

グッとくる！モノづくり。

展示資料リスト

【期間】令和元年12月3日（火）～令和2年1月26日（日）

【場所】広島県立図書館

請求記号	書誌情報	資料コード	備考
335 / ㄱ / 1	小さくても大きな日本の会社力, 1, 坂本 光司／監修;同友館, 2010. 8, 39p, 29cm	1006474827	○
335 / ㄱ / 2	小さくても大きな日本の会社力, 2, 坂本 光司／監修;同友館, 2010. 10, 39p, 29cm	1006474835	○
335 / ㄱ / 3	小さくても大きな日本の会社力, 3, 坂本 光司／監修;同友館, 2010. 12, 39p, 29cm	1006474843	○
335 / ㄱ / 4	小さくても大きな日本の会社力, 4, 坂本 光司／監修;同友館, 2011. 8, 39p, 29cm	1006773095	○
335 / ㄱ / 5	小さくても大きな日本の会社力, 5, 坂本 光司／監修;同友館, 2011. 10, 39p, 29cm	1006773103	○
335 / ㄱ / 6	小さくても大きな日本の会社力, 6, 坂本 光司／監修;同友館, 2011. 11, 39p, 29cm	1006773111	○
335.2 / 111ハ /	日本発!世界No. 1ベンチャー—この国を元気にする起業家精神—, 早川 和宏／著;三和書籍, 2011. 10, 11, 264p, 19cm	1007035692	
335.2 / 114ハ /	日の丸ベンチャー—「和」のこころで世界を幸せにする起業家12人の物語—, 早川 和宏／著;三和書籍, 2014. 2, 10, 289p, 19cm	1007035676	
335.2 / 116ㄱ /	煌めくオンリーワン・ナンバーワン企業—21世紀を拓くエクセレントカンパニー—, 2016年版, ぎょうけい新聞社／編著;ぎょうけい新聞社, 2016. 8, 208p, 21cm	1007496910	
335.2 / 117ㄱ /	日本の「いい会社」—地域に生きる会社力—, 坂本 光司／著;シリーズ・ニッポン再発見, ミネルヴァ書房, 2017. 4, 246p, 21cm	1007561341	
335.3 / 108ㄱ /	日本でいちばん大切にしたい会社, [1], 坂本 光司／著;あさ出版, 2008. 4, 207p, 19cm	1006125270	
335.3 / 108ㄱ /	23年連続で増収増益小さなNo. 1企業の秘密—人材育成7つの鉄則—, 山田 壽雄／著;秀和システム, 2008. 4, 215p, 19cm	1005737232	
335.3 / 110ㄱ /	ちっちゃいけど、世界一誇りにしたい会社—日本中から顧客が追いかけてくる8つの物語—, 坂本 光司／著;ダイヤモンド社, 2010. 3, 257p, 19cm	1006444044	
335.3 / 112ㄱ /	小さくてもいちばんの会社—日本人のモノサシを変える64社—, 坂本 光司／著;講談社, 2012. 7, 287p, 19cm	1006787806	
335.3 / 116ㄱ /	伝えたい細やかな日本のモノづくりの心—日本独特の風土・歴史・文化の中で醸成された誇るべきモノづくり文化—, 八木 芳昭／著;ギャラクシーブックス, 2016. 5, 376p, 19cm	1007407107	
335.3 / 118ㄱ /	小さくても輝く街の業者たち, 石川 文洋／著;新日本出版社, 2018. 7, 174p, 21cm	1007727686	
366 / ㄱ / 2	日本の伝統文化仕事図鑑, [2], ワン・ステップ／編;金の星社, 2019. 2, 79p, 29cm	1007788282	○
366.2 / 110ㄱ /	職人になるガイド—自分の技で生きる!—, 山中 伊知郎／著;新講社, 2010. 6, 175p, 21cm	1007123837	
369.3 / 119ㄱ /	復興から自立への「ものづくり」—福島のおかあさんが作ったくまのぬいぐるみはなぜパリで絶賛されたのか—, 飛田 恵美子／著;小学館, 2019. 3, 271p, 19cm	1007788340	
502.1 / 88ㄱ / 1	日本の技術, 1, 第一法規出版, 1988. 8, 142p, 25cm	1002205993	
502.1 / 88ㄱ / 2	日本の技術, 2, 第一法規出版, 1988. 8, 142p, 25cm	1002206009	
502.1 / 88ㄱ / 3	日本の技術, 3, 第一法規出版, 1988. 8, 142p, 25cm	1002206017	
502.1 / 88ㄱ / 4	日本の技術, 4, 第一法規出版, 1988. 8, 110p, 25cm	1002206025	
502.1 / 88ㄱ / 5	日本の技術, 5, 第一法規出版, 1988. 8, 130p 図版12p, 25cm	1002206033	
502.1 / 88ㄱ / 6	日本の技術, 6, 第一法規出版, 1989. 8, 138p, 25cm	1002726170	
502.1 / 88ㄱ / 7	日本の技術, 7, 第一法規出版, 1989. 8, 141p, 25cm	1002726188	
502.1 / 88ㄱ / 8	日本の技術, 8, 第一法規出版, 1989. 8, 142p, 25cm	1002726196	
502.1 / 88ㄱ / 9	日本の技術, 9, 第一法規出版, 1989. 8, 144p, 25cm	1002726204	
502.1 / 88ㄱ / 10	日本の技術, 10, 第一法規出版, 1989. 8, 134p, 25cm	1002726212	
502.1 / 95ㄱ /	「技」と日本人—伝統に根ざすテクノロジー—, 風見 明／著;工業調査会, 1995. 7, 208p, 19cm	1003996160	

