

技術  
Technology

**キングスカイフロント**  
 殿町3丁目地区には、羽田空港との近接性を活かして、国際戦略拠点として、ライフサイエンス、環境分野等の先端技術の研究開発が進められています。



**ゼロ・エミッション工業団地**

生産活動によって生じる排出物の全てを有効活用することで「廃棄物ゼロ」を目指す取り組みを行っています。



**エコ暮らし未来館**  
 メガソーラーに隣接する「かわさきエコ暮らし未来館」。地球温暖化、再生可能エネルギー、資源循環の、3つのテーマを中心に環境保全活動について楽しく学べます。



**メガソーラー**

川崎市と東京電力(株)の共同事業で、川崎区の浮島と扇島の両地区で合計出力約2万kWの国内最大級のメガソーラーです。  
 ※扇島…見学不可

**工場夜景**

川崎臨海部に展開する京浜工業地帯。多数の工場が密集するこの地域では、夜を迎えると沢山のプラントに作業用の明かりが灯ります。



近代化遺産・産業文化財

**川崎河港水門**

川崎区を縦貫する大運河計画の一環として昭和3年(1928)に完成。高さ約20m、水門幅10m。



**日本冶金工業歯車モニュメント**

ステンレス鋼の塊をロールで薄く延ばす熱間圧延機の一部で、正式には「プラネタリー熱間圧延機フィードロール減速機用歯車」といいます。



**京急発祥の地碑(川崎大師駅)**

京浜急行電鉄創立70周年の記念事業として川崎大師駅前に建立されました。明治32年(1899)京急の前身の大師電気鉄道が、東日本では最初の電気鉄道として、六郷橋から大師停留所の2km区間に開通しました。



**昭和電工(株)川崎事業所本事業所**

昭和6年(1931)に建てられた昭和肥料(株)(現・昭和電工)の事務所。エントランスには吹き抜けの階段があり、ステンドグラスや手摺り、腰掛の装飾など当時の洋風建築の面影を残しています。



河口干潟(水辺の楽校の様子)



大師河原水防センター  
 (愛称: 大師河原干潟館)  
 多摩川河口域の自然環境や歴史、洪水等の情報がわかる施設です。



**サイクリング**

桜並木や野花、野鳥を観察しながらのサイクリングは自然と共生するまち、川崎区ならではの楽しみ方です。



**バードウォッチング**

河口干潟は県内有数の野鳥観察のスポットです。



東扇島西公園 (釣の様子)

東扇島西公園は、都心からも近く、四季折々の魚が釣れるため休日には沢山の釣りファンで賑わいます。



東扇島東公園かわさきの浜  
 平成20年(2008)に開園した公園で、園内には人工海浜、多目的広場、バーベキュー広場、わんわん広場などの設備が備わっています。

**浮島町公園**

東京湾に面し、川崎の最東端に位置する臨海部のオアシスの公園です。



川崎区の魅力

歴史文化と  
 花のまち  
 まだまだ  
 あるよ!  
 and more

海  
Sea