

自動車の世界

時代を駆けぬけたクルマたち、そして未来へ

2010年4月17日(土)～6月17日(木)



1886年(明治19年)にドイツのダイムラーとベンツがガソリンエンジン車をつくり、自動車が誕生しました。それから約120年たった今、自動車は私たちにとって身近な存在となり、日本の自動車産業は、世界をリードするまでに発展しました。

また、最近では、ハイブリッドカーや電気自動車が話題になるなど、自動車の歴史にとって新たな局面を迎えつつあります。

今回の資料展示では、「自動車」をテーマにした図書・雑誌をご紹介します。

自動車の歴史

No.	書名	著者等	出版者	出版年	請求記号	所蔵場所
1	覇者の驕り 自動車・男たちの産業史 上・下	デイビッド・ハルバースタム／著	日本放送出版協会	1987	5370 / 7 / 1,2	書庫
2	自動車と人間の百年史	高田 公理／著	新潮社	1987	5370 / 9	書庫
3	自動車の発達史 上・下	荒井久治／著	山海堂	1995	5370 / 55 / 1,2	書庫
4	自動車への愛 二十世紀の願望の歴史	ヴォルフガング・ザックス／著	藤原書店	1995	5370 / 57	書庫
5	アメリカ車の100年 1893-1993	ニック・ジョルガノ／著	二玄社	1996	5370 / 61	書庫
6	自動車伝来物語	中部 博／著	集英社	1992	53702 /N31	書庫
7	ドイツ自動車工業成立史	大島 隆雄／著	創土社	2000	53709 / 14	開架
8	欧米日・自動車メーカー興亡史	桂木 洋二／著	グランプリ出版	2004	53709 / 29	開架
9	グローバル自動車産業経営史	下川 浩一／著	有斐閣	2004	53709 / 31	開架
10	くるま昭和史物語	小磯 勝直／著	J A F 出版社	1988	5379 / 1	書庫
11	セピアカラーで綴る1960年代のクルマたち		モーターマガジン社	2006	53792 / 4	開架

日本の自動車

No.	書名	著者等	出版者	出版年	請求記号	所蔵場所
12	創造限りなく トヨタ自動車50年史 本編・資料編	トヨタ自動車／編集	トヨタ自動車	1987	5370 / 30 / 1, 2	書庫
13	21世紀への道 日産自動車50年史	日産自動車株式会社調査部／ 編纂	日産自動車	1983	5370 / 33	書庫
14	三菱自動車工業株式会社史	三菱自動車工業株式会社総務 部社史編纂室／編	三菱自動車工業	1993	5370 / 51	書庫
15	ニッポンのクルマ20世紀		八重洲出版	2000	53702 / 1	書庫
16	トヨタの米国工場経営	T. L. ベッサー／著	北海道大学図書刊 行会	1999	53706 / 2	書庫
17	語り継ぎたいこと チャレンジの50年	広報部・社内広報ブロック／ 編集	本田技研工業	1999	53706 / 3	書庫
18	トヨタ自動車の研究	岡崎 宏司／〔ほか〕著	グランプリ出版	2002	53706 / 4	開架
19	豊田市トヨタ町一番地	読売新聞特別取材班／著	新潮社	2003	53706 / 5	開架
20	プリンス自動車の光芒	桂木 洋二／著	グランプリ出版	2003	53706 / 6	開架
21	ホンダ神話	佐藤 正明／著	文芸春秋	1995	53706 /SA85	書庫
22	日本の自動車産業	四宮 正親／著	日本経済評論社	1998	53709 / 5	開架
23	自動車産業とマツダの歴史	河村 泰治／著	郁朋社	2000	53709 / 12	開架
24	JAPAN CAR 飽和した世界のためのデザイン	デザイン・プラットフォーム ム・ジャパン／編	朝日新聞出版	2009	5371 / 19	開架
25	Japanese twincam		ネコ・パブリッシ ング	1993	5379 / 6	書庫
26	日本の名車60台 上巻	大内 明彦／著	学研	2006	53792 / 3 / 1	開架
27	60～70年代の日本車 新聞広告でたどる	沼田 亨／著	三樹書房	2007	53792 / 6	開架
28	パジェロ革命 時代を変えた開発者たち	碓 義朗／著	ダイヤモンド社	1994	53792 /I31	書庫
29	てんとう虫が走った日 スバル360開発物語	桂木 洋二／著	グランプリ出版	1995	53792 /KA88	書庫
30	GT-R神話	松本 晴比古／著	山海堂	1994	53792 /MA81	書庫
31	スズキストーリー	小関 和夫／著	三樹書房	1992	53792 /098	書庫
32	ぼくの日本自動車史	徳大寺 有恒／著	草思社	1993	53792 /T035	書庫

