



いたこしりつとしょかんだより「くろーぱー」

クローパー

2011年9月号 Vol.64

潮来市立図書館 Itako Library 〒311-2436 茨城県潮来市牛堀 289

TEL 0299-80-3311 FAX 0299-64-5880 e-mail:lib@itako.ed.jp

<https://lib.itako.ed.jp/>(パソコン) <https://lib.itako.ed.jp/i/home.html>(携帯)

平成 23年 9月 1日 発行

編集・発行 潮来市立図書館

こどもだよりの名前が決まりました!

5月^{がつ}から募集^{ほしゅう}していた潮来市立図書館^{いたこしりつとしょかん}のこどもだよりの名前^{なまえ}は、『スマイル』に決定^{けつてい}しました。ご応募^{おうぼ}、ありがとうございました。



とくしゅう
【特集】

新幹線、開通!

<今月の本棚>

今月^{こんげつ}は、「このミステリー^{たいしゅう}がすごい大賞^{しんちょうしんじんしょう}」、「新潮^{ぶんげい}新人賞^{ふんげい}」、「文芸^{ぶんげい}賞^{ふんげい}」を特集^{とくしゅう}します。

人気^{にんき}の本^{ほん}は、棚^{たな}に並^{なら}ばないことがあります。リスト^{らんど}がありますのでご覧^{らん}下さい。予約^{よやく}ができます。

◎お知らせ◎

特別^{とくべつ}館内^{かんない}整理^{せいり}期間^{きかん}のお知らせ^しがあります。詳細^{しょうさい}はこちらのクローパー^{くろーぱー}を^{らん}ご覧^{らん}になるか、館内^{かんない}のポスター^{かんばん}・チラシ^{ちらし}、または図書館^{としょかん}のホームページ^{らんど}を^{らん}ご覧^{らん}下さい。ご不明^{ふめい}な点^{てん}は、図書館^{としょかん}スタッフ^{たすく}までお尋^{たず}ね^{くだ}下さい。

新幹線、開通！

2010年12月に東北新幹線が新青森まで開通し、2011年3月12日には九州新幹線が開業しました。私たちが安全に目的地まで運んでくれる新幹線。日本に住む私たちは安全が当たり前になっていますが、海外ではしばしば高速鉄道事故が報じられます。

日本の新幹線は1964(昭和39)年に開業しました。それ以来、47年死亡事故は一度も起きていません。列車の到着時刻も秒単位で正確で、その素晴らしさは海外でも高い評価を受けています。

最近ではサービスも充実し、車内もきれいで、ますます快適に安心して利用できるようになりました。日本の大動脈となって、経済を支えてきた新幹線。今日も私たちの夢と希望を乗せて走ります。

★★ 本の紹介

一般書・ユース ●こんいろ・みずいろのラベル●

『新幹線がわかる事典』/686 1㍿

『新幹線の謎と不思議』/686.2 ウメ

『面白いほどよくわかる新幹線』/686.2 ㌾

『新幹線の科学』/516.7 ウメ

『徹底図解新幹線のしくみ』/516.7 ヨ

『全線全車種全駅新幹線パーフェクトガイド』/686.2 ㌾

「おすすめ本コーナー」で特集しています。
ぜひ、本棚もご覧ください。

児童書 ●あかいろのラベル●

『鉄道の大常識』／686 ウメ

『ぼくは「つばめ」のデザイナー』／536 ミ

『のりもの運転席ずかん』／536 マツ

『西日本の電車おもしろ百科』／686 ニシ

このほかにも、テーマに関連した本はあります。見つからない場合は、気軽に声をかけてください。スタッフが本を探すお手伝いをします。

～ 予約のご案内 ～

貸出中の場合は、予約ができます。お申込は、図書館カウンター・館内検索機・インターネット(携帯からも可)から受付しております。どうぞご利用ください。

ただし、館内検索機およびインターネットから予約する場合には、パスワードが必要です。パスワードの初期設定においては、図書館カウンターでの受付となります。

☆☆ 雑誌記事の紹介

雑誌にもいろいろな記事が載っています。新幹線に関する雑誌や雑誌記事をピックアップしてみました。ぜひ、ご覧ください。

関連雑誌

『鉄道ジャーナル』／発行間隔：月刊 出版社：鉄道ジャーナル社

『鉄道ファン』／発行間隔：月刊 出版社：交友社

関連記事

『週刊ダイヤモンド』2011年7月30日号 … 世界最強!新幹線 日本の
未来を抱けるか

『日経ビジネス』2011年5月号 … 危機対応の研究、JR東日本 新幹線、
早期復旧の舞台裏

『子供の科学』2011年4月号 … 速くてカッコいい鉄道No. 1! 新幹線の
スゴい秘密

『月刊ジュニアエラ』2011年2月号 … 新幹線が日本を結ぶ!

