

《貸出可》

請求記号	書誌情報	資料コード
007.6 / 116イ /	サイバーセキュリティ入門ー私たちを取り巻く光と闇ー,猪俣 敦夫/著,共立スマートセ レクション, 共立出版, 2016.2, 7,231p, 19cm	1007347915
289.1 / トキ102 /	トヨタを創った男豊田喜一郎,野口 均/著;ワック, 2002.11, 353p, 20cm	2001377585
289.1 / ホリ101 /	定本本田宗一郎伝ー飽くなき挑戦大いなる勇氣ー,中部 博/著;三樹書房, 2001.4, 439p, 20cm	1004747588
335.3 / 110サ /	ちっちゃいけど、世界ー誇りにしたい会社ー日本中から顧客が追いかけてくる8つの物 語ー,坂本 光司/著;ダイヤモンド社, 2010.3, 257p, 19cm	1006444044
335.3 / 112サ /	小さくてもいちばんの会社ー日本人のモノサシを変える64社ー,坂本 光司/著;講談社, 2012.7, 287p, 19cm	1006787806
336.1 / 117ハ /	IT現場のセキュリティ対策完全ガイドー事件事故の実例から導くー,長谷川 長ー/著; 日経BP社, 2017.4, 156p, 24cm	1007527755
501.8 / 114ヤ /	デザイン人間工学ー魅力ある製品・UX・サービス構築のためにー,山岡 俊樹/著;共 立出版, 2014.3, 13,199p, 21cm	1007006438
501.8 / 1167 /	UXデザインの教科書,安藤 昌也/著;丸善出版, 2016.5, 14,261p, 27cm	1007393471
507 / 109ニ /	技術者倫理ー法と倫理のガイドラインー,日本技術士会プロジェクトチーム技術者倫理 研究会/編;丸善, 2009.3, 5,70p, 22cm	1006178584
507 / 110コ /	技術者倫理入門ーJABEE対応ー,小出 泰士/著;丸善, 2010.5, 8,146p, 21cm	1006496713
507 / 110ク /	産学連携イノベーションー日本特許データによる実証分析ー,玉田 俊平太/著;関西 学院大学論文叢書, 関西学院大学出版会, 2010.3, 140p, 22cm	1006498743
507 / 110ニ /	メーカーのための「新人技術者」心得ノート,西畑 三樹男/著;日刊工業新聞社, 2010.1, 5,140p, 21cm	1006721250
507 / 112ク /	誇り高い技術者になろうー工学倫理ノススー,黒田 光太郎/編;名古屋大学出版会, 2012.7, 11,269p, 21cm	1006778862
507 / 112ナ /	技術者倫理とリスクマネジメントー事故はどうして防げなかったのか?ー,中村 昌允/ 著;オーム社, 2012.2, 14,272p, 21cm	1006739740
507 / 112ニ /	技術者倫理日本の事例と考察ー問題点と判断基準を探るー,日本技術士会登録技術 者倫理研究会/監修;丸善出版, 2012.1, 8,309p, 21cm	1006559460
507 / 113ナ /	技術者による実践的工学倫理ー先人の知恵と戦いから学ぶー,中村 収三/共編著; 化学同人, 2013.9, 10,219p, 24cm	1007315201
507 / 1137 /	技術者倫理の世界,藤本 温/編著;森北出版, 2013.8, 4,120p, 22cm	1006858102
507 / 114イ /	技術者倫理を考えるー持続可能な社会をめざしてー,石塚 正英/編著;朝倉書店, 2014.9, 8,2,178,8p, 21cm	1007139684

