



「新幹線でおでかけ」

に関する資料リスト

自然展示1 2024. 7. 18. 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

| 書名 | 著者名 | 出版者 | 出版年 | 請求記号 | 資料番号 |
|-------------------------------------|------------|---------------|---------|---------------|------------|
| 新幹線の歴史 | | | | | |
| 新幹線全史 「政治」と「地形」で解き明かす | 竹内 正浩／著 | NHK出版 | 2023.9 | 516.71/タケ23/ | 0016546384 |
| 東海道新幹線「のぞみ」30年の軌跡 この車両を作らなければ、未来はない | 青田 孝／著 | 交通新聞社 | 2022.2 | 536.5/アオ22/ | 0016025959 |
| 新幹線100系物語 | 福原 俊一／著 | 筑摩書房 | 2021.4 | 536.5/フク21/ | 0015792153 |
| 1960年代鉄道の記録 特急「こだま」から新幹線へ | 辻阪 昭浩／著 | 天夢人 | 2019.10 | 686.21/ツシ19/ | 0015041585 |
| 整備新幹線 紆余曲折の半世紀 | 鶴 通孝／著 | 鉄道ジャーナル社 | 2019.1 | 686.21/ツル18/ | 0014801468 |
| 東海道新幹線の誕生 0系新幹線電車の開発から改良まで | リニア・鉄道館／監修 | 交通新聞社 東海支社 | 2019.5 | L686.21/リニ19/ | 0015033640 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----------|---------|--------------|------------|
| 仕組みと構造・技術開発 | | | | | |
| 新幹線の科学 進化し続ける日本の「大動脈」を支える技術 | 梅原 淳／著 | SBクリエイティブ | 2019.9 | 516.7/ウメ19/ | 0015041429 |
| 新幹線実現をめざした技術開発 | 下前 哲夫／編著 | 成山堂書店 | 2019.1 | 516.7/シモ19/ | 0014809792 |
| 新幹線ネットワークはこうつくられた 技術の進化と現場力で築いた3000キロ | 高松 良晴／著 | 交通新聞社 | 2017.10 | 516.7/タカ17/ | 0014126874 |
| トコトンやさしい新幹線技術の本 | 辻村 功／著 | 日刊工業新聞社 | 2021.5 | 516.7/ツシ21/ | 0015821598 |
| 新幹線を運行する技術 超過密ダイヤを実現する高速鉄道の秘密 | 梅原 淳／著 | SBクリエイティブ | 2020.9 | 686.21/ウメ20/ | 0015584626 |
| 新幹線まるわかりBOOK 新幹線の車両としくみがよくわかる! | | マイナビ出版 | 2016.8 | 686.21/シン16/ | 0013653217 |
| 新幹線開発百年史 東海道新幹線の礎を築いた運転技術者たち | 中村 信雄／著 | 成山堂書店 | 2016.4 | 686.21/ナカ16/ | 0013468111 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|---------|------------------|------------|
| 新幹線車両 | | | | | |
| 新幹線全車種コンプリートビジュアルガイド | レイルウエイズグラフィック／著 | グラフィック社 | 2022.12 | 536.5/アル22/ | 0016429169 |
| JR東日本E4系新幹線電車 | 「旅と鉄道」編集部／編 | 天夢人 | 2022.3 | 536.5/テム22/ | 0016063588 |
| 新幹線歴代車両ハンドブック のりものグラフィック | 富田 松雄／著 | イカロス出版 | 2024.1 | 536.5/トミ23/ | 0016611949 |
| 新幹線車両大全2023-2024 | 富田 松雄／解説 | イカロス出版 | 2023.4 | L546.5/トミ18/2023 | 0016492464 |

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

| 書名 | 著者名 | 出版社 | 出版年 | 請求記号 | 資料番号 |
|---|------------|---------------|----------|---------------|------------|
| 停車駅と新幹線ガイド | | | | | |
| 全国新幹線完全ガイド 全9線の沿線地図、停車駅、表定速度、車両などが丸わかり! | | 双葉社 | 2022.1 | 686.21/セン22/ | 0015891070 |
| 新幹線103駅 降りて、見て、歩いて、調べた | 鼠入 昌史/著 | イカロス出版 | 2024.3 | 686.21/ソイ24/ | 0016641490 |
| 新幹線完全ガイド 実物とNゲージで楽しむ新幹線 | | ネコ・パブリッシング | 2020.8 | L546.5/シン20/ | 0015320823 |
| 日本の歴代新幹線パノラマ大図鑑 | 旅と鉄道編集部/編 | 宝島社 | 2017.9 | L546.5/テム18/ | 0014297097 |
| 東海道新幹線の誕生 0系新幹線電車の開発から改良まで | リニア・鉄道館/監修 | 交通新聞社 東海支社 | 2019.5 | L686.21/リニ19/ | 0015033640 |
| 西九州新幹線発進! かもめ走る! | | ビコム | [2023.5] | V686/ニ/ | 0200283307 |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--------|---------|--------------|------------|
| 新幹線のひみつと謎 | | | | | |
| 新幹線はなぜあの形なのか 流線形からカモノハシ形まで | 小島 英俊/著 | 交通新聞社 | 2017.6 | 546.5/コシ17/ | 0014025910 |
| 東海道新幹線沿線の不思議と謎 | 栗原 景/著 | 実業之日本社 | 2020.2 | 686.21/クリ20/ | 0015166861 |
| 東北新幹線沿線の不思議と謎 | 栗原 景/著 | 実業之日本社 | 2021.12 | 686.21/クリ21/ | 0015967680 |
| 新幹線200のひみつ | | ぴあ | 2016.9 | 686.21/シン16/ | 0013739925 |
| 東海道新幹線クイズ100 読んで、乗って、楽しい! | 鉄道クイズ研究会/著 | ウェッジ | 2016.9 | 686.21/テツ16/ | 0013702469 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|
| 新幹線の雑学 | | | | | |
| 新幹線で知る日本 なるほど地理・歴史・社会 | 池 亨/著 | 天夢人 | 2019.1 | 686.21/イケ19/ | 0014826697 |
| 最新新幹線事情大研究 | 川島 令三/著 | 草思社 | 2021.9 | 686.21/カワ21/ | 0015923378 |
| 新幹線はすごい | 斉木 実/著 | ベストセラーズ | 2016.4 | 686.21/サイ16/ | 0013683842 |
| 新幹線のすべて | 「旅と鉄道」編集部/編 | 天夢人 | 2022.4 | 686.21/テム22/ | 0016075590 |
| 0系新幹線運転台日記 | にわ あつし/著 | 天夢人 | 2023.3 | 686.21/ニワ23/ | 0016315541 |
| 徹底解剖!北海道新幹線 | 北海道新聞社/編 | 北海道新聞社 | 2016.4 | 686.211/ホツ16/ | 0013684360 |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------|--------------|------------|
| 新幹線と安全性 | | | | | |
| リニア新幹線と南海トラフ巨大地震 「超広域大震災」にどう備えるか | 石橋 克彦/著 | 集英社 | 2021.6 | 516.86/イシ21/ | 0015838345 |
| リニア中央新幹線をめぐって 原発事故とコロナ・パンデミックから見直す | 山本 義隆/[著] | みすず書房 | 2021.4 | 516.86/ヤマ21/ | 0015790330 |
| 東海道新幹線運転室の安全管理 200のトラブル事例との対峙 | 中村 信雄/著 | 成山堂書店 | 2016.4 | 686.21/ナカ16/ | 0013405543 |

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班