バックナンバーは、カウンターでお問い合わせください。

☆☆ 視聴覚資料 (CD・DVD・ビデオ)

『プロジェクトX 挑戦者たち 執念が生んだ新幹線』/D77 70

『日本鉄道史 1~4』/D77 2ホ

『新まんがはじめて物語 新幹線、貨物列車』/V88 7シ

☆☆ インターネットで調べる

インターネットにもたくさんの情報があります。キーワードを入力して検索すると、いろいろな情報に出会えます。

JR九州列車の旅

<http://www.jrkyushu.co.jp/train/>

グランクラス

<http://granclass.jp/>

☆☆ おいしい! 駅弁

しんかんせん ていしゃえき えきべん そんざい ぜんこく たの
新幹線の停車駅には、おいしい駅弁が存在します。全国のおいしくて楽しい
えきべん さが
駅弁を探してみてくださいはどうか?

『全国五つ星の駅弁・空弁』/596.4 川

『全国から厳選! とっておきの駅弁 100』/596.4 加

☆☆ 新幹線を見に行こう

しんかんせん の かた おお おち しやりよう
新幹線に乗ったことのある方は多いと思いますが、車両をすみずみまでじっく
り見たことはないと思います。ここでは、新幹線が見学できる施設を紹介しま
す。ぜひ、一度足を運んでみて下さいね。
み おち しんかんせん けんがく しせつ しょうかい
いちどあし はこ くだ

インターネットサイト

鉄道博物館

<http://www.railway-museum.jp/top.html>

リニア・鉄道館

<http://museum.jr-central.co.jp/>

本

『るるぶ埼玉 川越 鉄道博物館 2010』/291.34 ㍷

『埼玉 鉄道博物館・大宮・川越・秩父 2008』/291.34 ㍷

『全国鉄道博物館』/686.06 ㍷

☆☆ 黄色い新幹線 ドクターイエロー

せいしきめいしやう しんかんせんでんききどうそうごうしけんしゃ
正式名称を、新幹線電気軌道総合試験車といいます。

とうかいどう さんやうしんかんせん けんさ しやりやう
東海道・山陽新幹線で検査にあたっている車両は、「ドクターイエロー」という
つうしやう よ しやりやう てんけん せんやうしやりやう えいぎやううんてん おこな
通称で呼ばれています。この車両は点検をする専用車両で、営業運転を行
うのと同じやうに時速270 キロで走行しながら電気・軌道試験を行うことが
できます。いわば、新幹線のお医者さん。あまり見られない車両なので、見ら
れたら幸せになれると言われているほどレアな車両です。

ほかにも、「East-i」(イーストアイ)と呼ばれる車両もあります。

ねん どうにゆう ひがしにほんかんない しんかんせんくかん そうは
2001年に導入され、JR東日本管内にある新幹線区間を走破できるよう
なっています。JR東日本管内の新幹線路線は、ミニ新幹線区間や電源
しゅうはすう ちが ひくごつ すべ くかん そうごう
周波数の違いなどもあり複雑ですが、イーストアイは全ての区間を走行するこ
とができます。

☆☆ ミニ新幹線

みなさんは「ミニ新幹線」を知っていますか？

れーるの幅が狭い
はば せま ざいらいせん しんかんせん おな ひやうじゆん はば ひろ ちやくつう こうそく
レールの幅が狭い
在来線を新幹線と同じ標準の幅に広げて、直通の高速
れつしゃ はし しんかんせん つうじやう しんかんせん ざいらいせん はば
列車を走らせるのがミニ新幹線です。通常、新幹線と在来線では、レールの幅
が違います。そのため、それぞれ専用のレールを走るしかないのですが、ミニ
しんかんせんほうしき ちやくつううんてん かのう
新幹線方式により、直通運転が可能になったのです。

しんかんせん よ ほりつじやう しんかんせん
ミニ新幹線と呼ばれていますが、法律上では新幹線とはみなされていません。

やまがたしんかんせん
山形新幹線 1992(平成 4)年 7 月 1 日開業

あきたしんかんせん
秋田新幹線 1997(平成 9)年 3 月 22 日開業

★★ 北海道新幹線？

2010(平成22)年12月4日、東北新幹線が新青森まで開通しました。そしてさらにその先の北海道まで伸びる予定があります。それが北海道新幹線です。北海道まで伸ばすには、青函トンネルを通る必要があります。現在、すでに使用している青函トンネルを利用し、2015(平成27)年を目指して工事中です。

未来の新幹線路線図は、どうなっているのでしょうか？ 楽しみです。

キーワード

新幹線・ドクターイエロー・イーストアイ・駅弁・鉄道博物館 など。

キーワードとは・・・

本を探するときや、インターネットの情報検索をするときなどに使うと便利です。調べるときの鍵・ヒントとなる言葉なので、これで探すと効率よく探すことができます。