請求記号	書誌情報	資料コード	備考
502.1 / 97ミ /	「日本の技術」いまが復活の時－シリコンバレーから日本を見れば－, 水野 博之／著; 日本実業出版社, 1997.10, 238p, 20cm	1003477583	
502.1 / 98日 /	職人－日本の心と技－, 吉羽 和夫／著; 丸善ブックス, 丸善, 1998.11, 208p, 19cm	1004452783	
502.1 / 99才 /	親から子に伝える「モノづくり」誕生物語－身近なモノの履歴書－, その1, eX'mook, 日刊工業新聞社, 1999.8, 168p, 26cm	2001195771	
502.1 / 99マ /	日本の近代技術はこうして生まれた－産業遺産をヒントに考える－, 馬淵 浩一／著; 玉川大学出版部, 1999.11, 222p, 22cm	1004648091	
502.1 / 99ミ /	新・職人宣言－ショクニンズム－, 宮本 憲一／[ほか] 著; 職人館調理場談義シリーズ, 落臺書房, 1999.12, 218p, 20cm	2001187901	
502.1 / 1007 /	ローテクの最先端は実はハイテクよりずっとスゴイんです。-, 赤池 学／著; ウェッジ, 2000.10, 373p, 20cm	2001262449	
502.1 / 100イ /	日本の科学と文明－縄文から現代まで－, 伊東 俊太郎／編; 同成社, 2000.2, 311p, 22cm	1004660807	
502.1 / 1017 /	日本のモノづくりはいつの時代も世界のお手本なんです。-, 赤池 学／著; ウェッジ, 2001.10, 325p, 20cm	1004800619	
502.1 / 101ウ /	テクノ・ヒーローの伝言－世界を制したメイド・イン・ジャパニー-, 滝田 誠一郎／著; 小学館, 2001.8, 285p, 19cm	1004830483	
502.1 / 1027 /	匠のたくらみが町工場も日本もアジアも救うんです。-, 赤池 学／著; ウェッジ, 2002.7, 269p, 20cm	2001362033	
502.1 / 102ケ / 1	匠たちの挑戦－日本発、技術開発物語－, 1, 研究産業協会／監修; オーム社, 2002.12, 284p, 20cm	1004939151	
502.1 / 102ケ / 2	匠たちの挑戦－日本発、技術開発物語－, 2, 研究産業協会／監修; オーム社, 2002.12, 284p, 20cm	1004939169	
502.1 / 102ケ / 3	匠たちの挑戦－日本発、技術開発物語－, 3, 研究産業協会／監修; オーム社, 2002.12, 268p, 20cm	1004939177	
502.1 / 103コ /	職人学, 小関 智弘／著; 講談社, 2003.11, 238p, 20cm	1005153786	
502.1 / 103ニ /	ジャパンインパクト－伝統の技が未来を開く－, NHK「ジャパンインパクト」プロジェクト／編; NHKスペシャルセレクション, 日本放送出版協会, 2003.2, 251p, 20cm	1005074826	
502.1 / 104チ /	日本の技術者－江戸・明治時代－, 中山 秀太郎／著; 雇用問題研究会, 2004.8, 206p, 21cm	1005198096	
502.1 / 1057 /	ニッポンテクノロジー－NEDOプロジェクト開拓者たちの100の挑戦－, 赤池 学／著; 丸善, 2005.6, 382p, 20cm	1005246002	
502.1 / 105キ /	和紙とケータイ－ハイテクによみがえる伝統の技－, 共同通信社編集委員会／編; 草思社, 2005.4, 221p, 19cm	1005237373	
502.1 / 105ニ /	「超テク」誕生ニッポンの現場, 日経産業新聞／編; 日本経済新聞社, 2005.10, 227p, 19cm	1005280902	
502.1 / 107リ /	我らクレイジー★エンジニア主義, リクナビNEXT Tech総研／編; 講談社 BIZ, 講談社, 2007.1, 254p, 19cm	1005662448	
502.1 / 110ミ /	シブすぎ技術に男泣き!－ものづくり日本の技術者を追ったコミックエッセイ-, [1], 見ル野 栄司／著; 中経出版, 2010.1, 159p, 21cm	1006447625	
502.1 / 110ミ / 2	シブすぎ技術に男泣き!－ものづくり日本の技術者を追ったコミックエッセイ第2弾-, 2, 見ル野 栄司／著; 中経出版, 2010.9, 143p, 21cm	1006447633	
502.1 / 115ウ /	楽しくわかる職人図鑑－日本の技術を支える人たち-, 『楽しくわかる職人図鑑』制作委員会／著; 日本能率協会マネジメントセンター, 2015.2, 126p, 19cm	1007152976	
502.3 / 86ハ / 1	中世の職人, 1, ジョン・ハーヴェー／著; 原書房, 1986.4, 238p, 22cm	1000095479	
502.3 / 86ハ / 2	中世の職人, 2, ジョン・ハーヴェー／著; 原書房, 1986.4, 294p, 22cm	1000095487	
509 / コ /	町工場のもので生き、働いて、考える－, 小関 智弘／著; ちしきのもり, 少年写真新聞社, 2014.2, 141p, 22cm	1006985038	○
509 / コ / 1	工場の底力, 1, かもがわ出版, 2012.9, 31p, 27cm	1007000399	○
509 / コ / 2	工場の底力, 2, かもがわ出版, 2012.11, 31p, 27cm	1007000407	○
509 / コ / 3	工場の底力, 3, かもがわ出版, 2013.2, 31p, 27cm	1007000415	○
509 / コ / 4	工場の底力, 4, かもがわ出版, 2012.12, 31p, 27cm	1007000423	○
509 / マ /	工場働く人たち－しごとの現場としくみがわかる!－, 松井 大助／著; しごと場見学!, ぺりかん社, 2015.7, 153p, 21cm	1007324013	○
509 / リ /	あの町工場から世界へ－世界の人々の生活に役立つ日本製品－, 『あの町工場から世界へ』編集室／編; 世界のあちこちでニッポン, 理論社, 2017.9, 79p, 28cm	1007541798	○
509 / リ /	その町工場から世界へ－世界の人々の生活に役立つ日本製品－, 『その町工場から世界へ』編集室／編; 世界のあちこちでニッポン, 理論社, 2017.1, 79p, 28cm	1007508136	○

