

## 参考文献

- 職業能力開発総合大学校能力開発研究センター，“高齢者に対する訓練及び訓練手法のあり方についての調査研究報告書”，2002，調査研究報告書 No. 104，ISSN1340-2412
- 株式会社アイアールシー，“日本自動車部品産業の実態 2016 年版”，2016
- 株式会社アイアールシー，“自動車部品 200 品目の生産流通調査 2016 年版”，2016
- 株式会社アイアールシー，“先進運転システムの採用／部品調達と将来計画 2017 年版－自動運転への取り組み状況－”，2017
- 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター，“自動車整備実技教科書”，2008，ISBN978-4-87563-088-3
- 精文館，“最新版自動車用語辞典”，2016，ISBN978-4-88102-048-7
- GP 企画センター，“増補二訂自動車用語辞典”，2016，ISBN978-4-87687-344-9
- 株式会社オーム社，“自動車工学概論”，1995，ISBN978-4-274-05002-2
- 東京電機大学出版局，“自動車工学 第 2 版”，2011，ISBN978-4-501-41910-3
- 株式会社ナツメ社，“最新オールカラー クルマのメカニズム”，2014，ISBN978-4-8163-5533-2
- 株式会社ナツメ社，“自動車のしくみ パーフェクト辞典”，2013，ISBN978-4-8163-5502-8

## 参考ホームページ

総務省 日本標準産業分類

[http://www.soumu.go.jp/toukei\\_toukatsu/index/seido/sangyo/index.htm](http://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/sangyo/index.htm)

経済産業省 工業統計調査

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kougyo/index.html>

一般社団法人 日本自動車部品工業会

<http://www.japia.or.jp/>

