

東京スカイツリー

キーワード

とう 電波塔 ツリー
 タワー 634 墨田区



2012年5月22日にオープンした高さ634メートルの電波塔。自立式電波塔として世界一高い、東京スカイツリーの秘密を調べてみよう。
 ほかの超高層建築が載っている本もあるので、くらべてみよう。



調べられる本

書名	著者名	出版社	分類(NDC)	出版年	ISBN
図解東京スカイツリーのしくみー東京スカイツリー公認本ー	NHK出版編	NHK出版	52(0) ズ	2012	9784140361108
下から見上げると、空に向かってどこまでものびていきそうに見える東京スカイツリー。634メートルというとてつもない高さのタワーの建てかたや、ゆれを減らすしくみ、建物の中身など、東京スカイツリーのかくされたひみつを、写真やイラストで紹介しします。					
見学しよう工事現場 1 タワー	溝渕利明監修	ほるぷ出版	52(0) ケ	2011	9784593586615
工事現場では、どんなことが行われているのでしょうか。1は、自立式電波塔として世界一の高さになる「東京スカイツリー」と、ビルとして日本一の高さになる「あべのハルカス」の工事現場を、たくさんの写真とともに紹介しします。					
図解絵本東京スカイツリーー東京スカイツリー公認ー	モリナガヨウ 作・絵	ポプラ社	52(0) モ	2012	9784591128602
電波塔ってなに？タワークレーンってどうやっておてくるの？どんな人がつくっているの？634メートルの高さをほこる東京スカイツリーのひみつを、たくさんのイラストでくわしく紹介しします。東京スカイツリーをさらに知るためのデータ、用語解説ものっています。					
東京スカイツリーハンドブックー東京スカイツリー公認 おどろきと感動の634メートルー	東武鉄道株式会社監修 東武 タワースカイツリー株式会社 監修 東武タウンソラマチ株 式会社監修 平凡社編集部編	平凡社	52(0) ト	2012	9784582544428
スカイツリーはどのように作られたのか？台風や地震に絶対負けない秘密とは？世界一のタワーを作った人々の知恵や工夫など、東京スカイツリーの「すごい」に迫る公認ハンドブック。					
ぐんぐんのびる！東京スカイツリーー断面図と大パノラマー東京スカイツリー公認ー	青山邦彦絵	講談社	52(0) ア	2012	9784061325036
なが〜いページをもちあげると、あらわれたのは…東京スカイツリー！東京スカイツリーの断面を、下から上へのぼっていくように見ることができる絵本。ページのうらがわは、東京スカイツリーの展望台から見た景色がのっています。					

この本も読んでみよう！

書名	著者名	出版社	分類(NDC)	出版年	ISBN
ゆめのスカイツリー	谷川俊太郎文 accototo絵	金の星社	E6 ア ヤカ	2012	9784323071879
しごとば〔4〕東京スカイツリー ー東京スカイツリー公認本ー	鈴木のりたけ作	ブロンズ新社	366 ス	2012	9784893095428
まるごとわかる！地デジの本ー地デジのためにできた電波塔ー	マイカ作 デジタル放送推進協会協力	汐文社	54 マ	2011	9784811387314
社会科の勉強に役立つ！日本の首都「東京」まるわかり事典	東京なんでも調査隊著	メイツ出版	291 シ	2011	9784780409208
葛飾今昔まちあるきー東京スカイツリービューマップー		葛飾区地域振興部観光課	K 54(9) カ]	2012	
東京スカイツリー物語ー東京スカイツリー公認ー	松瀬学著	ベストセラーズ	52(6.5) マ	2012	9784584133736
そらからみると	みねおみつ作・ 絵	PHP研究所	E2 ミネ	2015	9784569784465
東京スカイツリーのすべて100ー東京スカイツリー公認ー		講談社	52 ト	2012	9784061954809
パスワード東京パズルデート（風浜電子探偵団事件ノート 29）（中学生編）	松原秀行作 梶山直美絵	講談社（講談社青い鳥文庫）	B91(0) マツバラ	2014	9784062854399

インターネットでも調べてみよう

- ・東京スカイツリーホームページ <http://www.tokyo-skytree.jp/>
- ・墨田区 http://www.city.sumida.lg.jp/bunka_kanko/skytree_seityouki/index.html
- ・日建設計 東京スカイツリー設計プロジェクト <http://www.nikken.co.jp/ja/skytree/>
- ・株式会社大林組 東京スカイツリー建設プロジェクト <http://www.skytree-obayashi.com/>

こんな自由研究ができるよ

- ・東京スカイツリーをいろんな場所から見よう
- ・東京スカイツリーと東京タワーをくらべてみよう
- ・東京スカイツリーはいろんな色に変化するようですが、どんな時に、どんな色に変化するのか調べてみよう