 「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
- 121 「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**
- 122 「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
- 123 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
- 124 「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
- 125 「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
- 126 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
- 127 [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
- 128 「見える経営（VM：Visual Management）」五十嵐瞭著，日刊工業新聞社，2006. 12
- 129 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
- 130 「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
- 131 「ビジネス・システムの進化（創造・発展・企業者活動）」大東英祐ほか共著，有斐閣，2007. 9

- (注) フォード・システムの再検討, P 257-309
- 132 「実践 I E 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
- 133 「Part IV 目で見て進める『工場管理』 (トヨタ生産方式に学ぶ 現場強化 80 の提案)」岡田貞夫著, 日刊工業新聞社, 2007. 11
- 134 「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
- 135 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
- 136 「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
- 137 「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
- 138 「利益を増大する攻めのコントロール管理法 (真の実態を I T で正確に見える化!)」山口俊之著, 日刊工業新聞社, 2008. 6 [I T : Information Technology=情報技術]
- 139 「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
- 140 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
- 141 「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]
- 142 「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
- 143 「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, P 132-135
- 144 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, P 96-97 (注 2) 第 2 章 2-14 原価企画の考え方と進め方, P 66-67
- 145 「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), P 166-174 (注 2) 第 5 章 EE (経済性工学), P 147-165 (注 3) 第 7 章 HE (人間工学), P 189-200
- 146 「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
- 147 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『かんぱんと目で見る管理』の本」副田武夫著, 日刊工業新聞社, 2009. 6
- 148 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『ジャスト・イン・タイム』の本」藤井春雄著, 日刊工業新聞社, 2009. 9
- 149 「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
- 150 「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
- 151 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
- 152 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
- 153 「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
- 154 「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
- 155 「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
- 156 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
- 157 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
- 158 「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

- 159 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
- 160 「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
- 161 「値引き要求・短納期に答える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
- 162 「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
- 163 「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
- 164 「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
- 165 「儲かる工場のしくみ」堀口敬著，日刊工業新聞社，2010. 12
- 166 「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

- 167 「図解ビジュアル 経営の見える化」木道純一著，実務教育出版，2011. 3（参考）類似題名・中経出版2009. 9あり
- 168 「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
- 169 「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
- 170 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
- 171 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
- 172 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
- 173 「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
- 174 「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. 12あり
- 175 「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
- 176 「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
- 177 「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
- 178W 「儲かる工場への挑戦」堀口敬著，日刊工業新聞社，2012. 1
- 179 「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
- 180 「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
- 181 「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
- 182 「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
- 183 「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
- 184 「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

- 185 「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
- 186 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Q S研究会編，日本規格協会，2012. 10
- 187 「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
- 188 「図解 儲けの秘密がよくわかる本（あの優良企業の利益の出し方徹底説明!）」ビジネスリサーチ・ジャパン著，PHP研究所，2012. 11 ※電子版あり
- 189 「『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
- 190 「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
- 191 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
- 192 「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
- 193 「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
- 194 「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
- 195 「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
- 196 「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
- 197 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
- 198 「入門生産工学」入倉則夫著，日科技連出版社，2013. 9（注）第3章 3. 5VE，P56-58
- 199 「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
- 200 「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
- 201 「ホンダ生産システム：第3の経営革新」下川浩一監修，藤本隆宏ほか共著，文眞堂，2013. 10
- 202 「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
- 203 「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
- 204 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
- 205 「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
- 206 「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
- 207 「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
- 208W 「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
- 209 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
- 210 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
- 211 「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
- 212 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
- 213 「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
- 214 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

215 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

216 「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

217 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

218 「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

219 「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

220 「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，20
16. 6 [スイッチング：Switching=切替えまたは変更]

221 「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，20
16. 6※電子版あり

222 「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

223 「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

224 「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

225 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい工程管理の本」板倉貢司著，日刊工業新聞社，201
6. 11

226 「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

227 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，2
017. 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

228 「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

229 「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

230 「建築生産 [改訂版]」古阪秀三編著，生島宣幸ほか共著，理工図書，2017. 5（注1）第5章
5. 2. 4 VE/VM，P57-58（注2）第6章 6. 1 建築企画，P69-76

231 「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

232 「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

233 「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

234 「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

235 「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

236 「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

237 「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

238 「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

239 「生きている会社、死んでいる会社（『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

240 「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

241 「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，20
18. 9

242 「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

243 「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

244 **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**

245 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（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がよ〜くわかる本 [第2版]」2013. 3の実践編

246 「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. 12 **※電子版あり**

247 「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**

248 「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

249 「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

250 「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**

251 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

252 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

253 「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

254 「『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

255 「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**

256 「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

257 「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

258 「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

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字回復など）

／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など

[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] 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