請求記号	書誌情報	資料コード	備考
509 / リ /	この町工場から世界へー世界の人の生活に役立つ日本製品ー、『この町工場から世界へ』編集室／編；世界のあちこちでニッポン，理論社，2018.10. 79p, 28cm	1007631862	○
509.2 / 90コ /	町工場の人間地図，小関 智弘／著；現代書館，1990. 6, 214p, 20cm	1002937546	
509.2 / 92ニ /	日本の製造技術ー21世紀への生き残り戦略ー，Part 2，日経産業新聞／編；日経サイエンス社，1993. 6, 212p, 19cm	1003565536	
509.2 / 92ニ /	日本の製造技術・強さの秘密ー徹底検証ー，日経産業新聞／編；日経サイエンス社，1992. 8, 224p, 19cm	1003352836	
509.2 / 94ニ /	メイド・イン・ジャパンー日本製造業変革への指針ー，日本インダストリアル・パフォーマンス委員会／編；ダイヤモンド社，1994. 4, 492p, 20cm	1003757216	
509.2 / 99フ /	製造業が国を救うー技術立国・日本は必ず繁栄するー，エーモン・フィングルトン／著；早川書房，1999.12. 325p, 20cm	2001187521	
509.2 / 100ハ /	大丈夫か日本のもの作りーIT革命が製造業を変えるー，馬場 錬成／著；プレジデント社，2000. 6, 351p, 20cm	2001245949	
509.2 / 101キ /	メイド・イン・チャイナ，黒田 篤郎／著；東洋経済新報社，2001.11. 294p, 20cm	2001326152	
509.2 / 102ハ /	町工場が減びたら日本も減びるーモノづくりで勝ち残る条件ー，橋本 久義／著；PHP研究所，2002. 5, 244p, 20cm	1005388408	
509.2 / 104フ /	日本のもの造り哲学，藤本 隆宏／著；日本経済新聞社，2004. 6, 349p, 20cm	1005258957	
509.2 / 105キ /	中小企業ですがモノづくりでは世界でトップです，木村 元紀／著；世界を制するオンリーワン中小企業，洋泉社，2005. 6, 253p, 19cm	1005266422	
509.2 / 105ク /	ニッポンの素ールポ「今」を支える素材産業ー，武田 徹／著；新宿書房，2005. 2, 402p, 21cm	1005226806	
509.6 / 101ヤ /	常識破りのものづくり，山田 日登志／著；NHKスペシャルセレクション，日本放送出版協会，2001.12. 261p, 20cm	1004818934	
509.6 / 105フ /	五感でつくるものづくりー識別力適性による品質管理ー，和田 孝介／著；幸書房，2005. 3, 9, 157p, 21cm	1005229032	
509.6 / 106ト /	3次元ものづくり革新ーデジタルデータが変える日本製造業ー，鳥谷 浩志／著；日経BP社，2006.12. 232p, 22cm	1005589443	
509.6 / 107チ /	モノづくり現場の管理者心得帖，奥村 治彦／著；日刊工業新聞社，2007. 7, 11, 170p, 19cm	1005645344	