請求記号	書誌情報	資料コード
507 / 115ナ /	理系のための科学技術者倫理－JABEE基準対応－,直江 清隆／編;丸善出版, 2015.6, 10,217p, 21cm	1007192949
507 / 115ハ /	技術者の倫理,林 真理／ほか著;コロナ社, 2015.4, 12,256p, 21cm	1007176975
507 / 116へ /	エンジニアがビジネスリーダーをめざすための10の法則,ベイカレント・コンサルティング／著;翔泳社, 2016.7, 191p, 21cm	1007395930
507.6 / 116ト /	ブレイクスルーへの思考－東大先端研が実践する発想のマネジメント－,東京大学先端科学技術研究センター／編;東京大学出版会, 2016.12, 7,259p, 20cm	1007522772
509.1 / 117ク /	日本の製造業はIoT先進国ドイツに学べ－INDUSTRIE 4.0－,熊谷 徹／著;洋泉社, 2017.5, 254p, 19cm	1007546136
509.6 / 101ワ /	トヨタ式人間力－ものの見方・考え方と仕事の進め方－,若松 義人／著;ダイヤモンド社, 2001.7, 197p, 20cm	1004825038
509.6 / 114ア /	トヨタの製品開発－ドキュメント－,安達 瑛二／著;白桃書房, 2014.9, 6,270p, 20cm	1007090861
509.6 / 115サ /	現場からオフィスまで、全社で展開するトヨタの自工程完結－リーダーになる人の仕事の進め方－,佐々木 眞一／著;ダイヤモンド社, 2015.11, 16,244p, 19cm	1007343989
518.8 / 115ニ /	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, 195p, 26cm	1007147679
518.8 / 117ク /	コンパクトシティと都市居住の経済分析,沓澤 隆司／著;日本評論社, 2017.2, 7,195p, 22cm	1007510827
H53 / ニツホ101ア /	プロジェクトX挑戦者たち,5, NHKプロジェクトX制作班／編;日本放送出版協会, 2001.3, 341p, 20cm	2001279666
533 / 113オ /	動力発生学－エンジンのしくみから宇宙ロケットまで－,小口 幸成／編著;機械工学テキストシリーズ, 朝倉書店, 2013.5, 4,144p, 26cm	1006839813
533.4 / 111フ /	内燃機関,古濱 庄一／著;東京電機大学出版局, 2011.11, 10,307p, 22cm	1006735474
533.4 / 112入 /	エンジンのロマン－技術への限りない憧憬と挑戦－,鈴木 孝／著;三樹書房, 2012.7, 503p, 20cm	1006780504
533.4 / 115タ /	内燃機関,田坂 英紀／著;森北出版, 2015.11, 6,182p, 22cm	1007336066
L537 / シセ1 / 114	次世代自動車,2014, 日経ビジネス／編集;日経BP社, 2014.3, 334p, 28cm	1007120775
537 / 105ニ /	トヨタ「力」－カネを生み続けるカネの使い方－,西村 克己／著;President books, プレジデント社, 2005.8, 223p, 19cm	1005264484
537 / 112フ /	自動車の運動と制御－車両運動力学の理論形成と応用－,安部 正人／著;東京電機大学出版局, 2012.1, 10,305p, 22cm	1006818700
537 / 112ミ /	自動車の衝突安全,水野 幸治／著;名古屋大学出版会, 2012.2, 7,309p, 27cm	1006792533
537 / 113サ /	だんぜんおもしろいクルマの歴史,堺 憲一／著;NTT出版, 2013.3, 310p, 20cm	1006995979

