

## V A / V E 文献リスト (その5D)

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

#### / 土木・建築のライフサイクル管理 (LCC・維持管理)

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

#### I. 1990 (平成2) 年以前

- 001 「省資源・省資材100の成功法則:現場でこれだけ節約できる」南川利雄著, 経林書房, 1974. 8
- 002 「SAVEプログラムによる 実践・省エネルギーの進め方 (その計画と手順)」武知孝夫著, 日本熱エネルギー技術協会, 1978. 8 [SAVE: Systematic Approach for Valuable Energy]
- 003 「明日をひらく省エネルギーアイデア101選」一色尚次編著, 工業調査会, 1978. 9
- 004 「省エネ技術最前線 (アイデアを現場に生かす)」山西哲夫・小林清志共編著, 工業調査会, 1980. 2
- 005 「省エネルギーの実際 (現場改善90の事例)」省エネルギーセンタ編, 省エネルギーセンタ, 1978. 11
- 006 「ロジスティクス (ライフサイクルコストの経済的 pursuit)」B.S. ブランチャート著, 石川島播磨重工業 訳, ロジスティクス学会日本支部発行/日本能率協会発売, 1979. 2 (原著) Logistics Engineering & Management, B.S. Blanchard, Prentice-Hall Inc., 1974 [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 007 「ライフサイクル・コスト計算の実際」B.S. ブランチャート著, 宮内一郎訳, ロジスティクス学会日本支部発行/日本能率協会発売, 1979. 7 (原著) Design & Manage to Life Cycle Cost, B.S. Blanchard, M/A Press, 1978
- 008 科学技術庁資源調査所資料第69号「ライフサイクルエネルギーに関する調査研究:衣・食・住のライフサイクルエネルギー」科学技術庁資源調査会編, 科学技術庁資源調査所, 1979. 4
- 009 科学技術庁資源調査所資料第69号「衣・食・住のライフサイクルエネルギー<ライフサイクルエネルギーに関する調査研究>」科学技術庁資源調査会編, 大蔵省印刷局, 1979. 10
- 010 「建物の維持管理」飯塚裕著, 鹿島出版会, 1979. 11
- 011 「技術者のための省エネルギー入門」武知孝宜著, 日本能率協会, 1980. 2
- 012 [ブルーバックス B-425](#)「省エネルギーの知恵 (儉約の科学)」橋本尚著, 講談社, 1980. 5
- 013 「ここまでやれる省エネ・省資源 (50社のケーススタディ)」日刊工業新聞社編, につかん書房発行/日刊工業新聞社発売, 1980. 12
- 014 「ライフ・サイクル・コスト (手法と事例)」日本プラントメンテナンス協会LCC委員会編, 日比宗平監修, 日本プラントメンテナンス協会発行/日本能率協会発売, 1981. 3 [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]
- 015 「全員参加の省エネルギー活動」佐田哲男著, 技術評論社, 1981. 4
- 016 「これだけは知っておきたい 建築の省エネルギーの知識」成田勝彦編著, 鹿島出版会, 1982. 8
- 017 「維持管理からみた建物のライフサイクル」橋本正五著, 鹿島出版会, 1982. 8
- 018 「建物の定期診断と補修 (ワンポイント=建築技術)」石塚義高著, 井上書院, 1982. 10
- 019 「詳解 ビル・建築設備の省エネルギー (設計・管理技術の基礎から応用まで)」中原信生著, 省エネルギーセンタ, 1983. 1 (参考) 新版2001. 7あり
- 020 「建物のライフサイクル・コスト分析」A.J. デリソツラ&S.J. キルク共著, 千住鎮雄訳, 鹿島出版会, 1987. 5 (原著) Life Cycle Costing for Design Professionals, Alphense J.Dell'Isola & Stephen J.Kirk, McGraw-Hill Inc., 1981
- 021 「絵とき 家用電気設備メンテナンス読本」大浜庄司・安藤治共著, オーム社, 1988. 7 (参考) 改訂版1993. 12/改訂新版2003. 3あり
- 022 「建物のライフサイクル計画」ロジャー・フラナガン&ジョージ・ノーマン共著, 建築・設備維持保全推進協議会訳, 技術書院, 1988. 9

023 「文献にみる省エネルギー技術研究（石油危機以降の現場技術・足跡と課題）」吉田総夫著，省エネルギーセンタ，1988. 11（注）6. 2. 2 SAVE，P138

## II. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 024 「工場内物流（改善のポイント）」佐藤良明著，日刊工業新聞社，1991. 10
- 025 「建物維持保全ハンドブック（日常管理からリニューアルまで）」竹中工務店・建物維持管理ワーキンググループ編，日本能率協会マネジメントセンタ，1991. 12
- 026 「わかりやすい建物の維持管理の手引」建築・設備維持保全推進協会編，建設省住宅局建築指導課監修，鹿島出版会，1992. 12
- 027 「物流効率化大事典」物流効率化大事典編集委員会編，産業調査会事典出版センタ，1993. 7
- 028 「最新 リサイクル技術の実際」村田徳治著，オーム社，1993. 7
- 029 「建築物のライフサイクルコスト」建設省大臣官房官庁営繕部監修，建築保全センタ編，経済調査会，1993. 10（参考）改訂版2000. 5／平成17年版2005. 9／平成31年版2019. 3あり
- 030 「絵とき 自家用電気設備メンテナンス読本 [改訂版]」大浜庄司・安藤治共著，オーム社，1993. 12（参考）改訂新版2003. 3あり
- 031 「建築のライフサイクル設計（維持保全と建築計画）」日本建築士会連合会・事業本委員会出版委員会企画・編集，日本建築士会連合会，1994. 3
- 032 「物流リエンジニアリングの実践法（共同物流・一括配送による大幅コストダウン）」和多田作一郎著，産業能率大学出版部，1994. 5
- 033 「収益向上のための 物流リエンジニアリング」菊池康也著，中央経済社，1994. 6
- 034 「物流業務改善のポイント（ロジスティクス・マネージメント）」上田智洋著，近代文芸社，1994. 6
- 035 「建築経済学のすすめ」石塚義高著，経済調査会，1994. 9（注1）第8章 8. 1 VE（価値工学），P207-208（注2）第9章 LCC，P215-286（参考）類似題名2006. 9あり
- 036 「利益を生み出す 物流システム改革」久住正一郎編著，日本実業出版社，1995. 2
- 037 「図解 物流改革の考え方と実践手順（コスト削減・利益確保の切り札）」小林久男著，中経出版，1995. 8 [中経出版⇒KADOKAWA]
- 038 「物流改善（ここがポイント）」長谷川勇・波形克彦共著，経林書房，1995. 10
- 039 「絵とき 電気設備の保守と試験」中部電気保安協会編，オーム社，1995. 11（参考）改訂2版2003. 8／改訂3版2013. 10あり
- 040 「ロジスティクス革新（物の流れに焦点を当てた業務改革）」下村博史著，生産性出版，1996. 5
- 041 「建築のライフサイクルマネジメント」石塚義高著，井上書院，1996. 6
- 042 設備と管理別冊「ビル設備の省エネルギー技術活用マニュアル」設備と管理編集部編，オーム社，1997. 9
- 043 「やさしい物流改善の本（物流で勝つためのポイント）」平居義徳著，プロスパー企画，1998. 6
- 044 「省資源・省エネルギー読本（企業・行政の取組みと消費者の意識と行動）」くらしのリサーチセンタ編，くらしのリサーチセンタ，1998. 11
- 045 「絵とき ビルメンテナンス読本早わかり」設備と管理編集部編，オーム社，1999. 3
- 046 「ビル・工場の省エネ技術活用読本」丸岡巧美著，オーム社，1999. 5
- 047 岩波新書 616「コンクリートが危ない」小林一輔著，岩波書店，1999. 5
- 048 「絵とき 自家用電気設備の保守と管理」関東電気保安協会編，オーム社，2000. 4
- 049 「建築物のライフサイクルコスト [改訂版]」建設省大臣官房官庁営繕部監修，建築保全センタ編，建築保全センタ発行／経済調査会発売，2000. 5（参考）平成17年版2005. 9／平成31年版2019. 3あり
- 050 「建物情報管理とファシリティマネジメント（EXCELで長期修繕計画とライフサイクルコストを考える）」柳瀬正敏著，鹿島出版会，2000. 7
- 051 包装実務ポケットブック「図解『リサイクル・省資源』包装」新田茂夫監修，21世紀包装研究協会編，日刊工業新聞社，2001. 5
- 052 「現場における省エネのチェックポイント」荒野喆也著，オーム社，2001. 5
- 053 実践現場の管理と改善講座 08「設備管理」名古屋QS研究会編，日本規格協会，2001. 7（参考）