509.6 / 109フ /	ものづくりの寓話ーフォードからトヨタへー，和田 一夫／著；名古屋大学出版会，2009. 9, 7, 610, 7p, 22cm	1006479024	
509.8 / 103ハ /	失敗に学ぶものづくり，畑村 洋太郎／編；講談社，2003.10. 295p, 20cm	2001445283	
510.7 / 115ク /	ようこそドボク学科へ！ー都市・環境・デザイン・まちづくりと土木の学び方ー，佐々木 葉／監修；学芸出版社，2015. 4, 217p, 19cm	1007337205	
510.9 / 109チ /	クレーンガール，岡田 舞子／著；メディアファクトリー，2009. 2, 175p, 19cm	1006191744	
510.9 / 112エ /	建設業者ー三七人の職人が語る肉体派・技能系仕事論ー，建築知識編集部／編著；エクスナレッジ，2012. 9, 239p, 19cm	1006808750	
510.9 / 115ク /	カッコいいぞ！職人本，カッコいいぞ！職人本製作委員会／著；クロスメディア・パブリッシング，2015.10. 188p, 21cm	1007505157	
520.7 / 111ヒ /	建築の仕事につきたい！ー大切にしたい，日本のものづくりの心ー，広瀬 みずき／著；教えて、先輩！私の職業シリーズ，中経出版，2011. 2, 190p, 19cm	1006738791	
524.2 / 113イ /	和風金物の実際ーデザインと使い方ー，稻上 文子／著；学芸出版社，2013. 9, 215p, 26cm	1006962136	
524.2 / 114チ /	石と建築ー材料と工法ー，中山 實／著；鹿島出版会，2014. 1, 15, 230p, 22cm	1006976706	
524.5 / 116コ /	集材材ー<木を超えた木>開発の建築史ー，小松 幸平／著；学術選書，京都大学学術出版会，2016.11. 3, 237p, 19cm	1007494006	
524.5 / 116ノ /	接ぎ手完全ガイドー基礎から学ぶ多彩な接ぎの技法ー，テリー・ノール／著；グラフィック社，2016.11. 192p, 21cm	1007754201	
524.6 / 107ニ /	事例でわかる工作しやすい鉄骨設計，日本鋼構造協会／編；技報堂出版，2007.10. 200p, 26cm	1005668395	
524.6 / 110キ /	インフラ構造物入門ー鋼・複合構造物の技術とデザインー，北田 俊行／編著；共立出版，2010. 9, 11, 202p, 21cm	1006436099	
524.8 / 108ニ /	手すり大全ー「近くて遠い」建築部材を徹底解剖ー，日経アーキテクチュア／編；日経BPムック，日経BP社，2008.10. 207p, 26cm	1006994261	
524.8 / 111ニ /	屋根の実戦テクー雨仕舞いと意匠を両立するー，日経アーキテクチュア／編；NA選書，日経BP社，2011. 6, 197p, 26cm	1006994220	
524.8 / 112ニ /	天井大全ーこれ1冊で天井のすべてがわかる！ー，日経アーキテクチュア／編；NA選書，日経BP社，2012. 9, 209p, 26cm	1006994287	
524.8 / 113イ /	梯子・階段の文化史，稲田 愿／著；井上書院，2013. 1, 190p, 19cm	1006845356	

