

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編著者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|--|-----------------|------|----------|---------|------|------|
| 1 | 3D立体映像がやってくる -テレビ・映画の3D普及はこうなる!- | | | 石川 憲二 | オーム社 | 2010 | 電気工学 |
| 2 | 3D立体映像表現の基礎 -基本原理から製作技術まで- | | | 河合 隆史 | オーム社 | 2010 | 電気工学 |
| 3 | 宇宙エレベーター -宇宙旅行を可能にする新技術- | | | 石川 憲二 | オーム社 | 2010 | 機械工学 |
| 4 | エコカーの技術と未来 -電気自動車・ハイブリッドカー・新燃料車- | | | 石川 憲二 | オーム社 | 2010 | 機械工学 |
| 5 | はじめての3D映像製作 -あなたの撮影技術の次元を変える本- | | | 町田 聡 | オーム社 | 2011 | 電気工学 |
| 6 | Diploma×Kyoto 9 -京都建築学生之会合同卒業設計展- | 京都建築学生之会合同卒業設計展 | 9 | 京都建築学生之会 | 建築資料研究社 | 2009 | 建築学 |
| 7 | Diploma×Kyoto 10 -京都建築学生之会合同卒業設計展- | 京都建築学生之会合同卒業設計展 | 10 | 京都建築学生之会 | 建築資料研究社 | 2010 | 建築学 |
| 8 | 低層集合住宅 1 | 建築設計資料 | 1 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1983 | 建築学 |
| 9 | 体育館・スポーツ施設 | 建築設計資料 | 2 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1983 | 建築学 |
| 10 | 老人の住環境 | 建築設計資料 | 3 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1983 | 建築学 |
| 11 | オフィスビル | 建築設計資料 | 4 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1984 | 建築学 |
| 12 | 地方博物館・資料館 1 | 建築設計資料 | 5 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1984 | 建築学 |
| 13 | 保養・研修・野外教育施設 | 建築設計資料 | 6 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1984 | 建築学 |
| 14 | 図書館 1 | 建築設計資料 | 7 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1984 | 建築学 |
| 15 | 複合商業建築 | 建築設計資料 | 8 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1985 | 建築学 |
| 16 | コミュニティセンター 1 | 建築設計資料 | 9 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1985 | 建築学 |
| 17 | 保育園・幼稚園 1 | 建築設計資料 | 10 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1985 | 建築学 |
| 18 | 病院 1 | 建築設計資料 | 11 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1985 | 建築学 |
| 19 | 工場・倉庫 1 | 建築設計資料 | 12 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1986 | 建築学 |
| 20 | 美術館 1 | 建築設計資料 | 13 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1986 | 建築学 |
| 21 | 心身障害者福祉施設 | 建築設計資料 | 14 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1986 | 建築学 |
| 22 | 中・高層集合住宅 | 建築設計資料 | 15 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1986 | 建築学 |
| 23 | 学校 1 -小学校・中学校・高等学校- | 建築設計資料 | 16 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1987 | 建築学 |
| 24 | 歩行者空間 -楽しく歩ける街をめざして- | 建築設計資料 | 17 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1987 | 建築学 |
| 25 | 劇場・ホール | 建築設計資料 | 18 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1987 | 建築学 |
| 26 | 店舗併用住宅 -商住建築- | 建築設計資料 | 19 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1987 | 建築学 |
| 27 | 地域産業振興のための施設 | 建築設計資料 | 20 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1988 | 建築学 |
| 28 | 新しいオフィスビル | 建築設計資料 | 21 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 29 | 保健・健康施設 | 建築設計資料 | 22 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1988 | 建築学 |
| 30 | ペンション・ロッジ | 建築設計資料 | 23 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1988 | 建築学 |
| 31 | シティホテル 1 -アーバンリゾート&ビジネスユース- | 建築設計資料 | 24 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 32 | スポーツクラブ -フィットネススタジオなど健康産業- | 建築設計資料 | 25 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 33 | リゾートホテル | 建築設計資料 | 26 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 34 | 研究所 -基礎技術からハイテックまで- | 建築設計資料 | 27 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 35 | 記念展示館 -文学館から企業博物館まで- | 建築設計資料 | 28 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1990 | 建築学 |
| 36 | アーバンスモールビル 商業編 | 建築設計資料 | 29 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1990 | 建築学 |
| 37 | 保養所 -リゾート時代の厚生施設- | 建築設計資料 | 30 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1990 | 建築学 |
| 38 | 温泉・クアハウス 1 -健康増進のための楽養湯空間- | 建築設計資料 | 31 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1990 | 建築学 |
| 39 | 賃貸マンション -多様化する都市居住への対応- | 建築設計資料 | 32 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1991 | 建築学 |
| 40 | アーバンスモールビル オフィス編 | 建築設計資料 | 33 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1991 | 建築学 |
| 41 | 老人ホーム -高齢者の集合住宅- | 建築設計資料 | 34 | 建築資料研究社 | 建築資料研究社 | 1991 | 建築学 |