請求記号	書誌情報	資料コード
537 / 114タ /	はじめての自動車運動学ー力学の基礎から学ぶクルマの動きー,竹原 伸／著;森北出版, 2014.10, 4,151p, 22cm	1007160524
S537 / 115カ /	VWの失敗とエコカー戦争ー日本車は生き残れるかー,香住 駿／著;文春新書, 文藝春秋, 2015.12, 230p, 18cm	1007361908
537 / 115サ /	自動車運動力学ー気持ちよいハンドリングのしくみと設計ー,酒井 英樹／著;森北出版, 2015.12, 6,205p, 22cm	1007364720
537 / 115ナ /	2020年の「勝ち組」自動車メーカーー成長力を採点!ー,中西 孝樹／著;日本経済新聞出版社, 2015.7, 253p, 19cm	1007332461
537 / 116ウ /	モビリティ革命ー自動車ビジネスを変革するエンタープライズ・アーキテクチャー,セバスチャン・ヴェデニフスキー／著;森北出版, 2016.5, 15,340p, 22cm	1007384496
537 / 116シ /	先端自動車工学,清水 康夫／著;東京電機大学出版局, 2016.2, 8,333p, 21cm	1007493776
537 / 116エ /	IoTで激変するクルマの未来ー自動車業界に押し寄せるモビリティ革命ー,桃田 健史／著;洋泉社, 2016.2, 239p, 19cm	1007361528
537 / 117オ /	「自動運転」革命ーロボットカーは実現できるか?ー,小木津 武樹／著;日本評論社, 2017.3, 10,201p, 19cm	1007516428
537 / 117リ /	ドライバーレス革命ー自動運転車の普及で世界はどう変わるか?ー,ホッド・リブソン／著;日経BP社, 2017.2, 449p, 19cm	1007546151
537 / 118カ /	トコトやさしい自動運転の本,クライソン トロンナムチャイ／著;B&Tブックス, 日刊工業新聞社, 2018.3, 159p, 21cm	1007601535
L537 / 118コ /	自動運転技術の動向と課題,国立国会図書館調査及び立法考査局／編集;調査資料,国立国会図書館, 2018.3, 126p, 30cm	1007478850
537.1 / 117シ /	自動車用プラスチック新材料の開発と展望,新材料・新素材シリーズ,シーエムシー出版, 2017.4, 5,224p, 26cm	1007558388
537.1 / 117タ /	図解カーメカニズム,パワートレイン編,高根 英幸／著;日経BP社, 2017.3, 252p, 21cm	1007552761
537.2 / 112入 /	ディーゼルエンジンの徹底研究,鈴木 孝幸／編;グランプリ出版, 2012.9, 280p, 21cm	1006781254
537.2 / 115イ /	自動車用ガソリンエンジンの設計,石川 義和／著;グランプリ出版, 2015.11, 303p, 21cm	1007352493
S537.2 / 116カ /	図解・燃料電池自動車のメカニズムー水素で走るしくみから自動運転の未来までー,川辺 謙一／著;ブルーバックス, 講談社, 2016.2, 251p, 18cm	1007348228
537.2 / 116サ /	自動車の基礎をハイブリッド車技術から学ぶ,坂本 俊之／著;東海大学出版部, 2016.5, 8,161p, 21cm	1007489188
537.2 / 117サ /	電気自動車と電池開発の展望,佐藤 登／監修;エレクトロニクスシリーズ,シーエムシー出版, 2017.7, 8,269p, 26cm	1007580234
537.2 / 117ヒ /	電気自動車工学ーEV設計とシステムインテグレーションの基礎ー,廣田 幸嗣／編著;森北出版, 2017.7, 11,229p, 22cm	1007589177
537.2 / 117ヘ /	電気自動車ーこれからの「クルマ」を支えるしくみと技術ー,森本 雅之／著;森北出版, 2017.9, 6,180p, 22cm	1007589599
537.4 / 1087 /	自動車用タイヤの基礎と実際,ブリヂストン／編;東京電機大学出版局, 2008.4, 377p, 22cm	1005719628

請求記号	書誌情報	資料コード
L537.5 / 115サ /	最新車体の特徴と修理,2015, プロトリオス, 2015.03, 167p, 29cm	1007381757
537.6 / 108ト /	自動車のエレクトロニクス化と標準化ー転換期に立つ電子制御システム市場ー,徳田昭雄／編著;晃洋書房, 2008.5, 12,242p, 22cm	1005726623
537.6 / 109シ /	要点カーエレクトロニクス・テクノロジーー進化する自動車技術ー,新 誠ー／監修;工業調査会, 2009.2, 149p, 26cm	1006166399
537.6 / 110カ / 1	図解カーエレクトロニクス,上, 加藤 光治／監修;日経Automotive Technologyの本, 日経BP社, 2010.6, 270p, 21cm	1006469264
537.6 / 110カ / 2	図解カーエレクトロニクス,下, 加藤 光治／監修;日経Automotive Technologyの本, 日経BP社, 2010.6, 278p, 21cm	1006468506
540.7 / 110テ /	技術者倫理事例集,電気学会倫理委員会／[編];電気学会, 2010.7, 69p, 21cm	1006433351
547.4 / 116テ /	M2M/IoTシステム入門,電気学会第2次M2M技術調査専門委員会／編;森北出版, 2016.3, 6,183p, 22cm	1007493271
547.4 / 117キ /	ネットワークセキュリティ,菊池 浩明／共著;IT Text, オーム社, 2017.8, 9,204p, 21cm	1007540196