第2版2013. 3あり

054 「新版 ビル・建築設備の省エネルギー（設計・管理技術の基礎から応用まで）」中原信生著，省エネルギーセンタ，2001. 7

055W 「建設プロジェクトにおけるVEの活用」アルフォンス・J. デリソーラ著，上野一郎監修，嘉納成男・土屋裕・中神芳夫共訳，産業能率大学出版部，2001. 10（原著）Value Engineering: Practical Applications, Alphonse J. Dell'Isola, R.S. Means Company Inc., 1997（注）第7章 ライフサイクル・コストニング，P83-111

056 「進化する建築保全（LCCからFMまで）」巽和夫ほか共編著，学芸出版社，2002. 5 [FM: Facility Management=ファシリティ・マネジメント]

057 「長生き建築のしくみ（ライフサイクル計画論）」小原誠著，彰国社，2002. 5

058 「ビル・工場設備の省エネ対策実務必携（ローコスト・省エネ対策のノウハウ事例集）」丸岡巧美編著，オーム社，2002. 8

059 「社会基盤のメンテナンス」石井一郎編，理工図書，2002. 11

060 「現場でできる物流改善（コストダウン・品質アップ・指標向上）」花房陵著，日本実業出版社，2002. 12

061 「3か月で効果が見え始める 物流改善 [現状把握編]」平野太三著，プロスパー企画，2003. 2

062 「絵とき 自家用電気設備メンテナンス読本 [改訂新版]」大浜庄司・安藤治共著，オーム社，2003. 3

063 「絵で学ぶ ビルメンテナンス入門<2色刷>」大浜庄司著，オーム社，2003. 4（参考）改訂2版2013. 8あり

064 「ライフサイクル・コストニング（その特質と展開）」岡野憲治著，同文館出版，2003. 8（参考）同一題名・税務経理協会2008. 3&日科技連出版社2009. 7&創成社2011. 10あり

065 「絵とき 電気設備の保守と試験 [改訂2版]」葛山孝明・名倉正勝共著，オーム社，2003. 8（参考）改訂3版2013. 10あり

066 「すぐに役立つ電気の省エネ」省エネルギーセンタ編，省エネルギーセンタ，2003. 10

067 「物流改善ケーススタディ65（コストダウン・作業効率を徹底追求）」日本能率協会コンサルティング編著，日刊工業新聞社，2004. 2（参考）続編2007. 10あり

068 「社会基盤メンテナンス工学」土木学会・メンテナンス工学連合小委員会編，東京大学出版会，2004. 3

069 「よくわかるコンクリートの劣化と補修」榎谷栄次著，森北出版，2004. 5

070 「ケースでわかるロジスティクス改革（業務プロセスと物流リソースの全体最適）」奥村雅彦編著，日本経済新聞社，2004. 7

071 「ライフサイクル・コストマネジメントの理論と応用」竹森一正著，創成社，2005. 5

072 「建物のライフサイクルと維持保全（地球環境世紀のビル保全学入門）」建設・設備維持保全推進協会編，建設・設備維持保全推進協会，2005. 5

073 「建築物のライフサイクルコスト<平成17年版>」国土交通省大臣官房官庁営繕部監修，建築保全センタ編，建築保全センタ発行/経済調査会発売，2005. 9（参考）平成31年版2019. 3あり

074 「コンクリートの劣化と補修がわかる本」和泉意登志編著，セメントジャーナル社，2005. 9（参考）plus版2009. 2/update版・コンクリート新聞社2016. 4あり

075 「絵とき 電気設備の管理入門」大浜庄司著，オーム社，2005. 11

076 「省エネルギー・リサイクルによる 経費削減手ほどき帖」日本技術士会茨城県技術士会編，日刊工業新聞社，2005. 12

077 「図解よくわかるエコビル（快適居住環境とコスト削減を実現する方法）」高橋俊介監修，エコビル推進研究会編著，日刊工業新聞社，2005. 12

078 「ライフサイクル・メンテナンス（LCCを最適化する論理的・合理的設備管理）」高田祥三著，JIPMソリューション，2006. 4 [JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]

079 「図解 コンクリート構造物の診断（電子の目で内部を診る）」小林一輔著，オーム社，2006. 7

080 「図解 コンクリート構造物の総合診断法（健全度診断・劣化診断）」小林一輔著，オーム社，2006. 8

081 「建築経済学とLCC」石塚義高著，経済調査会，2006. 9（注）第8章 LCC，P145-22

2 (参考) 類似題名 1994. 9あり

- 082 「電気設備トラブルと保守・管理：失敗から学ぶ現場の教訓」小原幸雄著，オーム社，2006. 11
- 083 「コンクリート構造物の維持管理（これからの長寿命化に備え）」小林一輔・牛島栄共著，森北出版，2006. 12
- 084 「橋梁点検ハンドブック」道路保全技術センタ道路構造物保全研究会編，鹿島出版会，2006. 12
- 085 「マンション維持修繕技術ハンドブック」高層住宅管理業協会編，オーム社，2007. 1 (参考) 最新関係法規対応版2010. 4/第3版2013. 8/第4版2016. 8あり
- 086 「物流改善の進め方（コストを下げ，品質を上げる）」角井亮一著，かんき出版，2007. 2
- 087 「図解入門 よくわかるコンクリートの基本と仕組み」岩瀬文夫著，秀和システム，2007. 2 (参考) 第2版2010. 4あり
- 088 「腐食した鋼構造物の残存性能評価および性能回復技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2007. 5
- 089 「続・物流改善ケーススタディ65（コストダウン・作業効率を徹底追求）」日本能率協会コンサルティング編著，日刊工業新聞社，2007. 10
- 090 「図解 コンクリート構造物の非破壊検査技術」魚本健人編著，オーム社，2008. 1
- 091 図解入門ビジネス「WMS導入と運用のための99の極意（物流改善・物流効率化超実践マニュアル）」実藤政子著，秀和システム，2008. 2 [WMS: Warehouse Management System=倉庫管理システム] (参考) 第2版2017. 9あり
- 092 「ライフサイクル・コストニング」江頭幸代著，税務経理協会，2008. 3 (参考) 同一題名・同文館出版2003. 8&日科技連出版社2009. 7&創成社2011. 10あり
- 093 鋼構造シリーズ17「道路橋支承部の改善と維持管理技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2008. 5
- 094 「図解 成功するグリーン物流（CO<sub>2</sub>とコスト削減!）」下村博史著，日刊工業新聞社，2008. 9
- 095 「絵とき 自家用電気技術者 実務知識早わかり」大浜庄司著，オーム社，2008. 11 (参考) 改訂2版2013. 2あり
- 096 「物流効率化の新常識」波形克彦著，PHP研究所，2008. 12
- 097 「コンクリートの劣化と補修がわかる本<plus>」和泉意登志編著，井上和政ほか共著，セメントジャーナル社，2009. 2 (参考) update版・コンクリート新聞社2016. 4あり
- 098 鋼構造シリーズ18「腐食した鋼構造物の耐久性照査マニュアル」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行/丸善出版発売，2009. 3
- 099 「入門維持管理工学」豊福俊泰ほか共著，森北出版，2009. 4 (注) 3章 ライフサイクルコスト，P29-45
- 100 「ライフサイクルコストニング（JISC5750-3-3導入と適用事例）」夏目武編著，日本信頼性学会LCC研究会編，日科技連出版社，2009. 7 (参考) 同一題名・同文館出版2003. 8&税務経理協会2008. 3&創成社2011. 10あり
- 101 「電気技術者のための失敗100選」大嶋輝夫著，オーム社，2010. 4 (参考) 続編2017. 10あり
- 102 「マンション維持修繕技術ハンドブック [最新関係法規対応版]」高層住宅管理業協会編，オーム社，2010. 4 (参考) 第3版2013. 8/第4版2016. 8あり
- 103 「図解入門 よくわかるコンクリートの基本と仕組み [第2版]」岩瀬泰己・岩瀬文夫共著，秀和システム，2010. 4 (注) 第5章 コンクリートの劣化と検査，P175-197
- 104 「長寿命時代のコンクリート補修講座（社会資本の荒廃を防ぐ点検と補修のノウハウ）」日経コンストラクション編，日経BP社発行/日経BP出版センタ発売，2010. 5
- 105 「回転機の保守・点検・補修」北都電機編，オーム社，2010. 5
- 106W 「故障ゼロ超保全実践マニュアル（計画生産を支える）」浅井誠司ほか共著，日刊工業新聞社，2010. 7
- 107 「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の検査・点検マニュアル（）」土木研究所&日本非破壊検査協会共編著，大成出版社，2010. 8
- 108 「見える化で進める物流改善」花房陵著，日刊工業新聞社，2010. 9
- 109 「データセンタ・情報機器の電力消費のムダを切る（ストップ!温暖化）」藤本淳編著，CRESTU