| 42 | 庁舎 -行政サービスのための執務空間- | 建築設計資料 | 35 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1991 | 建築学 |
| 43 | 教会建築 -キリスト教会・修道院・学園- | 建築設計資料 | 36 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1992 | 建築学 |
| 44 | 社宅・寮 -企業の家族寮・独身寮- | 建築設計資料 | 37 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1992 | 建築学 |
| 45 | 精神医療・保健施設 | 建築設計資料 | 38 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1992 | 建築学 |
| 46 | 公衆トイレ -まちづくりの視点から- | 建築設計資料 | 39 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1992 | 建築学 |
| 47 | 木造の教育施設 -木のぬくもりを生かした学校、 幼稚園、体験学習施設、他- | 建築設計資料 | 40 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1993 | 建築学 |
| 48 | 体育館・武道場・屋内プール | 建築設計資料 | 41 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1993 | 建築学 |
| 49 | 地方博物館・資料館 2 -地域文化活動の拠点- | 建築設計資料 | 42 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1993 | 建築学 |
| 50 | 図書館 2 -マルチ・メディア時代の読書空間- | 建築設計資料 | 43 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1993 | 建築学 |
| 51 | 植物園・温室・緑化関連施設 | 建築設計資料 | 44 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1993 | 建築学 |
| 52 | 保存・再生 -まちづくりの核を仕組む創造行為- | 建築設計資料 | 45 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1994 | 建築学 |
| 53 | 葬斎場・納骨堂 1 -地域施設としての建築的課題- | 建築設計資料 | 46 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1994 | 建築学 |
| 54 | 建築家のアトリエ・事務所 | 建築設計資料 | 47 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1994 | 建築学 |
| 55 | コンサートホール -巨大な楽器づくり- | 建築設計資料 | 48 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1994 | 建築学 |
| 56 | 美術館 2 -文明の時代にふさわしい活動の場- | 建築設計資料 | 49 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1994 | 建築学 |
| 57 | 集合住宅のメンテナンスとリニューアル | 建築設計資料 | 50 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1995 | 建築学 |
| 58 | 保育園・幼稚園 2 -地域とともにつくる原風景- | 建築設計資料 | 51 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1995 | 建築学 |
| 59 | 地域防災施設 -防災センター・消防署・防災まちづくり- | 建築設計資料 | 52 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1995 | 建築学 |
| 60 | 道の駅 -休憩・情報交流・地域連携 : 幹線道路に設けた 地域づくり機能- | 建築設計資料 | 53 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1995 | 建築学 |
| 61 | 公共の宿 -まちおこしの期待を担う市町村等の宿- | 建築設計資料 | 54 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1995 | 建築学 |
| 62 | 高齢者・障害者の住宅 -住宅改造からグループホームまで- | 建築設計資料 | 55 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1996 | 建築学 |
| 63 | 専門学校・専門校 -新・ブランド教育の実践の場- | 建築設計資料 | 56 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1996 | 建築学 |
| 64 | 地域福祉施設 -市民が支える福祉社会を求めて- | 建築設計資料 | 57 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1996 | 建築学 |
| 65 | 地域の複合文化施設 -市民の多様な文化活動への対応- | 建築設計資料 | 58 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1996 | 建築学 |

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編著者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|----------------------------------|----------|------|-------------------------|---------|------|-----|
| 66 | シティホテル 2 -アーバンリゾート&ビジネスユース- | 建築設計資料 | 59 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1996 | 建築学 |
| 67 | 構造計画 -現代建築を支える技術とキーワード- | 建築設計資料 | 60 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 68 | 木構造 -伝統構法を基本に考える現代木構造- | 建築設計資料 | 61 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 69 | 自社ビル -中小規模の自社ビルを中心に- | 建築設計資料 | 62 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 70 | 演劇の劇場 -プロセニウム形式とオープン形式の相剋- | 建築設計資料 | 63 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 71 | 地域の駅 -新しい駅文化の創造- | 建築設計資料 | 64 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 72 | 公共住宅建て替え -それぞれの地域の課題への解答- | 建築設計資料 | 65 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 73 | 老人保健施設・ケアハウス -実戦・少子高齢社会- | 建築設計資料 | 66 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 74 | 学校 2 -小学校・中学校・高等学校- | 建築設計資料 | 67 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 75 | アーバンスモールハウジング | 建築設計資料 | 68 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 76 | 現代建築の改修・刷新 -増改築・耐震改修・用途変更- | 建築設計資料 | 69 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 77 | コミュニティセンター 2 -地域づくり活動の拠点- | 建築設計資料 | 70 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 78 | 