請求記号		書誌情報	資料コード	備考
524.9	118ニ	耐震木造技術の近現代史ー伝統木造家屋の合理性ー, 西澤 英和/著; 学芸出版社, 2018.3, 429p, 22cm	1007749656	
525	113ト	曳家・家起こしの技術, 曳家研究会/著; 建築技術, 2013.10, 109p, 26cm	1007159716	
525	116ニ	家が動く! 曳家の仕事, 日本曳家協会/編; 水曜社(発売), 2016.7, 95p, 26cm	1007493040	
525.2	115ナ	実用図解大工さしがね術, 中原 靖夫/著; オーム社, 2015.3, 10, 178p, 26cm	1007173063	
525.5	95ニ	日本の匠ー六十三人の棟梁と語るー, 学芸出版社, 1995.6, 527p, 23cm	1003980248	
525.5	101コ	左官礼讃, 小林 澄夫/著; 石風社, 2001.8, 428p, 20cm	2001312830	
525.5	102フ	職人が語る「木の技」, 安藤 邦広/著; 建築Library, 建築資料研究社, 2002.12, 197p, 21cm	2001385927	
525.5	103ナ	図解型枠工事, 大久保 孝昭/[ほか]共著; シリーズ建築施工, 東洋書店, 2003.8, 173p, 26cm	1005109432	
525.5	103ヲ	石積は意思の積み重ね石積作法, 龍居庭園研究所/編; ガーデン・テクニカル・シリーズ, 建築資料研究社, 2003.6, 142p, 19cm	2001452073	
525.5	106マ	図解大工技術を学ぶー道具・規矩・工作法ー, 松留 慎一郎/編著; 市ヶ谷出版社, 2006.10, 4, 209p, 26cm	1005575673	
525.5	108コ	鉄筋コンクリート造建物の耐久設計と診断・改修, 依田 彰彦/著; セメントジャーナル社, 2008.11, 93p, 21cm	1006150096	
525.5	109イ	本瓦葺の技術, 井上 新太郎/著; 彰国社, 2009.11, 295p, 19cm	1006231151	
525.5	114ヲ	鳶ー上空数百メートルを駆ける職人のひみつー, 多湖 弘明/著; 洋泉社, 2014.5, 143p, 21cm	1007324070	
525.5	114フ	大工道具の文明史ー日本・中国・ヨーロッパの建築技術ー, 渡邊 晶/著; 歴史文化ライブラリー, 吉川弘文館, 2014.4, 7, 204p, 19cm	1007006446	
525.5	115ナ	伝統の左官技術ー匠の技ー, 中嶋 正雄/著; 理工図書, 2015.9, 11, 185p, 19cm	1007763004	
525.5	117ト	あるノルウェーの大工の日記, オーレ・トシュテンセン/著; エクスナレッジ, 2017.9, 295p, 19cm	1007586868	
525.5	118コ	絵でつづる塗り壁が生まれた風景ー左官仕事のフォークロアー, 小林 澄夫/文; 農山漁村文化協会, 2018.11, 135p, 22cm	1007739723	
525.8	117カ	営繕論ー希望の建設・地獄の営繕ー, 内田 祥士/著; 建築・都市レビュー叢書, NTT出版, 2017.12, 8, 249p, 19cm	1007754383	