LP 前田チーム著, 日刊工業新聞社, 2010. 9

110 「図解よくわかるこれからの物流改善」津久井英喜編著, 同文館出版, 2010. 11

111 「ビル・工場のための地球温暖化対策マニュアル」丸岡巧美編著, オーム社, 2010. 11

112 「図説わかるメンテナンス(土木・環境・社会基盤施設の維持管理)」宮川豊章監修, 森川英典著, 学芸出版社, 2010. 11

113 「政策形成のためのライフサイクル・コスト」矢澤信雄著, 大阪大学出版会, 2010. 12

### Ⅲ. 2011(平成23)年以降

114 ナットク現場改善シリーズ「よくわかる『設備改善』の本」石川君雄編著, 日刊工業新聞社, 2011. 3

115 「物流改善Q&A100(物流ソリューションのためのヒント集)」花房陵編著, 日刊工業新聞社, 2011. 4

116 「目で見てわかる 稼げる機械保全」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2011. 5(参考)類似題名2012. 12あり

117 「朽ちるインフラ(忍び寄るもうひとつの危機)」根本祐二著, 日本経済新聞出版社, 2011. 5

118 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしいトヨタ式設備改善の本」岡田貞夫著, 日刊工業新聞社, 2011. 6

119 「コンクリート補修・補強ハンドブック」宮川豊章総編集, 大即信明ほか共編集委員, 朝倉書店, 2011. 6

120 「これだけは知っておきたい オフィスの節電」三角治洋著, 日本経済新聞出版社, 2011. 7

121 朝日新書308「節電の達人」村井哲之著, 朝日新聞出版, 2011. 7

122 「道路管理者のための実践的橋梁維持管理講座」嘉門雅史監修, 太田貞次ほか共編著, 大成出版社, 2011. 7

123 今日からモノ知りシリーズ「トコトンやさしい省エネの本」山川文子著, 日刊工業新聞社, 2011. 8

124 「身近な電気・節電の知識(Q&A形式)」柴田尚志・森田一弘共著, オーム社, 2011. 9

125 「マンガでわかるコンクリート」石田哲也著, はるお作画, トレンド・プロ制作, オーム社, 2011. 9 ※電子版あり

126 「節電対策規程とつくり方」荻原勝著, 産労総合研究所出版部経営書院, 2011. 10

127 「ライフサイクル・コスト：イギリスにおける展開」中島洋行著, 創成社, 2011. 10(参考)同一題名・同文館出版2003. 8&税務経理協会2008. 3&日科技連出版社2009. 7あり

128 「プラント・ライフサイクル・マネジメント(その手法と解説)」永田義昭著, エネルギーフォーラム, 2011. 10

129 「絵で見てわかる 工場の節電テクニック」日本技術士会提携茨城県技術士会編, 日刊工業新聞社, 2011. 11

130 「目で見てわかる 稼げる電気保全」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2012. 2

131 「図解 物流効率化のしくみと実務」鈴木邦成著, 日刊工業新聞社, 2012. 3

132 経営者新書017「なぜ東大は30%の節電に成功したのか?(新・節電術)」江崎浩著, 幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売, 2012. 3

133 「すぐに役立つ『節電・省エネ』104項目」省エネルギーセンタ編, 省エネルギーセンタ, 2012. 6

134 「現場で本当に役立つ設備管理マニュアル(改善事例が満載)」植松康行著, 日刊工業新聞社, 2012. 12

135 「目で見てわかる 稼げる設備保全(計画保全の立案と実践)」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2012. 12(参考)類似題名2011. 5あり

136 「実践 土木構造物メンテナンスの知恵(ベテランが伝授する長寿命化の処方箋)」阿部允著, 日経コンストラクション編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2012. 12

137 「絵とき 自家用電気技術者 実務知識早わかり[改訂2版]」大浜庄司著, オーム社, 2013. 2

138 実践現場の管理と改善講座08「設備管理[第2版]」澤田善次郎監修, 名古屋QS研究会編, 日本規格協会, 2013. 3

- 139 「事例でわかる設備改善（保全の基礎から改善の実践まで）」細谷克也監修，香川博昭著，日科技連出版社，2013. 4
- 140 構造工学シリーズ23「土木構造物のライフサイクルマネジメント（方法論と実例、ガイドライン）」土木学会・構造工学委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2013. 7
- 141 **PHP新書875**「コンクリート崩壊（危機にどう備えるか）」溝渕利明著，PHP研究所，2013. 7 **※電子版あり**
- 142 「完全図解 家用電気設備の実務と保守早わかり」大浜庄司著，オーム社，2013. 7
- 143 「社会インフラの危機（つくるから守るへ 維持管理の新たな潮流）」中島栄著，日刊建設通信新聞社，2013. 7
- 144 「目で見てわかる 機械保全実践100例（実際に現場で起きた事例から解決法を学ぶ）」竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2013. 8（参考）PART2編2016. 6あり
- 145 「マンション維持修繕技術ハンドブック＜2013＞[第3版]」マンション管理業協会編，オーム社，2013. 8（参考）第4版2016. 8あり
- 146 「絵で学ぶ ビルメンテナンス入門＜2色刷＞[改訂2版]」大浜庄司著，オーム社，2013. 8
- 147 「エネルギー管理入門（より進んだ省エネ・省コストの実現）」山本亨・加藤友美共著，オーム社，2013. 10
- 148 「入門ライフサイクルコストニング（新たな管理指標ライフサイクルコストの導入と活用）」日本信頼性学会LCC研究会編，夏目武ほか共著，日科技連出版社，2013. 10
- 149 「おもしろサイエンス コンクリートの科学」明石雄一監修，コンクリートの劣化と補修研究会編著，日刊工業新聞社，2013. 10
- 150 「インフラ事故（笹子だけではない老朽化の災禍）」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，2013. 10 **※電子版あり**
- 151 「絵とき 電気設備の保守と試験[改訂3版]」葛山孝明・名倉正勝共著，オーム社，2013. 10 **※電子版あり**
- 152 「現場で考える 中小ビル・工場の省エネ」大嶋輝夫著，オーム社，2013. 11
- 153 鋼構造シリーズ22「鋼橋の腐食対策技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2013. 12
- 154 「一番最初に読む 機械保全の本」吉川達志著，日刊工業新聞社，2014. 2（参考）類似題名2017. 8あり
- 155 「図解と事例でわかる 省エネ基準」田中直輝著，翔泳社，2014. 2 **※電子版あり**
- 156 「図解 維持・補修に強くなる（一目でわかるインフラ維持管理の教科書）」日経コンストラクション編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2014. 4 **※電子版あり**
- 157 「イラストでわかる 電気技術者100の知恵」武智昭博著，電気書院，2014. 5 **※電子版あり**
- 158 「図解よくわかる コンクリートの強度・耐久性と補修技術」明石雄一著，日刊工業新聞社，2014. 6
- 159 「目で見てわかる 機械保全チェックシートのつくり方・使い方」竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2014. 7
- 160 「橋梁補修の解説と積算（写真にみる橋梁補修工事の施工手順）」建設物価調査会，2014. 7（参考）改訂版2016. 11あり
- 161 鋼構造シリーズ23「腐食した鋼構造物の性能回復事例と性能回復設計法」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2014. 8
- 162 「2025年の巨大市場（インフラ老朽化が全産業のチャンスに変わる）」浅野祐一・木村駿共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2014. 10 **※電子版あり**
- 163 「スマートシティ時代のサステナブル都市・建築デザイン」日本建築学会編，彰国社，2015. 1  
[サステナブル：Sustainable=持続可能な]
- 164 しゅくみ図解シリーズ「ビルメンテナンスが一番わかる（環境衛生管理・設備管理から保安警備まで解説）」田中毅弘監修，技術評論社，2015. 1
- 165 「一番最初に読む 電気保全の本」吉川達志著，日刊工業新聞社，2015. 2
- 166 「日本大改造2030（この国を変える250のインフラ事業）」日経コンストラクション編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2015. 2 **※電子版あり**