特別養護老人ホーム -小規模生活単位への道- | 建築設計資料 | 71 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 79 | 病院 2 -21世紀の病院像- | 建築設計資料 | 72 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 80 | 寺院建築 -本堂・書院・庫裡・お堂- | 建築設計資料 | 73 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 81 | 公園内施設 -休憩・展示・観察・体験・管理- | 建築設計資料 | 74 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 82 | 木造の医療・保健・福祉施設 | 建築設計資料 | 75 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 83 | 児童館・児童文化活動施設 | 建築設計資料 | 76 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 84 | 工場・倉庫 2 -生産と流通の最前線- | 建築設計資料 | 77 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 85 | 研修センター | 建築設計資料 | 78 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 86 | 清掃工場・リサイクル関連施設 | 建築設計資料 | 79 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 87 | グループホーム -知的障害者の住まいと生活支援- | 建築設計資料 | 80 | 林 章 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 88 | 旅館 -国際化の中で日本文化を継承する- | 建築設計資料 | 81 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 89 | 温泉・ケアハウス 2 -地域づくりと楽湯空間- | 建築設計資料 | 82 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 90 | ホスピス・緩和ケア病棟 -医療の原点を見据えて- | 建築設計資料 | 83 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 91 | 店舗併用住宅 : 商住建築 2 -街づくりの担い手- | 建築設計資料 | 84 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 92 | 屋上緑化・壁面緑化 | 建築設計資料 | 85 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 93 | 町のギャラリー | 建築設計資料 | 86 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 94 | 低層集合住宅 2 -多様化する住の新たな可能性を求めて- | 建築設計資料 | 87 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 95 | 拡張型博物館 | 建築設計資料 | 88 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 96 | 消防署 -地域に開かれた防災拠点- | 建築設計資料 | 89 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 97 | 診療所 -木原千利設計工房の作品と方法- | 建築設計資料 | 90 | 木原 千利 | 建築資料研究社 | 2003 | 建築学 |
| 98 | 保育園・幼稚園 3 -子育て支援の中核- | 建築設計資料 | 91 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2003 | 建築学 |
| 99 | 盲・聾・養護学校・こども病院院内学級 | 建築設計資料 | 92 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2003 | 建築学 |
| 100 | 高齢者のグループホーム -痴呆症を和らげる住まい- | 建築設計資料 | 93 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2003 | 建築学 |
| 101 | 障害者の地域活動拠点 -豊かな自立生活の獲得に向けて- | 建築設計資料 | 94 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2003 | 建築学 |
| 102 | 環境共生建築 -多様な省エネ・環境技術の応用- | 建築設計資料 | 95 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 103 | コーポラティブハウス -参加してつくる集合住宅- | 建築設計資料 | 96 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 104 | 図書館 3 -最大の可能性をすべての利用者に- | 建築設計資料 | 97 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 105 | 用途変更 -改修刷新・保存再生・コンバージョン- | 建築設計資料 | 98 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 106 | ケアハウス・有料老人ホーム -実戦・高齢者施設と特定施設- | 建築設計資料 | 99 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 107 | OMソーラーの建築 -自然エネルギーのおだやかな活用- | 建築設計資料 | 100 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2005 | 建築学 |
| 108 | SI住宅 -集合住宅のスケルトン・インフィル- | 建築設計資料 | 101 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2005 | 建築学 |
| 109 | 美術館 3 -多様化する芸術表現、変容する展示空間- | 建築設計資料 | 102 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2005 | 建築学 |
| 110 | ユニットケア -特別養護老人ホーム・介護老人保健施設・他- | 建築設計資料 | 103 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2005 | 建築学 |
| 111 | 児童福祉施設 | 建築設計資料 | 104 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 112 | 学校 3 -小学校・中学校・高等学校- | 建築設計資料 | 105 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 113 | 小規模多機能福祉拠点 | 建築設計資料 | 106 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 114 | オフィスビル 3 -実戦:中小自社ビル・貸ビル- | 建築設計資料 | 107 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 115 | 大学施設 -高度化・多様化・市民に開く- | 建築設計資料 | 108 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2007 | 建築学 |
| 116 | 葬斎場・納骨堂 2 -別れの場に相応しい空間の創造- | 建築設計資料 | 109 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2007 | 建築学 |
| 117 | 水族館 -展示水槽を核とする空間の構成- | 建築設計資料 | 110 | 建築思潮研究所 | 建築資料研究社 | 2008 | 建築学 |
| 118 | 保存と創造をむすぶ | 建築ライブラリー | 1 | 吉田 桂二 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 119 | ライト、アールトへの旅 -近代建築再見- | 建築ライブラリー | 2 | 樋口 清 | 建築資料研究社 | 1997 | 建築学 |