527	ト	いえができるまで, 砺波 周平/取材・構成・写真; しぜんにタッチ!, ひさかたチャイルド, 2016.1, 27p, 21×24cm	1007348764	○
530.2	113シ	図説世界史を変えた50の機械, エリック・シャリーン/著; 原書房, 2013.9, 224p, 24cm	1006962144	
530.9	112ト	野生のエンジニアリングータイ中小工業における人とモノの人類学ー, 森田 敦郎/著; 世界思想社, 2012.2, 9, 268p, 22cm	1006739765	
531.3	115ナ	次世代ものづくりのための電気・機械一体モデル, 長松 昌男/著; 共立スマートセレクション, 共立出版, 2015.12, 10, 188p, 19cm	1007311085	
531.9	118ヲ	めっちゃ、メカメカ! 強度設計ー壊れない部品のカタチって、どうやって決めるん!ー, 高橋 和樹/著; 日刊工業新聞社, 2018.3, 5, 152p, 21cm	1007601550	
532	113マ	切削加工の基礎ー工具の選び方から高速ミーリングまでー, 松岡 甫篁/著; 森北出版, 2013.3, 6, 204p, 22cm	1007400672	
532	114ト	作業工具のすべてーハンドツールの歴史・特徴・比較ー, 広田 民郎/著; グランプリ出版, 2014.9, 264p, 21cm	1007038951	
532	116カ	ザ・町工場ー“女将”がつくる最強の職人集団ー, 諏訪 貴子/著; 日経BP社, 2016.3, 261p, 19cm	1007361502	
532	118フ	世界が驚く日本の微細加工技術ー不可能を可能にするものづくりー, 船井総合研究所ファクトリービジネス研究会/著; 日経BP社, 2018.9, 197p, 21cm	1007732421	
532	ミ	工具のひみつ, 水木 繁/まんが; 学研まんががよくわかるシリーズ, 学研プラス, 2018.9, 126p, 23cm	1007670258	○
532.6	106ナ	現場で役立つものづくりのための治具設計, 酒庭 秀康/著; 日刊工業新聞社, 2006.10, 4, 169p, 21cm	1005575665	
535.2	110ト	世界を驚かせた技術と経営, 平本 厚/著; シリーズ情熱の日本経営史, 芙蓉書房出版, 2010.11, 226p, 22cm	1007132077	
537	113フ	ものづくりを超えてー模倣からトヨタの独自性構築へー, 和田 一夫/著; 名古屋大学出版会, 2013.10, 6, 514, 20p, 22cm	1006963779	
550	109ナ	造船技術と生産システム, 奥本 泰久/著; 成山堂書店, 2009.2, 236p, 22cm	1006188575	
550	113イ	造船の技術ーどうやって巨大な船体を組み立てる? 大きなエンジンは船にどう載せるの?ー, 池田 良穂/著; サイエンス・アイ新書, SBクリエイティブ, 2013.10, 220p, 18cm	1007732520	
588.3	117ト	人生、今日が始まりー「良い品、良い人、良い会社づくり」への挑戦ー, 森光 孝雅/著; PHP研究所, 2017.9, 219p, 19cm	1007734526	