- 167 「道路橋点検必携<平成27年版> (橋梁点検に関する参考資料)」日本道路協会編, 日本道路協会, 2015. 4
- 168 「サステイナブル・コンストラクション事典 (補修・補強と維持管理を基本とした持続可能な建設)」サステイナブル・コンストラクション事典編集委員会編, ガイヤブックス, 2015. 4
- 169 「Excelで解く 工場の省エネとデータ分析」板東修著, オーム社, 2015. 5
- 170 「鋼橋の維持管理」山田健太郎・館石和雄共著, コロナ社, 2015. 6
- 171 「目で見てわかる 稼げる機械保全 作業手順書の作り方・使い方」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2015. 7
- 172 「コンクリートの新知見 ひび割れトラブル完全克服法」閑田徹志著, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2015. 8 ※電子版あり
- 173 「土木の維持管理ガイドブック<2016版>」経済調査会編, 経済調査会, 2015. 10
- 174 「謎解き! 橋の維持・補修 (老朽橋探偵と学ぶ)」日経コンストラクション編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2015. 11 ※電子版あり
- 175 「インフラマネジメント最前線 (Revived Infra)」中村裕司監修, 日経コンストラクション編, 日経BP社発行/日経BPマーケティング発売, 2015. 11
- 176 「物流エンジニアリングの温故知新」尾田寛仁著, 三恵社, 2015. 12
- 177 「社会インフラ メンテナンス学<Ⅰ. 総論編、Ⅱ. 工学編>」橋本鋼太郎ほか共編著, 土木学会発行/丸善出版発売, 2015. 12 (参考) Ⅲ. 部門別編2016. 9あり
- 178 「IoT時代のロジスティクス戦略」秋葉淳一・渡辺重光共著, 幻冬舎メディアコンサルティング発行/幻冬舎発売, 2016. 3 ※電子版あり [IoT: Internet of Things]
- 179 「コンクリートの劣化と補修がわかる本<update>」和泉意登志・竹内宣典共編著, コンクリート新聞社, 2016. 4
- 180 「Q&A 建築物省エネ法のポイント」建築物省エネ法研究会編, 新日本法規出版, 2016. 5 (参考) 改訂版2017. 8あり
- 181 鋼構造シリーズ25「道路橋支承部の点検・診断・維持管理技術」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 5
- 182 「目で見てわかる 機械保全実践100例 (実際に現場で起きた事例から解決法を学ぶ) PART2」竹野俊夫著, 日刊工業新聞社, 2016. 6
- 183 構造工学シリーズ25「橋梁の維持管理 実践と方法論」土木学会・構造工学委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 6
- 184 プロのノウハウ「建築現場のコンクリート技術」柿崎正義・玉水新吾共著, 日本建築協会企画, 学芸出版社, 2016. 7
- 185 「マンション維持修繕技術ハンドブック<2016> [第4版]」マンション管理業協会編, オーム社, 2016. 8
- 186 鋼構造シリーズ26「鋼橋の大規模修繕・大規模更新 (解説と事例)」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 7
- 187 「社会インフラ メンテナンス学<Ⅲ. 部門別編> [DVD付き]」土木学会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 9
- 188 「道路橋床版の長寿命化技術」松井繁之編著, 森北出版, 2016. 9
- 189 鋼構造シリーズ27「道路橋床版の維持管理マニュアル<2016>」土木学会・鋼構造委員会編, 土木学会発行/丸善出版発売, 2016. 10
- 190 「橋梁補修の解説と積算 (写真にみる橋梁補修工事の施工手順) [改訂版]」建設物価調査会, 2016. 11
- 191W 「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 (注) Part2 コンクリート革命, P175-206
- 192 図解入門ビジネス「物流センターの改善の進め方がよ〜くわかる本 (こうすれば『できなかった改善』ができる!)」秋川健次郎ほか共著, 秀和システム, 2017. 1
- 193 「事例に学ぶ 物流現場改善 (お金をかけずにすぐできる)」鈴木邦成著, 日刊工業新聞社, 2017. 2 (参考) 類似題名・秀和システム2017. 9あり

- 194 「新設コンクリート革命（長持ちするインフラのつくり方）」熱血ドボ研2030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，2017. 3 ※電子版あり
- 195 「現場からの電気事故・ヒヤリハット報告（経験から学ぶ電気管理の極意）」東京電気管理技術協会編，オーム社，2017. 4
- 196 「建築物の省エネ設計技術（省エネ適判に備える）」建築物の省エネ設計技術編集委員会著，大阪府監修，学芸出版社，2017. 5
- 197 「Q&A 建築物省エネ法のポイント [改訂版]」建築物省エネ法研究会編，新日本法規出版，2017. 8 ※電子版あり
- 198 「一番最初に読む 設備保全の本」吉川達志著，日刊工業新聞社，2017. 8（参考）類似題名2014. 2あり
- 199 「事例に学ぶ 物流改善（実話で伝える成功・失敗のポイント）」青木正一著，秀和システム，2017. 9（参考）類似題名・日刊工業新聞社2017. 2あり
- 200 図解入門ビジネス「WMS導入と運用のための99の極意（物流改善・物流効率化超実践マニュアル）[第2版]」実藤政子・秋川健次郎著，秀和システム，2017. 9
- 201 「現場で使える！『なぜなぜ分析』で機械保全」竹野俊夫著，日刊工業新聞社，2017. 10
- 202 「続・電気技術者のための失敗100選」大嶋輝夫著，オーム社，2017. 10
- 203 「物流自動化設備入門」尾田寛仁著，三恵社，2017. 12
- 204 図解入門ビジネス「最新ロジスティクスの基本と実践がよ〜くわかる本（調達・生産・物流・販売の全体最適化）」伊志井雅博著，秀和システム，2018. 1 ※電子版あり
- 205 「これでよいのか？インフラ専門技術者（大修繕時代をどう生き抜くか）」二木千太郎著，ぎょうせい，2018. 2
- 206 鋼構造シリーズ29「鋼構造物の長寿命化技術」土木学会・鋼構造委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2018. 3
- 207 コンクリートライブラリー150「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針」土木学会コンクリート委員会編，土木学会発行／丸善出版発売，2018. 6
- 208 「最新図解 基礎からわかるコンクリート」水村俊幸ほか共著，ナツメ社，2018. 6（注）第8章コンクリートの劣化と対策，P183-212
- 209 図解入門ビジネス「最新省エネビジネスがよ〜くわかる本」今井雅人著，秀和システム，2018. 7 ※電子版あり
- 210 PC技術基準シリーズ「コンクリート橋・複合橋保全マニュアル」プレストレストコンクリート工学会編，技報堂出版，2018. 7
- 211 PHPビジネス新書397「すごい物流戦略（アマゾン、ニトリ、ZARA・・・）」角井亮一著，PHP研究所，2018. 8 ※電子版あり
- 212 「ビル・工場で役立つ 省エネルギーの教科書」田沼和夫著，オーム社，2018. 8
- 213 日経MOOK「物流革命（最先端事例によるソリューション）」角井亮一監修，日本経済新聞出版社，2018. 12 ※電子版あり
- 214 「日本型ロジスティクス4.0（サービス多様化、物流費上昇、人手不足を一挙解決!）」前田賢二監修，クニエロジスティクスグループ編著，日刊工業新聞社，2019. 1
- 215 「建築物のライフサイクルコスト<平成31年版>」国土交通省大臣官房官庁営繕部監修，建築保全センタ編，建築保全センタ発行／経済調査会発売，2019. 3
- 216 日経MOOK「実践！インフラビジネス（どうする？老朽インフラ）」東洋大学PPP研究センタ監修，日本経済新聞出版社，2019. 3 ※電子版あり
- 217 日経文庫1406「ロジスティクス4.0（物流の創造的革新）」小野塚征志著，日本経済新聞出版社，2019. 3 ※電子版あり
- 218 図解入門ビジネス「最新物流実務の基本と実践がよ〜くわかる本」木村徹著，秀和システム，2019. 4 ※電子版あり
- 219 「インフラ・イノベーション（強くて豊かな国をつくる再生プロジェクト）」藤井聡著，育鵬社，2019. 5 ※電子版あり
- 220 シリーズ21世紀のエネルギー15「エネルギーフローアプローチで見直す省エネ（エネルギーと賢く、仲良く、上手に付き合う）」日本エネルギー学会編，駒井啓一著，コロナ社，2019. 5



- 221 「インフラ長寿命化（治水インフラ機械設備の維持管理とシステムズアプローチ）」高見勲著，ブイツーソリューション，2019. 7 ※電子版あり
- 222 「よくわかるコンクリート構造物のメンテナンス（長寿命化のための調査・診断と対策）」溝渕利明著，日刊工業新聞社，2019. 9
- 223 「荒廃する日本（これでいいのかジャパン・インフラ）」インフラ再生研究会著，日経コンストラクション編，日経B P社発行／日経B Pマーケティング発売，2019. 11

## J. 業務改善・BPR（リエンジニアリング）・働き方改革・RPAなど

〔注1〕『業務改善』の狙いはオフィス業務の効率化／生産性向上で、その活動対象は主として事務部門・スタッフ部門の「事務処理作業」である。技術設計部門／研究開発部門を含めることもある。

VA／VEでは「製品VE＝ハードVE」と対比して、業務改善のVE活動を『ソフトVE』と呼ぶ。

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

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

〔注4〕RPA：Robotic Process Automation＝ソフトウェア・ロボットによる業務自動化

## I. 1990（平成2）年以前

- 001 MIC計画（間接部門効率化の手引き）」日本能率協会編，日本能率協会，1967. 9 [MIC：Management of Indirect Cost] [日本能率協会⇒日本能率協会マネジメントセンタ]
- 002 JMA入門シリーズ「新版 事務改善入門」畠山滋男著，日本能率協会（JMA），1983. 7
- 003 「これからの事務効率化の進め方」津田進・山下福夫共著，高文堂出版社，1984. 5
- 004 「業務改善50の鉄則」服部明著，日本能率協会，1986. 1
- 005W 「設計業務改善の手法と実務」中村和夫著，日刊工業新聞社，1990. 3（注）9. 設計効率化の考え方と手法，P185－204