[注3] 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。

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〕
- 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 「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
- 011 「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
- 012 「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
- 013 「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＝現パナソニックの中村改革〕
- 014 「ヤマハ発動機の経営革新（異色『世界』企業はいかにブレイクスルーしたか）」中村元一・嶋田淑之共著，ダイヤモンド社，2005. 6
- 015 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）「V字回復の経営」2001. 9の文庫本版
- 016 「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
- 017 「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
- 018 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
- 019 「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
- 020 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〕
- 021 「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
- 022 「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
- 023 「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
- 024 「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
- 025 「経営改革のイロハ」澤村淑郎著，大蔵財務協会，2010. 8
- 026 「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

- 027 「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〕

- 028 「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
- 029 「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
- 030 「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
- 031 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
- 032W 「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
- 033 「無印食品（世界戦略と経営改革）」渡辺米英著，商業界，2012. 2
- 034 「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
- 035 「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]
- 036 「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）]
- 037 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]
- 038 「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）]
- 039 「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
- 040 「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
- 041 「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
- 042 「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
- 043 「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
- 044W 「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，セルバ出版発行／創英社発売，2014. 6
- 045 「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
- 046 「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
- 047 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
- 048 「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 [日立：（株）日立製作所]
- 049 「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
- 050 「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
- 051 「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
- 052 「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」
- 053 「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

- 054 「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
- 055 「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
- 056 「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
- 057 「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
- 058 [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 [IoT: Internet of Things]
- 059 「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
- 060 「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]
- 061 「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 [IT: Information Technology]
- 062 「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
- 063 「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=旧社名「松下電器産業」]
- 064 「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
- 065 「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) [Sony Corporation]・平井一夫社長]
- 066 「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 (参考) 類似題名・ダイヤモンド・ビジネス企画2018. 10あり
- 067 「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
- 068 「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
- 069 [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
- 070 「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]
- 071 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
- 072 「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
- 073 「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
- 074 [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 Intelligence]
- 075 「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
- 076 「第4次産業革命 (ダボス会議が予測する未来)」クラウス・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 (参考) 類似題名2019. 2あり
- 077 「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
- 078 「BCG経営コンセプト<構造改革編>」菅野寛著, 東洋経済新報社, 2016. 11 ※電子版あり
(注) 第4章 調達コスト削減とリーン・オペレーション, P85-118 [BCG: Boston Consulting Group=ボストンコンサルティング・グループ]
- 079 「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]
- 080 「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
- 081 「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
- 082 「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
- 083 「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
- 084 「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
- 085 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
- 086 「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
- 087 「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
- 088 「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
- 089 「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
- 090 「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
- 091 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
- 092 「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」]
- 093 「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
- 094 「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
- 095 「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
- 096 「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
- 097 「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
- 098 「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)」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
- 099 「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
- 100 BBT×プレジデント・エグゼクティブセミナー選書「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」大前研一編著, プレジデント社, 2018. 1 ※電子版あり

- 101 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
- 102 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 [マツダ：マツダ（株）＝旧社名「東洋工業（株）」] [BMW：Bayerische Motoren Werke AG＝ドイツの自動車メーカ]
- 103 「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
- 104 「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
- 105 「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
- 106 「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
- 107 「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
- 108 「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]
- 109 「ものづくりデジタルイゼーション（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
- 110 「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
- 111 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]
- 112 「日本版インダストリー4.0（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（参考）類似題名・日経BP社2016．5あり
- 113 「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
- 114 「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
- 115 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
- 116 「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
- 117 「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
- 118 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（未来のビジネスが續々誕生!）」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
- 119 「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]
- 120 「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
- 121 「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
- 122 「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
- 123 「人間+マシン [HUMAN+MACHINE]（AI時代の8つの統合スキル）」ポール・R.ドアーティ&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
- 124 「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，2019．1※電子版あり
- 125 「『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

- 126 日経BPムック「デジタルトランスフォーメーションDX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
- 127 「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
- 128 「『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）」クラウス・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
- 129 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
- 130 「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]
- 131 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
- 132 「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
- 133 「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
- 134W 「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]
- 135 「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
- 136 「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
- 137 「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
- 138 「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
- 139 「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]
- 140 「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
- 141 「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
- 142 「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
- 143 「ものづくり白書<2019年版>（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）」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
- 144 「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
- 145 「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，日経事務出版センタ，2019．8※電子版あり [M2M:Machine to Machine]
- 146 「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
- 147 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
- 148 「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
- 149 「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

150 「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)」兼安曉著，鈴木祥代画，彩流社，2019. 10

151 「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

152 「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

153 「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

154W 「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

★S. Masuda © 2019. 12

以 上