| 120 | 数寄屋ノート二十章 | 建築ライブラリー | 3 | 早川 正夫 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 121 | 建築構法の変革 | 建築ライブラリー | 4 | 増田 一真 | 建築資料研究社 | 1998 | 建築学 |
| 122 | 住まいを読む -現代日本住居論- | 建築ライブラリー | 5 | 鈴木 成文 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 123 | 京都 -建築と町並みの「遺伝子」- | 建築ライブラリー | 6 | 山本 良介 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 124 | A・レーモンドの住宅物語 | 建築ライブラリー | 7 | 三沢 浩 | 建築資料研究社 | 1999 | 建築学 |
| 125 | 裸の建築家 -タウンアーキテクト論序説- | 建築ライブラリー | 8 | 布野 将司 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 126 | 集落探訪 | 建築ライブラリー | 9 | 藤井 明 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 127 | 有機的建築の発想 -天野太郎の建築- | 建築ライブラリー | 10 | 天野 太郎 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 128 | 建築家・休兵衛 | 建築ライブラリー | 11 | 伊藤 ていじ | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 129 | 住まいを語る -体験記述による日本住居現代史- | 建築ライブラリー | 12 | 鈴木 成文 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 130 | 職人が語る「木の枝」 | 建築ライブラリー | 13 | 安藤 邦広 | 建築資料研究社 | 2002 | 建築学 |
| 131 | 二一〇〇年庭園曼荼羅都市 -都市と建築の再生- | 建築ライブラリー | 14 | 渡辺 豊和 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |
| 132 | 私のすまいるん -立松久昌が編んだ21のすまいるの物語- | 建築ライブラリー | 15 | 住宅総合研究財団機関誌『すまいるん』編集委員会 | 建築資料研究社 | 2004 | 建築学 |

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|--|-----------------|------|----------------------------|-----------|------|---------------|
| 133 | 近代建築を記憶する | 建築ライブラリー | 16 | 松隈 洋 | 建築資料研究社 | 2005 | 建築学 |
| 134 | 前川國男・弟子たちは語る | 建築ライブラリー | 17 | 前川國男建築設計事務所OB会 有志 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 135 | 復元思想の社会史 | 建築ライブラリー | 18 | 鈴木 博之 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 136 | 建築への思索 -場所を紡ぐ- | 建築ライブラリー | 19 | 益子 義弘 | 建築資料研究社 | 2007 | 建築学 |
| 137 | 日本の都市環境デザイン 1 : 北海道・東北・関東編 | 造景双書 | 1 | 都市環境デザイン会議 | 建築資料研究社 | 2003 | 建設工学、 土木工学 |
| 138 | 日本の都市環境デザイン 2 : 北陸・中部・関西編 | 造景双書 | 2 | 都市環境デザイン会議 | 建築資料研究社 | 2002 | 建設工学、 土木工学 |
| 139 | 日本の都市環境デザイン 3 : 中国・四国・九州・沖縄編 | 造景双書 | 3 | 都市環境デザイン会議 | 建築資料研究社 | 2003 | 建設工学、 土木工学 |
| 140 | 卒業設計日本一決定戦official book 2006 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2006 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2006 | 建築学 |
| 141 | 卒業設計日本一決定戦official book 2007 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2007 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2007 | 建築学 |
| 142 | 卒業設計日本一決定戦official book 2008 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2008 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2008 | 建築学 |
| 143 | 卒業設計日本一決定戦official book 2009 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2009 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2009 | 建築学 |
| 144 | 卒業設計日本一決定戦official book 2010 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2010 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2010 | 建築学 |
| 145 | 卒業設計日本一決定戦official book 2011 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2011 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2011 | 建築学 |
| 146 | 卒業設計日本一決定戦official book 2012 -せんだいデザインリーグ- | 卒業設計日本一決定戦 | 2012 | 仙台建築都市学生会議 | 建築資料研究社 | 2012 | 建築学 |
| 147 | 「学生デザインレビュー2008/北九州」全記録 | デザインレビュー | 2008 | デザインレビュー実行委員会 | 建築資料研究社 | 2008 | 建築学 |
| 148 | Design review 2009 in Fukuoka | デザインレビュー | 2009 | デザインレビュー2009実行委 員会 | 建築資料研究社 | 2009 | 建築学 |
| 149 | Design review 2010 in Fukuoka | デザインレビュー | 2010 | デザインレビュー2010/福岡実 行委員会 | 建築資料研究社 | 2010 | 建築学 |
| 150 | 全国修士設計作品集 2007 | トウキョウ建築コレクション | 2007 | トウキョウ建築コレクション 2007実行委員会 | 建築資料研究社 | 2007 | 建築学 |
| 151 | 全国修士設計作品集 2008 | トウキョウ建築コレクション | 2008 | トウキョウ建築コレクション 2008実行委員会 | 建築資料研究社 | 2008 | 建築学 |
| 152 | 全国修士設計展・全国修士論文展・プロジェクト展・ 『東京』を語る 2009 | トウキョウ建築コレクション | 2009 | トウキョウ建築コレクション 2009実行委員会 | 建築資料研究社 | 2009 | 建築学 |
| 153 | 全国修士設計展、全国修士論文展、プロジェクト展、鈴木 博之講演会 2010 | トウキョウ建築コレクション | 2010 | トウキョウ建築コレクション 2010実行委員会 | 建築資料研究社 | 2010 | 建築学 |
| 154 | 全国修士設計展、全国修士論文展、プロジェクト展、連続 講演会「建築家を語る」 2011 | トウキョウ建築コレクション | 2011 | トウキョウ建築コレクション 2011実行委員会 | 建築資料研究社 | 2011 | 建築学 |
| 155 | 全国修士設計・論文・プロジェクト展・特別対談 2012 | トウキョウ建築コレクション | 2012 | トウキョウ建築コレクション 2012実行委員会 | 建築資料研究社 | 2012 | 建築学 |