請求記号	書誌情報		資料コード	備考
589.2	116ニ	その靴、痛くないですか?—あなたにぴったりの靴のを見つけ方—, 西村 泰 紀/著;飛鳥新社, 2016.9, 211p, 19cm	1007596743	
589.7	117コ	虹色のチョコレート—働く幸せを実現した町工場の奇跡—, 小松 成美/著;幻冬舎, 2017.5, 221p, 19cm	1007568775	
B509.1	113ハ	「ものづくり」の科学史—世界を変えた《標準革命》—, 橋本 毅彦/[著];講談社学術文庫, 講談社, 2013.8, 281p, 15cm	1007161571	
B509.2	118/	千年、働いてきました—老舗企業大国ニッポン—, 野村 進/著;新潮文庫, 新潮社, 2018.8, 270p, 16cm	1007754920	
H291.31	クシ113	47	呉の魅力・お宝90選—伝えておきたい—, 第4巻, 呉市/編集;呉市役所, 2017.02, 196p, 21cm	1007414475
H33	サミ1177	久保田権四郎—国産化の夢に挑んだ関西発の職人魂—, 沢井 実/著;PHP経営叢書, PHP研究所, 2017.2, 270p, 20cm	1007521402	
H33	ヒロシ147	ひろしま老舗物語—「あっぱれ!熟年ファイターズ」スペシャルブッカー, ザメディアジョン, 2014.10, 95p, 30cm	1007131756	
H50	チウ947	広島ものづくり物語—町工場街—, 中国新聞社/著;中国新聞社, 1994.03, 260p, 19cm	1003776505	
H50	ナカ94	87	技術とロマン—てくのえっせい—, PART8, 中山 勝矢/著;中国新聞社, 2012.2, 153p, 19cm	1007027442
H50	ナカ94	97	技術とロマン—てくのえっせい—, PART9, 中山 勝矢/著;中国新聞社, 2014.05, 157p, 19cm	1007027467
H50	ナカ94	107	技術とロマン—てくのえっせい—, PART10, 中山 勝矢/著;中国新聞社, 2017.02, 177p, 19cm	1007527680
H50	ヒロシ86	17	広島の先端技術, Part 1, 三田テクノエイジシリーズ, 三田出版会, 1986.11, 181p, 19cm	1000863702
H50	ヒロシ86	27	広島の先端技術, Part 2, 三田テクノエイジシリーズ, 三田出版会, 1986.11, 171p, 19cm	1004465496
H50	ワタ109	27	広島のものづくり先進企業—次世代へのメッセージ—, 2, 渡辺 昌彦/編;溪水社, 2014.9, 5.91p, 21cm	1007139304
H50	ワタ1097	広島のものづくり先進企業—次世代へのメッセージ—, [1], 渡辺 昌彦/編;溪水社, 2009.3, 352p, 21cm	1005973001	
H53	オチ1187	ロータリーエンジンの20年—開発初期の経緯とその技術的成果—, 大関 博/監修;グランプリ出版, 2018.6, 8, 220p, 21cm	1007739608	
H53	オチ1037	甞ったロータリー—マツダ・ロータリーエンジンとその搭載車、激動の変遷史—, 小田部 家正/編著;光人社, 2003.6, 294p, 21cm	1005097827	
H53	シエ957	ジェイ・エム・エス30年史, JMS社史編纂室/編集;JMS, 1995.06, 283p, 27cm	1003679345	
H53	シキ103A7	マツダ・ロータリーエンジンの歴史, GP企画センター/編;グランプリ出版, 2017.12, 236p, 21cm	1007606112	
H53	シンコ1127	創業70年史, [シンコー/編];シンコー, 2012.02, 528p 図版12p, 27cm	1006652760	
H53	マツ1007	マツダ技術技能史—自動車生産の歩み—, マツダ技術技能の発掘ボランティアチーム/編集;マツダ株式会社, 2000.2, 456p, 30cm	1004625370	
H53	ミナ1137	マツダスカイアクティブエンジンの開発—高効率と低燃費を目指して—, 御堀 直嗣/取材・執筆;三樹書房, 2013.12, 175p, 21cm	1006980765	
H53	ミナ113A7	マツダスカイアクティブエンジンの開発—高効率と低燃費を目指して—, 御堀 直嗣/取材・執筆;三樹書房, 2016.8, 199p, 21cm	1007632985	
H53.1	ミツ957	三菱重工広島製作所五十年史, 広島製作所50年史編さん委員会/編集;三菱重工広島製作所, 1995., 465p 図版, 26cm	1003674627	
H53.1	メカ887	メガネの田中七十五年の歩み, 冬夏書房/編;メガネの田中チェーン, 1988., 108p 図版, 27cm	1002627345	
H53.31	カリ93C7	やすり読本, 荻山 信行/著;荻山信行, 2018.05, 187p, 21cm	1007646720	
H53.41	ミツ937	三菱重工三原製作所五十年史, 三原製作所五十年史編纂委員会/編;三菱重工工業三原製作所, 1993.12, 701p, 27cm	1003629175	
H53.5	ケト1097	創立50周年記念誌, [広島県東部機械金属工業協同組合/編];広島県東部機械金属工業協同組合, 2009.04, 143p, 30cm	1006291239	
H53.61	リョビ947	リョービ50年史, リョービ株式会社創立50周年記念社史編纂委員会/編集;リョービ, 1994., 175p, 30cm	1003629399	
H55	ハラ997	戦艦大和建造秘録—完全復刻・資料・写真集—, 原勝洋/編著;ベストセラーズ, 1999.7, 493p, 27cm	1004500359	
H55	マツ1037	戦艦「大和」開発物語—最強戦艦誕生に秘められたプロセス—, 松本 喜太郎/ほか著;光人社NF文庫, 光人社, 2003.2, 293p, 16cm	1005260920	
H55.34	ワキ887	図説 大崎島造船史, 福本清/編;木江地区造船海運振興協議会, 1988., 260p 図版, 27cm	1002116372	
H55.42	オミ937	尾道造船株式会社50年史, 尾道造船, 1993.02, 213p 図版, 27cm	1004269088	
H55.43	イマ1047	一心—隻—創立80周年記念誌—, 石田 正憲/編集;石田造船建設, 2004.09, 71p, 31cm	1005458433	