## II. 1991（平成3）年～2010（平成22）年

- 006 事務管理増刊号「オフィスワークを『もっと<sup>2</sup>』改善する事典」中部産業連盟編，日刊工業新聞社，1991. 2（注）91. 業務VEによるオフィスワークの改善，P190－191
- 007 「知的生産性向上システムDIPS [ディップス]」小林忠嗣著，ダイヤモンド社，1992. 1 [DIPS：Double Increasing Productivity Plan]
- 008 「『時間生産性』をどう高めるか（業務を改善し、企業を再生する決め手）」田中一成著，東洋経済新報社，1993. 2
- 009 「技術者の知的生産性向上（技術KI計画）」岡田幹雄著，日本能率協会マネジメントセンタ，1993. 10 [技術KI：Knowledge Intensive Staff Innovation Plan]（参考）類似題名2009. 3あり
- 010 「リエンジニアリングがわかる本」日本能率協会（JMA）編，日本能率協会マネジメントセンタ，1993. 11
- 011 「リエンジニアリング革命（企業を根本から変える業務革新）」マイケル・ハマー&ジェイムズ・チャンピー共著，野中郁次郎監訳，日本経済新聞社，1993. 11（参考）この文庫本版2002. 11あり [日本経済新聞社⇒日本経済新聞出版社]
- 012 「DIPSとは何か（知的生産性向上システムの全ノウハウ）」小林忠嗣著，PHP研究所，1993. 12
- 013 「ビジネス・リエンジニアリング（業務の変革が新たな利益を生み出す）」監査法人トーマツマネジメント・コンサルティング部門編，中央経済社，1994. 1
- 014 「やさしくわかるリエンジニアリング（会社をよみがえらせる新手法）」平島廉久著，日本実業出版社，1994. 2
- 015 「図解リエンジニアリング（考え方、手法、進め方、その効果）」小林裕著，中経出版，1994. 2 [中経出版⇒KADOKAWA]

- 016 「日本型リエンジニアリング（モノ作りの常識を破れ）」日経ビジネス編，日本経済新聞社，1994. 2
- 017 実務入門シリーズ「よくわかる 業務改善入門」企画・制作エディターズサード，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 2
- 018 「リエンジニアリング<決定版>」村山徹・程近智共著，東洋経済新報社，1994. 3
- 019 知的生きかた文庫「リエンジニアリングがよくわかる本」大野誠治著，三笠書房，1994. 4
- 020 「リエンジニアリングの要点（90分で理解できる）」八木勤ほか共著，ダイヤモンド社，1994. 4
- 021 「リエンジニアリング推進ハンドブック（成功確率を高めるための17の視点）」ボストンコンサルタントグループ著，ダイヤモンド社，1994. 6
- 022 「BPR [ビジネス・プロセス・リエンジニアリング]による業務革新（組織・プロセス・人の劇的変革を実現する）」神奴圭康著，日本能率協会マネジメントセンタ，1994. 8
- 023 「業務革新の実践手法（人を活かす日本型リエンジニアリングの進め方）」石橋博史著，ダイヤモンド社，1994. 10
- 024 「リエンジニアリング実践マニュアル」西田俊一著，オーム社，1994. 10
- 025 「リエンジニアリング実践技法」渡辺純一著，日科技連出版社，1994. 10
- 026 「管理・間接業務効率化の進め方」五十嵐瞭・田羽多昌顕共著，日刊工業新聞社，1994. 12
- 027 「手っ取り早い 業務改善の急所」東沢文二著，明日香出版社，1995. 1
- 028 「企業を変えるグループウェア（リエンジニアリング実現の決め手）」太田秀一著，日経BP社発行/日経BP出版センタ発売，1995. 6
- 029 「工場事務部門の生産性向上実践技法」工場内事務部門の生産性向上のための技法研究会編，門田安弘著，日本プラントメンテナンス協会，1995. 7 [日本プラントメンテナンス協会⇒JIPMソリューション⇒日本能率協会コンサルティング]
- 030 「知的生産性向上システムDIPSWARE（個とチームのマネジメント革新）」小林忠嗣著，ダイヤモンド社，1996. 4
- 031 「明日を変える事務と事務部門の革新」山田明浦編，日本規格協会，1996. 6
- 032 工場管理臨時増刊号 Vol.42 No.9「カイゼン20面相の業務改善 Q&A一発解答」東沢文二著，日刊工業新聞社，1996. 8
- 033 「必ずうまくできる業務改善（指導・推進のテキスト）」日本HR協会編，交通新聞社，1996. 8
- 034 「できる・使える 業務改善の基礎テキスト」秋月隆男著，日本能率協会マネジメントセンタ，1996. 9
- 035 「日本型BPRのすすめ（創造的経営の時代がきた）」OSPGグループウェア研究会編，工業調査会，1996. 10
- 036 KAIZENシリーズ「オフィス事務のカンタン改善」日本HR協会編，産業能率大学出版部，1997. 5
- 037 「すぐできる業務改善（ちょっとした工夫で大きく変わる）」安田賀計著，PHP研究所，1999. 7
- 038 日経文庫「企業テレワーク入門」小豆川裕子ほか共著，日本経済新聞社，1999. 7
- 039 「オフィス業務改革」後藤兼一著，聖学院大学出版会，1999. 9
- 040 「ビジネスエンティティによるBPR/ERPの勧め」卜部嘉昭和著，海文堂出版，2000. 11 [ビジネスエンティティ：Business Entity] [ERP：Enterprise Resource Planning]
- 041W 「社内標準の作り方と活用方法」社内標準作成研究会編，日本規格協会，2001. 12
- 042 オフィスワークの効率化・活性化・創造化BOOKS「マニュアルの作り方・使い方（業務の改善と遂行能力アップのための作成と活用のノウハウ）[新版]」福山穰ほか共著，実務教育出版，2002. 6
- 043 図解実務入門「もっとうまくできる業務改善」佐伯学ほか共著，日本能率協会マネジメントセンタ，2002. 9
- 044 日経ビジネス人文庫「リエンジニアリング革命（企業を根本から変える業務革新）」マイケル・ハマー&ジェイムズ・チャンピー共著，野中郁次郎監訳，日本経済新聞社，2002. 11（参考）「リエンジニアリング革命」1993. 11の文庫本版
- 045 「プロセス・マネジメント入門（業務改革・経営革新の必須知識）」高梨智弘・万年勲共著，生産性出版，2003. 2
- 046 「BPR/ERPによる戦略的業務革新」森脇博生・岡野健一共著，日経BP社発行/日経BP出版セ

ンタ発売，2003. 8

- 047 「工場全部門の『目で見る管理』大事典（管理業務を根底から変える）」五十嵐瞭編，日刊工業新聞社，2004. 6（注）⑦ー7 VE・コストダウン推進管理，P140-141
- 048 オフィスワークの効率化・活性化・創造化BOOKS「マニュアルの活かし方（業務改善からリスクマネジメントまで、経営課題を解決する活用術）」福山穰ほか共著，実務教育出版，2005. 6
- 049 「BPMがビジネスを変える（BPRを超える『業務プロセスの継続的な改革』）」日沖博道著，日経BP企画発行／日経BP出版センター発売，2006. 8 [BPM: Business Process Management]
- 050 「マニュアルのつくり方・活かし方（仕事力がアップする!）」小林隆一著，PHP研究所，2006. 11 ※電子版あり
- 051 「業務改善がよくわかる本（すぐ実行できるオフィス業務の改善アイデア）」オフィス業務改善研究会編，日本能率協会マネジメントセンター，2007. 6
- 052 「ホワイトカラーの生産性を飛躍的に高めるマネジメント（HPTの実践マニュアル）」坂本裕司著，産業能率大学出版部，2007. 7
- 053 「業務別社内マニュアルのつくり方・活かし方（突然、人が辞めても困らない）」吉原靖彦著，中経出版，2007. 10
- 054 「中小企業のためのテレワーク活用ガイドブック（人と時間の『やりくり上手』を実現しよう）」日本テレワーク協会著，日本テレワーク協会，2008. 3
- 055 「心づくりによる間接部門の新5S活動の進め方（きれいでたのしい事務所づくり）」長谷川祐三著，日本規格協会，2008. 4
- 056 「『見える化』で管理・間接部門まるごと大改革」五十嵐瞭ほか共著，日刊工業新聞社，2008. 7
- 057 「業務プロセス改善マニュアル（組織が元気になる!）」藤本忠司法著，中央経済社，2008. 9
- 058 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）」日本生産性本部編，日本生産性本部生産性労働情報センター，2008. 11（参考）改訂版2012. 4／改訂2版2015. 3あり
- 059 「使える業務マニュアルのつくり方・活かし方（業務改善人材育成）」藤本伸一著，日本実業出版社，2009. 2
- 060 「技術者・エンジニアの知的生産性向上（新・技術KI計画）」中村素子・勝田博明共著，日本能率協会マネジメントセンター，2009. 3（参考）類似題名1993. 10あり
- 061 「オフィスの『事務改善』（残業ゼロの仕事術）」藤井美保代著，同友館，2009. 9
- 062 「仕事の『見える化』99のしかけ」松井順一ほか共著，日本能率協会マネジメントセンター，2009. 12
- 063 「オフィスの業務改善がすぐできる本（はじめの1冊!）」日本能率協会コンサルティング著，日本能率協会マネジメントセンター，2010. 2
- 064 「事務の『見える化』が会社を救う」熊谷東愷著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2010. 2
- 065 「ワーク・ライフ・バランス実践問答（WLBの正しい理解のために）」日本生産性本部編，日本生産性本部生産性労働情報センター，2010. 2（参考）改訂版2015. 2あり
- 066 「労働時間改革（日本の働き方をいかに変えるか）」鶴光太郎ほか共編著，日本評論社，2010. 3
- 067 「サービス産業生産性向上入門（図解でよくわかる）」内藤耕著，日刊工業新聞社，2010. 4
- 068 「スピード開票実践マニュアル（『コンマ1秒の改革』から始まる自治体業務改善）」北川正恭監修，早稲田大学マニフェスト研究所編著，ぎょうせい，2010. 6
- 069 SANNOMANAGEMENTコンセプトシリーズ「仕事の生産性を高めるマネジメント（何が生産性向上の決め手となるのか）」産業能率大学総合研究所・生産性向上研究プロジェクト編著，産業能率大学出版部，2010. 7
- 070 [日経文庫 1212](#)「職場のワーク・ライフ・バランス」佐藤雅樹ほか共著，日本経済新聞出版社，2010. 11
- 071 「<現場発>サービス業の経営革新」小谷重徳編著，河瀬雅英著，日科技連出版社，2010. 12