| 156 | 伝統の昇華 -本歌取りの手法- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 1 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 157 | 動線の美学 -階段・手摺・通路- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 2 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 158 | 外の装い -素材とファサード- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 3 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 159 | 内の装い -素材とインテリア- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 4 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 160 | 装飾の躍動 -ホテル・ホテル・豪華客船- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 5 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 161 | 自然との交歓 -建築と庭- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 6 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2000 | 建築学 |
| 162 | 空への輪郭 -屋根・塔屋・キャノピー- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 7 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 163 | 点景の演出 -照明・家具・建具- | 村野藤吾のデザイン・エッセンス | 8 | 村野 藤吾 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 164 | 鶯(いらか)の夢 -或る瓦職の技と心- (建築職人の世界) | | | 加藤亀太郎 | 建築資料研究社 | 1991 | 建築学 |
| 165 | 五重塔のはなし | | | 「五重塔のはなし」編集委員 会 | 建築資料研究社 | 2010 | 建築学 |
| 166 | 住まいの研究 -増沢洵 : 1952-1989- | | | 増沢 洵 | 建築資料研究社 | 1992 | 建築学 |
| 167 | 茶室の解剖 -平面データ集成- | | | 根岸 照彦 | 建築資料研究社 | 2001 | 建築学 |
| 168 | 民家の再生 -降幡廣信の仕事- | | | 降幡 廣信 | 建築資料研究社 | 1989 | 建築学 |
| 169 | パソコンCAD製図入門 -MY CADマスター- | | | 門脇 重道 | 実教出版 | 1993 | 技術・工学 |
| 170 | 住まいの境界を読む -人・場・建築のフィールドノート - 新版 | | | 篠原 聡子 | 彰国社 | 2008 | 建築学 |
| 171 | 地域づくりの最新潮流 -スローシティ/アグリツーリズム/ネットワーク- | | | 松永 安光 | 彰国社 | 2007 | 建設工学、 土木工学 |
| 172 | 手で練る建築デザイン | | | 中山 繁信 | 彰国社 | 2006 | 建築学 |
| 173 | 環境概論 | | | 勝田 悟 | 中央経済社 | 2006 | 建設工学、 土木工学 |
| 174 | 環境情報の公開と評価 -環境コミュニケーションとCSR- | | | 勝田 悟 | 中央経済社 | 2004 | 建設工学、 土木工学 |
| 175 | 最適課税と環境税の経済分析 | | | 鎌苅宏司 | 中央経済社 | 2005 | 財政 |
| 176 | 廃棄物とリサイクルの公共政策 | | | 山谷修作 | 中央経済社 | 2000 | 建設工学、 土木工学 |
| 177 | Mathematicalによる材料力学 | | | 小峯 龍男 | 東京電機大学出版局 | 1997 | 技術・工学 |
| 178 | MATLAB/SimulinkによるCDMA | | | 真田 幸俊 | 東京電機大学出版局 | 2000 | 電気工学 |
| 179 | MATLABによる制御系設計 | | | 野波 健蔵 | 東京電機大学出版局 | 1998 | 電気工学 |
| 180 | MATLABによる制御工学 | | | 足立 修一 | 東京電機大学出版局 | 1999 | 電気工学 |
| 181 | MATLABによる制御理論の基礎 | | | 野波 健蔵 | 東京電機大学出版局 | 1998 | 電気工学 |
| 182 | 自動車材料入門 | | | 高 行男 | 東京電機大学出版局 | 2009 | 機械工学 |
| 183 | シリコン貫通電極TSV -半導体の高機能化技術- | | | 伝田 精一 | 東京電機大学出版局 | 2011 | 電気工学 |
| 184 | 図解機械材料 第3版 | | | 打越 二弥 | 東京電機大学出版局 | 2001 | 機械工学 |
| 185 | 相撲ロボットの作り方 (勝てるロボコン) | | | 浅野 健一 | 東京電機大学出版局 | 2001 | 電気工学 |
| 186 | 精密工学 (理工学講座) | | | 中沢 弘 | 東京電機大学出版局 | 2011 | 機械工学 |
| 187 | 電気理論 (基礎テキスト) | | | 間邊 幸三郎 | 東京電機大学出版局 | 1998 | 電気工学 |
| 188 | 初めて学ぶ基礎制御工学 第2版 | | | 森 政弘 | 東京電機大学出版局 | 2001 | 電気工学 |

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編著者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|--|-------------|------|-------------------------|-----------|------|---------------|
| 189 | 初めて学ぶ現代制御の基礎 | | | 江口 弘文 | 東京電機大学出版局 | 2007 | 電気工学 |
| 190 | 教育の倫理学 | 現代社会の倫理を考える | 7 | 加藤尚武 | 丸善出版 | 2006 | 教育 |
| 191 | 現代人の倫理学 | 現代社会の倫理を考える | 10 | 加藤尚武 | 丸善出版 | 2006 | 倫理学 |
| 192 | X線光電子分光法 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 1998 | 化学 |
| 193 | オージェ電子分光法 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 2001 | 化学 |
| 194 | ナノテクノロジーのための走査電子顕微鏡 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 2004 | 電気工学、 電子工学 |
| 195 | ナノテクノロジーのための走査プローブ顕微鏡 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 2002 | 電気工学、 電子工学 |
| 196 | ナノテクノロジーのための表面電子回折法 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 2003 | 物理学 |
| 197 | 二次イオン質量分析法 | 表面分析技術選書 | | 日本表面科学会 | 丸善出版 | 1999 | 物理学 |
| 198 | 共生の思想 - 自他の衝突と協調 - | 丸善ライブラリー | 313 | 藤原鎮男 | 丸善出版 | 2000 | 自然科学 |
| 199 | CMOS RF回路設計 | | | 東原恒夫 | 丸善出版 | 2009 | 電気工学、 電子工学 |
| 200 | エネルギーと環境の疑問Q&A50 -数学でなっとく本質がわかる！- | | | 笠原三紀夫 | 丸善出版 | 2008 | 工学 |
| 201 | 化学物質・プラント事故事例ハンドブック | | | 田村昌三 | 丸善出版 | 2006 | 化学工業 |
| 202 | 経営者のための企業広報 -松下幸之助などに学ぶ原点と時代感覚- | | | 杉田芳夫 | 丸善出版 | 2003 | 商業 |
| 203 | ごみ見える化 -有料化で推進するごみ減量- | | | 山谷修作 | 丸善出版 | 2010 | 建設工学、 土木工学 |