請求記号	書誌情報		資料コード	備考
H55.54	タヤ1087	常石造船カンパニー,ダイヤモンド会社探検隊/編;会社の歩き方注目企業版,ダイヤモンド社,2008.2,126p,21cm	1005728132	
H55.54	フクア1087	THE・造船ー常石造船ー,ふくはら あきお/写真;エースデューズエンタテインメント,2008.6,77p,19×23cm	1005750763	
H56	カマ957	たたら吹製鉄の技術と構造の考古学的研究,河瀬正利/著;溪水社,1995,274,6p,22cm	1003962659	
H56	シマ947	山陽・山陰鉄学の旅,島津邦弘/著;中国新聞社,1994.03,300p,20cm	1003818729	
H56	ハハ1087	たたら製鉄業史の研究,野原 建一/著;溪水社,2008.3,227p,22cm	1005896939	
H58	イツハ1137	アンデルセン物語ー食卓に志を運ぶ「パン屋」の誇りー,一志 治夫/著;新潮社,2013.7,204p,20cm	1006878985	
H61	サタ977	佐竹製作所百年史ー人間三代ー,松山善三/著;佐竹製作所,1997.02,188p,20×20cm	1004332985	
L500	92ㇼ	1	モノづくり解体新書,1の巻,ex'mook,日刊工業新聞社,1992,148p,28cm	2000552451
L500	92ㇼ	2	モノづくり解体新書,2の巻,ex'mook,日刊工業新聞社,1992,148p,28cm	2000542957
L502.1	110ㇼ		日本の技術革新大系,特定領域研究「日本の技術革新ー経験蓄積と知識基盤化ー」総括班/編集;特定領域研究「日本の技術革新ー経験蓄積と知識基盤化ー」総括班,2010.3,654p,30cm	1006321598
S501	115ㇼ		世界を動かす技術思考ー要素からシステムへー,木村 英紀/編著;ブルーバックス,講談社,2015.5,206p,18cm	1007179987
S501.8	102ニ		私の選んだ一品,日本産業デザイン振興会/編;GD新書,日本産業デザイン振興会,2002.4,257p,18cm	1005000300
S501.8	115カ		門田先生の3Dプリンタ入門ー何を作れるのか,どう役立つのかー,門田和雄/著;ブルーバックス,講談社,2015.10,216p,18cm	1007296740
S502.1	102ハ		職人技を見て歩くー人工心臓,トイレ,万年筆,五重塔ー,林 光/著;光文社新書,光文社,2002.3,233p,18cm	1005011448
S502.1	108シ		世界を制した「日本的技術発想」ー日本人が知らない日本の強みー,志村幸雄/著;ブルーバックス,講談社,2008.11,253p,18cm	1006144388
S502.1	112シ		古代日本の超技術ーあっと驚くご先祖様の智慧ー,志村 史夫/著;ブルーバックス,講談社,2012.12,238p,18cm	1006815110
S509.2	96ㇼ		アメリカ職人の仕事史ーマス・プロダクションへの軌跡ー,森 果/著;中公新書,中央公論社,1996.10,281p,18cm	1004200380
S509.2	103ㇼ		世界を制した中小企業,黒崎 誠/著;講談社現代新書,講談社,2003.12,246p,18cm	1005135288
S509.2	112シ		ネジと人工衛星ー世界一の工場町を歩くー,塩野 米松/著;文春新書,文藝春秋,2012.9,221p,18cm	1006812919
S509.2	114ㇼ		中小企業の底力ー成功する「現場」の秘密ー,中沢 孝夫/著;ちくま新書,筑摩書房,2014.4,236p,18cm	1007170937
S509.2	115ハ		技術大国幻想の終わりーこれが日本の生きる道ー,畑村 洋太郎/著;講談社現代新書,講談社,2015.6,182p,18cm	1007298290
S509.2	116ㇼ		ものづくりの反撃,中沢 孝夫/著;ちくま新書,筑摩書房,2016.1,254p,18cm	1007368747
S509.2	117ホ		地域の力を引き出す企業ーグローバル・ニッチトップ企業が示す未来ー,細谷 祐二/著;ちくま新書,筑摩書房,2017.7,284p,18cm	1007553207
S509.5	113ㇼ		日本型モノづくりの敗北ー零戦・半導体・テレビー,湯之上 隆/著;文春新書,文藝春秋,2013.10,255p,18cm	1006974792
S509.8	113ㇼ		知っておきたい保護具のはなし,田中 茂/著;中災防新書,中央労働災害防止協会,2013.6,195p,18cm	1006871097
S538.6	115ㇼ		日本のものづくりはMRJでよみがえる!,杉山 勝彦/著;SB新書,SBクリエイティブ,2015.5,236p,18cm	1007322918
S589.7	109ㇼ		超合金の男ーカラー版ー,小野塚 謙太/著;アスキー新書,アスキー・メディアワークス,2009.4,221p,18cm	1006227852

※小・中学生向けの資料には、備考欄に○を付けています。

広島県立図書館

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目7-47(広島県情報プラザ内)

電話 082-241-4971(ダイヤルイン) 082-241-2299(本の照会・相

ファクシミリ 082-241-9799

電子メール hirokentokan@hplibra.pref.hiroshima.jp