### Ⅲ. 2011（平成23）年以降

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

- タ, 2011. 3
- 073 「仕事が楽しくなる！イキイキ『事務改善』（悩んだときこそ改善のチャンス）」藤井美保代著, 同友館, 2011. 3
- 074 「変革のリエンジニアリング（なぜ社内でも問題解決できないのか）」梶原秀之著, 中川義之監修, ダイヤモンド社, 2011. 5
- 075 「経営活力を高める ビジネスプロセス革新の極意」山本哲朗著, 中央経済社, 2011. 10
- 076 「地方自治体 業務改善」石原俊彦編著, 関西学院大学出版会, 2012. 2
- 077 「ナレッジワーカー生産性（時間生産性マネジメントと知習慣のコツ）」宮川雅明著, 産業能率大学出版部, 2012. 3 [ナレッジワーカー: Knowledge Worker=知的労働者]
- 078 「実践 ワークライフバランス（プロジェクトの進め方と定着の仕組みづくり）」小室淑恵著, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2012. 3
- 079 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）[改訂版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2012. 4（参考）改訂2版2015. 3あり
- 080 「実践！事務所の『5S』（オフィスのムダをなくして業務効率アップ!）」小林啓子著, 同文館出版, 2012. 5 [5S=整理, 整頓, 清掃, 清潔, 躰（しつけ）]
- 081 「最強の業務改革（利益と競争力を確保し続ける統合的改革モデル）」栗谷仁ほか共著, 東洋経済新報社, 2012. 6 ※電子版あり
- 082 日経文庫1921「ビジュアル ムダとり時間術」渥美由喜著, 日本経済新聞出版社, 2012. 6
- 083 「管理部門 生産性向上システム（管理部門の生産性を見える化する）」河合克彦著, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2013. 1
- 084 「人が育つ・職場が変わる気づき力（業務改善と意識改革の教科書!）」久田則夫著, 日総研出版, 2013. 8
- 085 「業務改革の教科書（成功率9割のプロが教える全ノウハウ）」白川克・榊巻亮共著, 日本経済新聞出版社, 2013. 9 ※電子版あり
- 086 「サービス産業の生産性分析（マイクロデータによる実証）」森川正之著, 日本評論社, 2014. 2
- 087 「在宅勤務が会社を救う（社員が元気に働く企業の新戦略）」田澤由利著, 東洋経済新報社, 2014. 2 ※電子版あり
- 088 「最少人数で最強組織をつくる（トヨタ式ホワイトカラーの業務改善）」石橋博史著, ダイヤモンド社, 2014. 3 ※電子版あり
- 089 「ワーク・ライフ・バランスのすすめ」村上文著, 法律文化社, 2014. 12
- 090 「速さは全てを解決する（『ゼロ秒思考』の仕事術）」赤羽雄二著, ダイヤモンド社, 2015. 1 ※電子版あり
- 091 「ワーク・ライフ・バランス実践問答（WLBの正しい理解のために）[改訂版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2015. 2
- 092 「マンガでやさしくわかる業務マニュアル（見直しから電子化まで）」日本能率協会コンサルティング著, たみ作画, 日本能率協会マネジメントセンタ, 2015. 3 ※電子版あり
- 093 マネジャー読本「ワーク・ライフ・バランス実践ハンドブック（組織のイノベーションを起こす風土づくり）[改訂2版]」日本生産性本部編, 日本生産性本部生産性労働情報センタ, 2015. 3
- 094 「ペアで推進 3カ月で成果を出す業務改善の実践書」中田崇著, 産業能率大学出版部, 2015. 5
- 095 日経BPMック「ワークスタイル変革最前線（『2020年にテレワーク比率10%』あなたの会社は大丈夫?）」日経情報ストラテジー編集部編, 日経BP社発行/日経BPMマーケティング発売, 2015. 6 ※電子版あり
- 096 「ビジネスプロセスの教科書（アイデアを『実行力』に転換する方法）」山本政樹著, 東洋経済新報社, 2015. 8 ※電子版あり
- 097 「業務プロセス改革（業務を可視化する考え方と実践法）」平山賢二著, 中央経済社, 2015. 8
- 098 「データマネジメント業務改善の正攻法（戦略から実践）」データ総研編著, 日経BP社発行/日経BPMマーケティング発売, 2015. 10 ※電子版あり
- 099 関西学院大学研究叢書第181編「テレワーク導入による生産性向上戦略」古川靖洋著, 千倉書房, 2015. 11 [テレワーク: Telework=在宅勤務または在宅ワーク]

- 100W 「現場で使える 問題解決・業務改善の教科書」小倉仁志著，日本実業出版社，2016. 3
- 101 「業務改善ハンドブック（6ステップで職場が変わる!）」日本能率協会コンサルティング著，日本能率協会マネジメントセンタ，2016. 7 ※電子版あり
- 102 「生産性が高い『残業ゼロ職場』のつくり方（定時退社でも業績は上げられる!）」名南経営コンサルティング著，日本実業出版社，2016. 7
- 103 「ビジネススキル大全（2時間で学ぶ『成果を生み出す』全技術）」藤井孝一著，ダイヤモンド社，2016. 7 ※電子版あり
- 104 「生産性（マッキンゼーが組織や人材に求め続けるもの）」伊賀泰代著，ダイヤモンド社，2016. 11 ※電子版あり
- 105 「会議の9割はムダ（ホワイトカラーの労働時間を50%削減させるマネジメント）」末松千尋著，PHP研究所，2016. 12 ※電子版あり
- 106 「RPA革命の衝撃」大角暢之著，佐々木俊尚監修，東洋経済新報社，2017. 1 ※電子版あり
- 107 「仕事の問題地図（『で、どこから変える?』進捗しないムリ1・ムダだらけの働き方）」沢渡あまね著，技術評論社，2017. 3（参考）類似題名2018. 1あり
- 108 「テレワークで生き残る！（中小企業のためのテレワーク導入・活用術）」田澤由利著，商工中金経済研究所編，商工中金経済研究所，2017. 3
- 109 「最新『仕組み』仕事術（自分とチームの生産性を最大化する）」泉正人著，ディスカヴァー・トゥエンティワン，2017. 4 ※電子版あり
- 110 「抵抗勢力との向き合い方（働き方改革、業務改革を阻む最大の壁を乗り越えろ）」榊巻亮著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 5 ※電子版あり
- 111 「『働き方改革』実践ガイド（企業が生まれ変わるための）」山崎紅著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 6 ※電子版あり
- 112 日経BPムック「SEのための働き方改革（目指せ残業ゼロ!）」日経SYSTEMS編，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 6 ※電子版あり [SE: System Engineer]
- 113 「すごい効率化（最小の時間と労力で最大限の成果を出すための14日間）」金川顕教著，KADOKAWA，2017. 6 ※電子版あり
- 114 「チームの生産性をあげる（業務改善士が教える68の具体策）」沢渡あまね著，ダイヤモンド社，2017. 7 ※電子版あり
- 115 PHP新書1106「御社の働き方改革、ここが間違っています！（残業削減で伸びるすごい会社）」白河桃子著，PHP研究所，2017. 7 ※電子版あり
- 116 日経文庫1379「『働き方改革』まるわかり」北岡大介著，日本経済新聞出版社，2017. 7 ※電子版あり
- 117 「『生産性』をあげる技術」石田淳著，宝島社，2017. 7
- 118 中災防ブックレット①「どうなる？働き方改革（過労死・過重労働を防ぐ）」中央労働災害防止協会編，中央労働災害防止協会，2017. 8
- 119 「仕事の生産性が上がるトヨタの習慣」OJTソリューション著，KADOKAWA，2017. 9 ※電子版あり
- 120 「外資系コンサル流『残業だらけ職場』の劇的改善術（『個人の働き方』も『組織の体質』も変わる7つのポイント）」清水久三子著，PHP研究所，2017. 9 ※電子版あり
- 121 「働き方改革 7つのデザイン」土田昭夫ほか共編，日本経済新聞出版社，2017. 9 ※電子版あり
- 122 「結果が出る仕事の『仕組み化』」庄司啓太郎著，日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 9 ※電子版あり
- 123 「仕事の『生産性』はドイツ人に学べ（『効率』が上がる、『休日』が増える）」隅田貴著，KADOKAWA，2017. 9 ※電子版あり
- 124 日経BPムック「60の先進事例で学ぶ 本当の働き方改革（テレワーク、RPA、会議術まで改革実践虎の巻）」日経BP社発行/日経BPマーケティング発売，2017. 9 ※電子版あり
- 125 「検証 働き方改革（問われる『本気度』）」日本経済新聞社編，日本経済新聞出版社，2017. 9 ※電子版あり
- 126 「図解 仕事が速くなる！生産性が上がる！最強の働き方」出口治明著，PHP研究所，2017. 9
- 127 「これからのS I e rの話をしよう（エンジニアの働き方改革）」梅田弘之著，インプレス，2017. 9