| 204 | 人工環境デザインハンドブック | | | 人工環境デザインハンドブック 編集委員会 | 丸善出版 | 2007 | 建築学 |
| 205 | 生殖医療のすべて 新版 | | | 堤治 | 丸善出版 | 2002 | 医学 |
| 206 | 世界まちづくり事典 | | | 井上繁 | 丸善出版 | 2007 | 政治 |
| 207 | 知識構成システム論 | | | 中森義輝 | 丸善出版 | 2010 | 経済 |
| 208 | 窒素酸化物の事典 | | | 鈴木仁美 | 丸善出版 | 2008 | 化学 |
| 209 | ニッポン技術者の使命 | | | 飯田汎 | 丸善出版 | 2005 | 工学 |
| 210 | 日本まちづくり事典 | | | 井上繁 | 丸善出版 | 2010 | 政治 |
| 211 | 早わかりマイクロ化学チップ | | | 北森武彦 | 丸善出版 | 2006 | 化学工業 |
| 212 | はんだ付工学 -理論から実践まで- | | | 大沢 直 | 丸善出版 | 2012 | 金属工学、 鉱山工学 |
| 213 | 光の百科事典 | | | 谷田貝豊彦 | 丸善出版 | 2011 | 物理学 |
| 214 | ヒューマンエラー 第2版 | | | 小松原明哲 | 丸善出版 | 2008 | 工学 |
| 215 | 表面物性工学ハンドブック 第2版 | | | 小間篤 | 丸善出版 | 2007 | 物理学 |
| 216 | プラスチック分析入門 | | | 西岡利勝 | 丸善出版 | 2011 | 化学工業 |
| 217 | まちづくりの百科事典 | | | 似田貝 香門 | 丸善出版 | 2008 | 建設工学、 土木工学 |
| 218 | 有機化合物結晶作製ハンドブック -原理とノウハウ- | | | 平山令明 | 丸善出版 | 2008 | 地学 |
| 219 | 理科系の論文作法 | | | 高木隆司 | 丸善出版 | 2003 | 自然科学 |
| 220 | 略語大辞典 第2版 | | | 加藤大典 | 丸善出版 | 2002 | 工学 |
| 221 | 濾過工学ハンドブック | | | 世界濾過工学会日本会 | 丸善出版 | 2009 | 化学工業 |
| 222 | ノーベル賞でたどる物理の歴史 | | | 小山慶太 | 丸善出版 | 2013 | 物理学 |
| 223 | 21世紀の資本 | | | トマ・ピケティ | みすず書房 | 2014 | 経済学 |
| 224 | 技術者倫理とリスクマネジメント -事故はどうして防げ なかったのか?- | | | 中村, 昌允 | オーム社 | 2012 | 工学 |
| 225 | 技術者倫理日本の事例と考察 -問題点と判断基準を探る | | | 田岡, 直規 | 丸善出版 | 2012 | 工学 |
| 226 | 工学倫理 (化学マスター講座) | | | 今中, 忠行 | 丸善出版 | 2010 | 工学 |
| 227 | 科学・技術と社会倫理 -その統合的思考を探る- | | | 山脇, 直司 | 東京大学出版会 | 2015 | 工学 |
| 228 | 工学倫理 -事例で学ぶ技術者の行動規範- | | | 河村, 尚登 | 東京電機大学出版局 | 2011 | 工学 |
| 229 | 新・技術者になるといふこと -これからの社会と技術者 -9訂版 | | | 飯野, 弘之 | 雄松堂書店 | 2015 | 工学 |
| 230 | ニュートリノで探る宇宙と素粒子 | | | 梶田 隆章 | 平凡社 | 2015 | 物理学 |
| 231 | 災害時の英語 | | | テイビッド・A・セイン | アスク出版 | 2014 | 全般 |
| 232 | 世界中で通じる!理系研究者の英語 | | | 森村, 久美子 | アスク出版 | 2014 | 全般 |
| 233 | 海外の大学・大学院で授業を受ける技術 -Study skills : 留学前・留学中に知っておきたい「技術」を詳しく紹介! - (留学応援シリーズ) | | | 川手-ミヤジエエフスカ, 恩 | アルク | 2009 | 全般 |
| 234 | 英語日記ドリル -complete- Complete ed | | | 石原, 真弓 | アルク | 2011 | 全般 |
| 235 | ICT時代の英語コミュニケーション -基本ルール- | | | 篠田, 義明 | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 236 | 英文書類や英語論文で必須の基本表現 -これだけは身に 付けたい基礎ルール- | | | 篠田, 義明 | 南雲堂 | 2015 | 全般 |
| 237 | ベネット先生のイラスト付き語源で一気にマスター英単語 語 接頭辞・接尾辞まとめ編 | | | アンドルー, ベネット | 南雲堂 | 2013 | 全般 |
| 238 | ベネット先生のイラスト付き語源で一気にマスター英単語 語 語根まとめ編 | | | アンドルー, ベネット | 南雲堂 | 2013 | 全般 |
| 239 | 英文法『イメトレ』 -イラスト+写真で1カ月スピードマ スター- | | | アンドルー, ベネット | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 240 | TOEICテスト攻略トントンメソッド 金メダルコース -英 語の師匠オーガ&セインpresent- | | | 大賀, リエ | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 241 | TOEICテスト攻略トントンメソッド 銀メダルコース -英 語の師匠オーガ&セインpresent- | | | 大賀, リエ | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 242 | TOEICテスト攻略トントンメソッド 銅メダルコース book1 -英語の師匠オーガ&セインpresent- | | | 大賀, リエ | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 243 | TOEICテスト攻略トントンメソッド 銅メダルコース -英 語の師匠オーガ&セインpresent- | | | 大賀, リエ | 南雲堂 | 2014 | 全般 |
| 244 | 英文契約書を読みこなす 新版 | | | 大崎, 正揮 | 大修館書店 | 2011 | 全般 |
| 245 | 留学&ホームステイのための英会話 最新版 | | | 細井, 忠俊 | アルク | 2006 | 全般 |
| 246 | はじめての留学スーパーガイド -留学のメリット・デ メリットから実現まで、基礎知識と実現ノウハウをガイ ダンス- (留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | アルク留学研究会 | アルク | 2009 | 全般 |
| 247 | 大学院留学のためのエッセーと推薦状 新装版 -MBA& ロースクール出願対策完全ガイド- (留学応援シリー ーズ) | 留学応援シリーズ | | カーティス・S・チン | アルク | 2009 | 全般 |
| 248 | 留学入試エッセー 理系編 -質問分析・構成法・事例- (留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | アルク入試エッセー研究会 | アルク | 2009 | 全般 |
| 249 | 留学入試エッセー 文系編 -質問分析・構成法・事例- (留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | アルク入試エッセー研究会 | アルク | 2009 | 全般 |
| 250 | 英和学習基本用語辞典化学 新装版 -海外子女・留学生 必携- (留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 藤澤, 暁 | アルク | 2009 | 全般 |

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|---|----------|------|--------------------|---------|------|------|
| 251 | 英和学習基本用語辞典物理 新装版 一海外子女・留学生必携—(留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 藤澤, 皖 | アルク | 2009 | 全般 |
| 252 | 英和学習基本用語辞典数学 新装版 一海外子女・留学生必携—(留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 藤澤, 皖 | アルク | 2009 | 全般 |
| 253 | 英和学習基本用語辞典生物 新装版 一海外子女・留学生必携—(留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 藤澤, 皖 | アルク | 2009 | 全般 |