技術・しくみ

No.	書名	著者等	出版者	出版年	請求記号	所蔵場所
33	自動車と設計技術	「応用機械工学」編集部／編	大河出版	1983	5371 / 2	書庫
34	自動車のメカニズム	原田 了／著	日本実業出版社	2000	5371 / 11	開架
35	高性能（ハイパフォーマンス）エンジンとは何か	石田 宜之／著	グランプリ出版	1991	5372 / 7	書庫
36	自動車用エンジンの性能と歴史	岡本 和理／著	グランプリ出版	1991	5372 / 8	書庫
37	エンジンチューニングを科学する	林 義正／著	グランプリ出版	1998	5372 / 15	開架
38	自動車用エンジン半世紀の記録	G P企画センター／編	グランプリ出版	2000	53722 / 3	開架
39	高性能タイヤの研究	京極 正明／著 馬庭 孝司／著	G P企画センター	1983	5374 / 2	書庫
40	自動車用ABSの研究	日本エービーエス株式会社／ 編	山海堂	1993	5374 / 4	書庫
41	自動車用タイヤの研究	横浜ゴム株式会社／編	山海堂	1995	5374 / 5	書庫
42	走りやささえるタイヤの秘密	酒井 秀男／著	裳華房	2000	5374 / 6	開架
43	車はなぜ曲がるか？ 限界コーナリングのダイナミクス	三田村 楽三／著	山海堂	2001	5374 / 8	開架
44	三〇〇〇万台のマルチメディア カーナビ&クルマ進化論	照井 保臣／著	角川書店	1995	5376 /TE76	書庫

自動車界の人々

No.	書名	著者等	出版者	出版年	請求記号	所蔵場所
45	豊田喜一郎伝	和田 一夫／著 由井 常彦／著	名古屋大学出版会	2002	2891 / トキ 1	開架
46	本田宗一郎の人生	池田政次郎／編著	東洋経済新報社	1991	2891 / ホノ 1	開架
47	日本復活の救世主大野耐一と「トヨタ生産方式」	三戸 節雄／著	清流出版	2003	5096 / 271	開架
48	スバルを生んだ技術者たち 富士重工技術人間史		富士重工業	1994	5370 / 52	書庫
49	クルマ創りの挑戦者たち	御堀 直嗣／著	山海堂	2007	53704 / 1	開架
50	スズキを創った男鈴木道雄	長谷川 直哉／著	三重大学出版会	2005	53706 / 8	書庫
51	世界の自動車（クルマ）を造った男 萩原映久、50年のモノづくり人生	生江 有二／著	日刊工業新聞社	2006	53706 / 9	開架
52	モノづくりの現場から 自動車産業を支える技能者たち	日本自動車工業会労務委員会／編纂	日本自動車工業会労務委員会	2007	53709 / 41	開架
53	自動車を育てた人々	溝口 兼治／著	産業能率短期大学出版部	1969	53709 / MI93	書庫

地球にやさしい自動車

No.	書名	著者等	出版者	出版年	請求記号	所蔵場所
54	クルマはどう変わっていくのか	G P企画センター／編	グランプリ出版	2005	537 / 11	開架
55	新エネルギー自動車	遠藤 拓也／〔ほか〕著	山海堂	1995	5370 / 50	書庫
56	自動車リサイクル その現状と未来	梶原 拓治／著	工業調査会	2001	53709 / 20	開架
57	自動車リサイクル 静脈産業の現状と未来	竹内 啓介／監修 寺西 俊一／編著 外川 健一／編著	東洋経済新報社	2004	53709 / 28	開架
58	図解エコフレンドリーカー	御堀 直嗣／著	山海堂	2000	5372 / 16	開架
59	電気自動車の開発		シーエムシー出版	2004	53725 / 3	開架
60	燃料電池自動車のすべて	大聖 泰弘／〔ほか〕著	山海堂	2005	53725 / 4	開架
61	燃料電池車・電気自動車の可能性	飯塚 昭三／著	グランプリ出版	2006	53725 / 5	開架
62	エコ電気自動車のしくみと製作	日本太陽エネルギー学会／編	オーム社	2006	53725 / 6	開架
63	800馬力のエコロジー	館内 端／著	ソニー・マガジズ	1995	53725 / TA94	書庫
64	電気自動車の時代	読売新聞社／編	読売新聞社	1991	5465 / 4	書庫
65	ソーラーカー	後藤 公司／著	日刊工業新聞社	1992	5465 / 5	書庫
66	ソーラーカー製作ガイドブック	米田 裕彦／〔ほか〕共著	パワー社	1993	5465 / 8	書庫



今、話題の電気自動車。日本で初めて走ったのはいつ？

今から110年前の1900年(明治33年)に、皇太子(後の大正天皇)の御成婚のお祝いとして、在留サンフランシスコ日本人会より、一台の電気自動車が献上されました。これが、日本で初めて走った電気自動車とされています。

雑誌（自動車に関する特集記事）

No.	タイトル	巻号 / 特集
1	エコノミスト（毎日新聞社）	2010年3月23日号／電気自動車大ブレイク
2	エネルギーレビュー（エネルギーレビューセンター）	2008年3月号／次世代自動車の開発展望
3	オートメカニック（内外出版）	2008年3月号／クルマの仕組み完全ガイド
4	型技術（日刊工業新聞社）	2010年2月号／進展するエコカー部品の金型・成形技術
5	経済（新日本出版）	2009年9月号／どうなる自動車産業
6	高速道路と自動車（高速道路調査会）	2010年4月号／道路と車の技術
7	週刊ダイヤモンド（ダイヤモンド社）	2009年6月20日号／自動車100年目の大転換
8	新電気（オーム社）	2006年6月号／電気自動車を解剖する
9	新電気（オーム社）	2009年8月号／電気自動車&ハイブリッド車
10	日経エレクトロニクス（日経BP社）	2009年12月14日／クルマが磨く環境材料
11	日経ものづくり（日経BP社）	2009年9月号／電気自動車の真実

* 雑誌は館内をご利用ください。



千葉県立西部図書館

〒270-2252 松戸市千駄堀657-7
TEL 047-385-4133
<http://www.library.pref.chiba.lg.jp/>