7. 9 ※電子版あり [S I e r : System Integrater]

- 128 「企業が生まれ変わるための『働き方改革』事例集」山崎紅著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 10 ※電子版あり
- 129 「この1冊でポイントがわかる『働き方改革』の教科書」河西知一・小宮弘子共著，綜合法令出版，2017. 10
- 130 ちくま新書 1283 「ムダな仕事が多い職場」太田肇著，筑摩書房，2017. 10 ※電子版あり
- 131 「ホワイトカラーの業務改善（効率化30%を実現する）」中田崇著，日本能率協会マネジメントセンタ，2017. 11
- 132 「RPAの威力（ロボットと共に生きる働き方改革）」安部慶喜・金弘潤一郎共著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり（参考）類似題名2019. 2あり
- 133 日経BPムック「まるわかり！RPA 業務自動化で生産性UP！基礎から導入の勘所まで」日経コンピュータ編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2017. 11 ※電子版あり
- 134 「チェンジ・ワーキング（イノベーションを生み出す組織をつくる）」平山信彦著，翔泳社，2017. 11 ※電子版あり
- 135 「組織を動かす働き方改革（いますぐスタートできる！効果的な目的・施策・導入プロセス）」立花則子ほか共編著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2017. 11
- 136 労政時報選書「長時間労働対策の実務（いま取り組むべき働き方改革へのアプローチ）」労務行政研究所編，労務行政，2017. 11
- 137 「SCSKの仕事革命（業務クオリティ向上への取り組み）」日経BP総研・イノベーションICT研究所著，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 [IT企業]
- 138 「ホワイトカラーの生産性向上」市毛嘉彦著，東京図書出版発行／リフレ出版発売，2017. 12
- 139 「MBA 生産性をあげる100の基本」グロービス著，嶋田毅執筆，東洋経済新報社，2017. 12 ※電子版あり [MBA : Master of Business Administration = 経営学修士]
- 140 「過重労働防止の実務対応（会社の本気を後押しする）」TOMA社会保険労務士法人編，清文社，2017. 12
- 141 「外資系コンサルは『無理難題』をこう解決します。（『最高の生産性』を生み出す技術）」NAE著，日本実業出版社，2017. 12
- 142 「ワーキング・イノベーション：働き方改革の提案書」内山力著，産業能率大学出版部，2018. 1
- 143 日経MOOK「実践！テレワーク『働き方改革』」日本テレワーク協会ほか共編，日本経済新聞出版社，2018. 1
- 144 「働き方の問題地図（『で、どこから変える？』旧態依然の職場の常識）」沢渡あまね・奥山睦共著，技術評論社，2018. 1（参考）類似題名2017. 3あり
- 145 「会社や仕事につぶされない働き方・休み方（過労死にならないためにできること）」茅嶋康太郎著，ずばる舎，2018. 1 ※電子版あり
- 146 「デジタルレイバーが部下になる日（RPAが起こす第4次産業革命）」池邊竜一著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 2 ※電子版あり [デジタルレイバー : Digital Labor = RPAなど仮想知的労働者]
- 147 「図解入門 最新RPAがよ〜くわかる本（基礎から導入までの全体を俯瞰する）」西村泰洋著，秀和システム，2018. 3 ※電子版あり
- 148 「働き方の哲学（360度の視点で仕事を考える）」村山昇著，若田紗希絵，ディスカヴァー・トゥエンティワン，2018. 3
- 149 「働き方改革（生産性とモチベーションが上がる事例20社）」小室淑恵著，毎日新聞出版，2018. 3 ※電子版あり
- 150 WEB+DB plusシリーズ「エンジニアの知的生産術（効率的に学び、整理し、アウトプットする）」西尾泰和著，技術評論社，2018. 3
- 151 岩波ブックレットNO.980「裁量労働制はなぜ危険か（『働き方改革』の闇）」今野晴貴ほか共編，岩波書店，2018. 3
- 152 マイナビ新書「ある日突然AIがあなたの会社に」細川義洋著，マイナビ出版，2018. 4 ※電子版あり [AI : Artificial Intelligene = 人工知能]
- 153 「なぜ、あなたの『働き方改革』は続かないのか？（本当の働き方改革を実現する業務プロセスのデジ

- タル化)」中山義人著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 4 ※電子版あり
- 154 「パソコン仕事 最強の習慣112 (帰宅が早い人がやっている)」橋本和則著，翔泳社，2018. 5  
※電子版あり
- 155 日経BPムック「まるわかり働き方改革 (残業は減る？給料は上がる？実態と解決策を一挙公開)」日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 6
- 156 「職場のムダ取り教科書」川島高之著，ソシム，2018. 6
- 157 「とってもやさしい業務カイゼン」木村博著，商業界，2018. 6
- 158 「『新・働き方改革』成果を約束する10のステップ提案」片木慎一著，セルバ出版発行／創英社・三省堂書店発売，2018. 7
- 159 「よくわかる働き方改革 (人事労務はこう変わる)」日野勝吾・結城康博共編著，ぎょうせい，2018. 7
- 160 「働き方改革実現の労務管理 (平成30年改正対応)」宮崎晃ほか共著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2018. 7
- 161 「テレワーク導入・運用の教科書」日本テレワーク協会編，宇治則孝ほか共著，日本法令，2018. 7
- 162 「これからはじめる在宅勤務制度 (導入のステップと適正な労務管理)」毎熊典子著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2018. 7
- 163 「正攻法の業務改革 (日常生活から企業活動まで元気になるヒントがここにある)」大川原文明・富樫勝彦共著，現代書林，2018. 7
- 164 「絵で見てわかる RPAの仕組み」西村泰洋著，翔泳社，2018. 8 ※電子版あり
- 165 「働き方改革！ (制度改正と関連施策の早わかり)」労働調査会出版局著，労働調査会，2018. 8
- 166 「『働き方改革法』の実務」川嶋英明著，日本法令，2018. 8 (参考) 改訂版2019. 3あり
- 167 朝日新書 680 「メールに使われる上司、エクセルで潰れる部下 (利益生むホントの働き方改革)」各務晶久著，朝日新聞出版，2018. 8 ※電子版あり
- 168 「『優良企業』でなぜ過労死・過労自殺が？ (『ブラック・アンド・ホワイト企業』としての日本企業)」野村正實著，ミネルヴァ書房，2018. 8
- 169 日経BPムック「決定版 実践！RPA (失敗しない！先進事例に学ぶ導入・活用の鉄則)」日経 x T e c h & 日経コンピュータ共編，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2018. 9 ※電子版あり
- 170 「図解でわかるRPA (一番最初に読む本)」神谷俊彦編著，堀川一ほか共著，アニモ出版，2018. 9
- 171 1冊でわかる！改正早わかりシリーズ「働き方改革法 (労働基準法、労働安全衛生法、パート労働法、派遣法)」大村剛史・高亮共著，労務行政，2018. 9
- 172 「サラッと早わかり 働き方改革法で労務管理がこう変わる (2019年4月から順次施行)」岡田良則著，自由国民社，2018. 9
- 173 集英社新書 0948 「『働き方改革』の嘘 (誰が得をして、誰が苦しむか)」久原稔著，集英社，2018. 9 ※電子版あり
- 174 経営者新書 207 「IT業界の働き方改革」高瀬俊誠著，幻冬舎メディアコンサルティング発行／幻冬舎発売，2018. 9
- 175 「過重労働防止の基本と実務」石寄信憲編著，横山直樹ほか共著，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2018. 9
- 176 「プレイングマネジャー『残業ゼロ』の仕事術」小室淑恵著，ダイヤモンド社，2018. 9 ※電子版あり
- 177 「中小企業必見！テレワーク導入・実践ガイド (事例と解説でよくわかる)」今泉千明・中島康之共著，第一法規，2018. 9
- 178 「働き方改革のすべて」岡崎淳一著，日本経済新聞出版社，2018. 10 ※電子版あり
- 179 「働き方改革関連法への実務対応と規程例」荻原勝著，産労総合研究所出版部経営書院，2018. 10
- 180 「いちばんやさしいRPAの教本 (人気講師が教える現場のための業務自動化ノウハウ)」進藤圭著，インプレス，2018. 10 ※電子版あり
- 181 「いちばん大切なのに誰も教えてくれない 段取りの教科書」水野学著，ダイヤモンド社，2018. 1