| 254 | 英和学習基本用語辞典アメリカ史 新装版 一海外子女・留学生必携—(留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 池田, 智 | アルク | 2009 | 全般 |
| 255 | 英和学習基本用語辞典欧州近代史 新装版 一海外子女・留学生必携—(留学応援シリーズ) | 留学応援シリーズ | | 藤澤, 皖 | アルク | 2009 | 全般 |
| 256 | 大学院留学GREテスト学習法と解法テクニック 新テスト対応版 | | | アゴス・ジャパン | アルク | 2011 | 全般 |
| 257 | MBA留学GMAT完全攻略 新テスト対応版 | | | アゴス・ジャパン | アルク | 2012 | 全般 |
| 258 | 地球の歩き方 ヨーロッパ 2016~17 (A01) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 259 | 地球の歩き方 イギリス 2015~16 (A02) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 260 | 地球の歩き方 フランス 2016~17 (A06) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 261 | 地球の歩き方 パリ&近郊の町 2016~17 (A07) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 262 | 地球の歩き方 イタリア 2016~17 (A09) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 263 | 地球の歩き方 ドイツ 2016~17 (A14) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 264 | 地球の歩き方 オランダ・ベルギー・ルクセンブルク 2016~17 (A19) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 265 | 地球の歩き方 スペイン 2016~17 (A20) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 266 | 地球の歩き方 中欧 2015~16 (A25) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 267 | 地球の歩き方 北欧 2016~17 (A29) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 268 | 地球の歩き方 アメリカ 2016~17 (B01) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 269 | 地球の歩き方 ロスアンゼルス 2016~17 (B03) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 270 | 地球の歩き方 カナダ 2015~16 (B16) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 271 | 地球の歩き方 グアム 2016~17 (C04) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 272 | 地球の歩き方 台湾 2016~17 (D10) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 273 | 地球の歩き方 タイ 2016~17 (D17) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 274 | 地球の歩き方 マレーシア ブルネイ 2016~17 (D19) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 275 | 地球の歩き方 シンガポール 2016~17 (D20) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 276 | 地球の歩き方 ベトナム 2015~16 (D21) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 277 | 地球の歩き方 アンコール・ワットとカンボジア 2016~17 (D22) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 278 | 地球の歩き方 フィリピン 2016~17 (D27) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2015 | 全般 |
| 279 | 地球の歩き方 オーストラリア 2016~17 (C11) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 280 | 地球の歩き方 香港 マカオ 深圳 2016~17 (D09) | 地球の歩き方 | | 「地球の歩き方」編集室 | ダイヤモンド社 | 2016 | 全般 |
| 281 | アメリカへ博士号をとりに行く—理系大学院留学奮闘記 | | | 鎌谷, 朝之 | 化学同人 | 2001 | 全般 |
| 282 | 180日でグローバル人材になる方法—MBA留学に代わるプロフェッショナルへの新たな道筋— | | | 天野, 雅晴 | 東洋経済新報社 | 2012 | 全般 |
| 283 | 留学英会話ハンドブック—Campus English A to Z—改 | | | 仁木, 久恵 | 研究社 | 2010 | 全般 |
| 284 | よみがえる蔵—全国再生事例44選— | | | 日本民家再生協会 | 丸善出版 | 2012 | 建築学 |
| 285 | 民家再生の技術 | | | 日本民家再生リサイクル協会 | 丸善出版 | 2007 | 建築学 |
| 286 | 民家再生の実例—全国事例50選— | | | 日本民家再生リサイクル協会 | 丸善出版 | 2009 | 建築学 |
| 287 | 地盤耐震工学 | | | 濱田, 政則 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 288 | 世界の名作椅子40選—うしろ姿から探る機能と美— | | | 寺原, 芳彦 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 289 | 現代住宅研究の変遷と展望 | | | 住宅総合研究財団 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 290 | 図書館空間のデザイン—デジタル化社会の知の蓄積— | | | 益子, 一彦 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 291 | タワーの文化史 | | | 河村, 英和 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 292 | aóre—アオーレで、会おうれ。“会えるところ”を建築する。：シティホールプラザアオーレ長岡— | | | 隈, 研吾 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 293 | ベットと暮らす住まいのデザイン | | | 広瀬, 慶二 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 294 | インテリアデザイン—美しさを呼び覚ます思考と試行— | | | 藤原, 敬介 | 丸善出版 | 2013 | 建築学 |
| 295 | デザイナーのための建築環境計画—熱・日射・光・風— | | | 猪岡, 達夫 | 丸善出版 | 2015 | 建築学 |
| 296 | グローバル時代のアジア都市論—持続可能な都市をどうつくるか— | | | 松行, 美帆子 | 丸善出版 | 2016 | 建築学 |
| 297 | 顔の百科事典 | | | 日本顔学会 | 丸善出版 | 2015 | 建築学 |
| 298 | 年鑑日本の空間デザイン 2013—ディスプレイ・サイン・商環境— | | | 空間デザイン機構年鑑日本の空 | 六耀社 | 2012 | 建築学 |
| 299 | 関数の基礎とファイナンス数学 (初歩からの数学 1) | | | Raymond A. Barnett | 丸善出版 | 2015 | 数学 |
| 300 | 線形方程式と線形計画法 (初歩からの数学 2) | | | Raymond A. Barnett | 丸善出版 | 2015 | 数学 |
| 301 | 論理・確率とマルコフ連鎖 (初歩からの数学 3) | | | Raymond A. Barnett | 丸善出版 | 2015 | 数学 |