《参考図書》 ※館内で御利用ください

請求記号	書誌情報	資料コード
R507.7 / 112ト /	科学技術英和大辞典ーハンディコンパクトー,富井 篤／編;オーム社, 2012.5, 11,2445p, 21cm	1006970527
R537 / 110シ /	自動車の百科事典,自動車技術会／編;丸善, 2010.1, 22,744p, 22cm	1006259269
R537 / 111ロ /	ボッシュ自動車ハンドブック,ロバート・ボッシュ GmbH／著;シュタールジャパン, 2011.11, 1267p, 22cm	1006970113
R537 / 115シ /	自動車樹脂部品の生産状況と材料調達,2015年版, 特別企画調査資料, アイアールシー, 2015.07, 447p, 30cm	1007198466
R537 / 115シ / 1	自動車技術ハンドブック,1, 自動車技術会, 2015.12, 6,556p, 26cm	1007321159
R537 / 115シ / 2	自動車技術ハンドブック,2, 自動車技術会, 2015.12, 3,206p, 26cm	1007321167
R537 / 115シ / 3	自動車技術ハンドブック,3, 自動車技術会, 2016.03, 2,616p, 26cm	1007355637
R537 / 115シ / 4	自動車技術ハンドブック,4, 自動車技術会, 2016.05, 4,302p, 26cm	1007359613
R537 / 115シ / 5	自動車技術ハンドブック,5, 自動車技術会, 2016.08, 4,357p, 26cm	1007373614
R537 / 115シ / 6	自動車技術ハンドブック,6, 自動車技術会, 2016.06, 4,286p, 26cm	1007518903
R537 / 115シ / 7	自動車技術ハンドブック,7, 自動車技術会, 2016.02, 8,577p, 26cm	1007349382
R537 / 115シ / 8	自動車技術ハンドブック,8, 自動車技術会, 2016.09, 3,165p, 26cm	1007375874
R537 / 115シ / 9	自動車技術ハンドブック,9, 自動車技術会, 2016.10, 4,397p, 26cm	1007379629
R537 / 115シ / 10	自動車技術ハンドブック,10, 自動車技術会, 2016.11, 4,397p, 26cm	1007498494
R537 / 116シ /	自動車部品200品目の生産流通調査,2016年版, 特別企画調査資料, アイアールシー, 2016.08, 815p, 30cm	1007377268
R537.1 / ニツ1 / 109・110	日本の自動車部品工業,2009/2010年版, 日本自動車部品工業会／監修;自動車部品出版, 2009.12, 879p, 22cm	1006500878
R537.1 / ホテ1 / 117	ボデー寸法図集,2017, プロトリオス, 2017.03, 26,459p, 21×30cm	1007545054
R537.1 / 113ニ /	日本自動車部品産業の実態,2013年版, アイアールシー, 2013.06, 787p, 30cm	1006975708
R537.2 / 107ナ /	自動車エンジン基本ハンドブックー知っておきたい基礎知識のすべてー,長山 勲／著;山海堂, 2007.1, 336p, 22cm	1005594708

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 082-241-4972 082-241-2299(本の照会・相談)

ファクシミリ 082-241-9799

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

URL http://www2.hplibra.pref.hiroshima.jp/

携帯 http://www.hplibra.pref.hiroshima.jp/i_index.html

スマートフォン http://www2.hplibra.pref.hiroshima.jp/winj/sp/top.do?lang=ja



携帯サイト



スマホサイト