0 ※電子版あり

- 182 「マンガでやさしくわかるチームの生産性」沢渡あまれ著、松尾陽子シナリオ・作画、日本能率協会マネジメントセンタ、2018. 11 ※電子版あり
- 183 日経MOOK「中堅・中小企業の『働き方改革』」山田コンサルティンググループ著、日本経済新聞出版社、2018. 11 ※電子版あり（参考）類似題名・生産性労働情報センタ2019. 9あり
- 184 「60分でわかる！RPAビジネス最前線」RPAビジネス研究会著、技術評論社、2018. 11
- 185 「RPAのはじめかた（ツールを見ながら巡る！RPAの楽しい世界）」カワサキタカシ著、RPA BANK監修、技術評論社、2018. 12
- 186 「生産性アップにつながる『50』の具体策（人事コンサルタントが教える）」岩下広文著、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
- 187 光文社新書 986「残業学（明日からどう働くか、どう働いてもらうのか?）」中原淳ほか共著、光文社、2018. 12 ※電子版あり
- 188 文春新書 1202「なぜ日本の会社は生産性が低いのか?」熊野英生著、文藝春秋、2019. 1 ※電子版あり
- 189 「働き方改革を実現する『会社ルールブック』」榎本あつし著、アニモ出版、2019. 2
- 190 「RPAの真髄（先進企業に学ぶ成功の条件）」安部慶喜・金弘潤一郎共著、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（参考）類似題名2017. 11あり
- 191 「ひとり情シスのためのRPA導入ガイド」福田敬博著、リックテレコム、2019. 2
- 192 「知的生産術」出口治明著、日本実業出版社、2019. 2 ※電子版あり
- 193 「『働き方改革法』の実務〔改訂版〕」川嶋英明著、日本法令、2019. 3
- 194 「60分でわかる！働き方改革超入門」篠原宏治著、技術評論社、2019. 3
- 195 「実践バイブル ザ・働き方改革（12ステップで組織が変わる）」加藤英司著、産業能率大学出版部、2019. 3
- 196 「現場からはじめる働き方改革」宮崎敬・佐貫総一郎共著、金融財政事情研究会発行／きんざい発売、2019. 3
- 197 「中小企業の『働き方改革』労務管理をスムーズに変える本」小岩広宣著、秀和システム、2019. 3 ※電子版あり
- 198 PHPビジネス新書 403「『働き方改革関連法』早わかり（知らないでは済まされない!）」布施直春著、PHP研究所、2019. 3 ※電子版あり
- 199 洋泉社MOOK「いっきにわかる！働き方改革（2019年4月から順次施行の働き方改革法に完全対応）」洋泉社、2019. 3
- 200 日経MOOK「RPAホワイトカラー革命」NTTデータ監修、日本経済新聞出版社、2019. 3 ※電子版あり
- 201 「残業ゼロのノート術」石川和男著、きずな出版、2019. 3 ※電子版あり
- 202 「ドラッカーと生産性の話をしよう（知的労働こそが価値を生み出す）」林總著、KADOKAWA、2019. 4 ※電子版あり
- 203 DAILY 法学選書「新しい労働基準法のしくみ（働き方改革法を知る!）」デイリー法学選書編修委員会編、三省堂、2019. 4 ※電子版あり
- 204 「『働き方改革』関連の法改正と対策がわかる本」大槻哲也監修、加藤利昭著、コンデックス情報研究所編、成美堂出版、2019. 4
- 205 「働き方 2.0 vs 4.0（不条理な会社人生から自由になれる）」橘玲著、PHP研究所、2019. 4 ※電子版あり
- 206 日経文庫 1940「ビジュアル働き方改革」岡崎淳一著、日本経済新聞出版社、2019. 4
- 207 「事例で学ぶRPA（基本から導入、運用までのロードマップ）」武藤駿輔著、秀和システム、2019. 4 ※電子版あり
- 208 「RPA導入ガイド（仕組み・推進・リスク管理）」KPMGコンサルティング編、中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売、2019. 4
- 209 「業務デザインの発想法（『仕組み』と『仕掛け』で最高のオペレーションを創る）」沢渡あまね著、技術評論社、2019. 5
- 210 「知識ゼロからのRPA入門」大角暢之著、幻冬舎、2019. 5 ※電子版あり



- 211 「労働総量削減のための制度と業務改善戦略（弁護士・社労士・中小企業診断士が教える）」グループフェニックス著，同友館，2019. 5
- 212 日経BPムック「失敗しないRPA（成功企業のノウハウ満載）」日経xTECH編，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
- 213 「働き方改革時代の行政の業務改革戦略（職員減、働き方改革に対応したAI・RPA・IOTなど進化するBPR!）」小島卓哉編著，学陽書房，2019. 6 ※電子版あり
- 214 「今すぐできる成果が上がる 最強の職場改善（ミスをなくす7つの対処法）」坂本松昭著，きずな出版，2019. 7 ※電子版あり
- 215 「モバイルメディア時代の働き方（拡張するオフィス、集うノマドワーカー）」松下慶太著，勁草書房，2019. 7 [ノマドワーカー：Nomad Worker＝オフィスでなくWi-Fi環境の場所で仕事する人]
- 216 「この働き方改革が企業と従業員を変える（ぜひ取り組みたくなる成功の3カ条）」大和総研コンサルティング本部編，中央経済社発行／中央経済グループパブリッシング発売，2019. 7
- 217 「情報サービス産業白書<2019>（ITエンジニアの働き方改革）」情報サービス産業協会編，インプレス，2019. 7 ※電子版あり
- 218 「雇用改革のファンファーレ（『働き方改革』その次へ）」倉重公太朗著，労働調査会，2019. 7
- 219 「小さな会社が自社をRPA化したら、生産性がグーンとアップしました。」小林卓矢著，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
- 220 「働き方改革関連法：企業対応と運用の実務がわかる本」佐藤広一著，日本実業出版社，2019. 8
- 221 「働き方改革関連法完全対応 就業規則等整備のポイント（改正法と実務解説・規程例）」白石紘一・山本喜一共著，新日本法規出版，2019. 8
- 222 「中堅・中小企業のための働き方改革実践40」浅香博胡ほか共著，生産性労働情報センタ，2019. 9（参考）類似題名・日本経済新聞出版社2018. 11あり
- 223 「『ムダ時間を減らし』『ムダ時間を防ぐ』業務改善入門（事例でわかる職場でできる4つの対症的業務改善アプローチ）」矢代隆嗣著，パレード，，2019. 9
- 224 「仕事の『ムダ』が必ずなくなる 超・時短術」越川慎司著，日経BP社発行／日経BPマーケティング発売，2019. 9 ※電子版あり
- 225 「トラック運送企業の働き方改革（人材と原資確保へのヒント）」森田富士夫著，白桃書房，2019. 10
- 226 「働き方改革法の実務がしっかりわかる本（これ1冊で安心!）」大村剛史・高亮共著，労務行政，2019. 10
- 227 「味の素『残業ゼロ』改革」石塚由紀夫著，日本経済新聞出版社，2019. 10 [味の素（株）]
- 228 「時短の科学」内藤耕著，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 [非製造業の生産性向上]
- 229 「建設業働き方改革と労務知識Q&A」村木宏吉著，大成出版社，2019. 11
- 230 「Q&A改正労働時間法制のポイント（働き方改革関連法対応）」高仲幸雄著，新日本法規出版，2019. 11