| 302 | 微分積分 上 (初歩からの数学 4) | | | Raymond A. Barnett | 丸善出版 | 2015 | 数学 |
| 303 | 微分積分 下 (初歩からの数学 5) | | | Raymond A. Barnett | 丸善出版 | 2016 | 数学 |
| 304 | 機械設計ハンドブック—JIS対応— | | | 武田, 信之 | 共立出版 | 2014 | 機械工学 |
| 305 | 機械設計入門 (First Stageシリーズ 機械) | | | 塚田, 忠夫 | 実教出版 | 2014 | 機械工学 |
| 306 | 機械製図入門 (First Stageシリーズ 機械) | | | 林, 洋次 | 実教出版 | 2014 | 機械工学 |
| 307 | 環境工学入門 (First Stageシリーズ 科学・環境) | | | 花木, 啓祐 | 実教出版 | 2014 | 環境工学 |
| 308 | メカトロニクス入門 (First Stageシリーズ 機械) | | | 舟橋, 宏明 | 実教出版 | 2014 | 電子工学 |
| 309 | 機械要素入門 1 (First Stageシリーズ 機械) | | | 林, 洋次 | 実教出版 | 2014 | 機械工学 |
| 310 | 機械要素入門 2 (First Stageシリーズ 機械) | | | 林, 洋次 | 実教出版 | 2014 | 機械工学 |
| 311 | 電気理論基礎 1 (First Stageシリーズ 電気・電子) | | | 小川, 義雄 | 実教出版 | 2014 | 電気工学 |
| 312 | 電気理論基礎 2 (First Stageシリーズ 電気・電子) | | | 小川, 義雄 | 実教出版 | 2014 | 電気工学 |
| 313 | 電気・電子入門 (First Stageシリーズ 電気・電子) | | | 佐竹, 一郎 | 実教出版 | 2014 | 電気工学 |
| 314 | 電気製図入門 (First Stageシリーズ 電気・電子) | | | 關, 敏昭 | 実教出版 | 2014 | 電気工学 |
| 315 | 測量入門 (First Stageシリーズ 建築・土木) | | | 大杉, 和由 | 実教出版 | 2014 | 建築学 |
| 316 | 建築製図入門 (First Stageシリーズ 建築・土木) | | | 大庭, 孝雄 | 実教出版 | 2014 | 建築学 |
| 317 | マーケティングの基礎 (First Stageシリーズ 商業・経済) | | | 小林, 一 | 実教出版 | 2014 | 商業 |
| 318 | 化学工学概論 (First Stageシリーズ 化学工学) | | | 小菅, 人慈 | 実教出版 | 2015 | 化学工学 |
| 319 | 解析力学 1 (朝倉物理学大系 1) | | | 山本, 義隆 | 朝倉書店 | 1998 | 物理学 |
| 320 | 解析力学 2 (朝倉物理学大系 2) | | | 山本, 義隆 | 朝倉書店 | 1998 | 物理学 |
| 321 | 素粒子物理学の基礎 1 (朝倉物理学大系 3) | | | 長島, 順清 | 朝倉書店 | 1998 | 物理学 |
| 322 | 素粒子物理学の基礎 2 (朝倉物理学大系 4) | | | 長島, 順清 | 朝倉書店 | 1998 | 物理学 |
| 323 | 素粒子標準理論と実験的基礎 (朝倉物理学大系 5) | | | 長島, 順清 | 朝倉書店 | 1999 | 物理学 |

| No. | タイトル | シリーズ名 | Vol. | 編著者名 | 出版社 | 出版年 | 分野 |
|-----|---|-------|------|---------|-----------|------|------|
| 324 | 高エネルギー物理学の発展 (朝倉物理学大系 6) | | | 長島, 順清 | 朝倉書店 | 1999 | 物理学 |
| 325 | 量子力学の数学的構造 1 (朝倉物理学大系 7) | | | 新井, 朝雄 | 朝倉書店 | 1999 | 物理学 |
| 326 | 量子力学の数学的構造 2 (朝倉物理学大系 8) | | | 新井, 朝雄 | 朝倉書店 | 1999 | 物理学 |
| 327 | 多体問題 —電子ガス模型からのアプローチ— (朝倉物理学大系 9) | | | 高田, 康民 | 朝倉書店 | 1999 | 物理学 |
| 328 | 統計物理学 (朝倉物理学大系 10) | | | 西川, 恭治 | 朝倉書店 | 2000 | 物理学 |
| 329 | 原子分子物理学 (朝倉物理学大系 11) | | | 高柳, 和夫 | 朝倉書店 | 2000 | 物理学 |
| 330 | 量子現象の数理 (朝倉物理学大系 12) | | | 新井, 朝雄 | 朝倉書店 | 2006 | 物理学 |
| 331 | 量子力学特論 (朝倉物理学大系 13) | | | 亀淵, 迪 | 朝倉書店 | 2003 | 物理学 |
| 332 | 原子衝突 (朝倉物理学大系 14) | | | 高柳, 和夫 | 朝倉書店 | 2007 | 物理学 |
| 333 | 高分子物理学 —巨大イオン系の構造形成— (朝倉物理学大系 16) | | | 伊勢, 典夫 | 朝倉書店 | 2004 | 物理学 |
| 334 | 表面物理学 (朝倉物理学大系 17) | | | 村田, 好正 | 朝倉書店 | 2003 | 物理学 |
| 335 | 原子核構造論 (朝倉物理学大系 18) | | | 高田, 健次郎 | 朝倉書店 | 2002 | 物理学 |
| 336 | 原子核反応論 (朝倉物理学大系 19) | | | 河合, 光路 | 朝倉書店 | 2002 | 物理学 |
| 337 | 素粒子・原子核・宇宙 —現代物理学の歴史 1— (朝倉物理学大系 20) | | | 大系編集委員会 | 朝倉書店 | 2004 | 物理学 |
| 338 | 物性・生物・数理物理 —現代物理学の歴史 2— (朝倉物理学大系 21) | | | 大系編集委員会 | 朝倉書店 | 2004 | 物理学 |
| 339 | 物理学大事典 | | | 鈴木, 増雄 | 朝倉書店 | 2005 | 物理学 |
| 340 | 多体問題特論 —第一原理からの多電子問題— (朝倉物理学大系 15) | | | 高田, 康民 | 朝倉書店 | 2009 | 物理学 |
| 341 | 化学英語「精選」文例辞典 | | | 松永, 義夫 | 朝倉書店 | 2015 | 化学 |
| 342 | 制御の事典 | | | 野波, 健蔵 | 朝倉書店 | 2015 | 電気工学 |
| 343 | 詳解物理学の基礎 第2版 | | | 丹羽, 雅昭 | 東京電機大学出版局 | 2015 | 物理学 |
| 344 | 表面科学こと始め —開拓者たちのひらめきに学ぶ— (現代表面科学シリーズ 1) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2012 | 物理学 |
| 345 | 表面科学の基礎 (現代表面科学シリーズ 2) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2013 | 物理学 |
| 346 | 表面物性 (現代表面科学シリーズ 3) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2012 | 物理学 |
| 347 | 表面新物質創製 (現代表面科学シリーズ 4) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2011 | 物理学 |
| 348 | ひとの暮らしと表面科学 (現代表面科学シリーズ 5) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2011 | 物理学 |
| 349 | 問題と解説で学ぶ表面科学 (現代表面科学シリーズ 6) | | | 日本表面科学会 | 共立出版 | 2013 | 物理学 |
| 350 | 機械力学ハンドブック —動力学・振動・制御・解析— | | | 金子, 成彦 | 朝倉書店 | 2015 | 機械工学 |
| 350 | 機械力学ハンドブック —動力学・振動・制御・解析— | | | 金子, 成彦 | 朝倉書店 | 2015 | 機械工学 |
| 351 | 理科系の英語 (丸善ライブラリー 147) | | | 志村, 史夫 | 丸善出版 | 1995 | 全般 |
| 352 | 英語表現・論理トレーニング —ビジネスから国際関係文書・公式文書まで— | | | 小野田, 摂子 | 丸善出版 | 2008 | 全般 |
| 353 | 社会調査事典 | | | 社会調査協会 | 丸善出版 | 2014 | 全般 |
| 354 | 科学者の発表倫理 —不正のない論文発表を考える— | | | 山崎, 茂明 | 丸善出版 | 2013 | 全般 |
| 355 | 国際誌エディターが教えるアクセプトされる論文の書きかた | | | 上出, 洋介 | 丸善出版 | 2014 | 全般 |