



江ノ電(江ノ島電鉄)は古都の鎌倉から湘南海岸と江の島を車窓に見ながら東海道本線の藤沢駅を結ぶ 10km の路線です。

江ノ電の歴史は古く明治 33 年(1900 年)設立、明治 43 年に全線開通。当初鉄道道路併用軌道として整備され、現在も腰越と江ノ島間に路面電車区間が残され夏の小動神社天王祭や片瀬諏訪神社例大祭では電車通りに繰り出した御神輿の脇を通過する江ノ電の写真が撮影出来ます。

江ノ電にはレトロな旧型車両の 300 形 1 編成が今も営業運転を続けており古都の風情とレトロ車両がマッチし人気の被写体となっています。

本書は鎌倉から藤沢に向かう順に四季折々の撮影ポイントを写真と地図で紹介します。撮影日も記載していますのでいつ行けば紫陽花や赤富士を撮影できるかも分かります。撮影の際はマナーを守り他の方の迷惑とならぬ様にお願い致します。

目 次

1. 長谷の紫陽花
2. 御霊神社の紫陽花
3. 稲村ヶ崎から七里ヶ浜
4. 七里ヶ浜から望む富士
5. 七里ヶ浜付近
6. 七里ヶ浜から鎌倉高校前
7. 江ノ島と富士山のコラボ撮影ポイント
8. 鎌倉高校前
9. 鎌倉高校前から腰越
10. 腰越付近
11. 腰越から江ノ島(路面電車区間)
12. 小動神社天王祭
13. 片瀬諏訪神社例大祭
14. 江ノ島駅
15. 湘南海岸公園付近の紫陽花と向日葵
16. 石上の紫陽花

1. 長谷の紫陽花



上:①紫陽花と江ノ電 300 形 6/23 撮影



左:①江ノ電 300 形 6/23 撮影

上:②江ノ電 10 形 6/11 撮影

右:②江ノ電 300 形 6/6 撮影



2. 御霊神社の紫陽花



上:⑤御霊神社境内の紫陽花 6/11 撮影

下:⑥混み合う御霊神社踏切 6/23 撮影



撮影ポイントガイド

長谷は鎌倉大仏と長谷観音の最寄り駅で休日は大変込み合います。

写真①～⑥の撮影ポイントは地図上に赤矢印でプロットしました。どのポイントも長谷駅から徒歩 10 分です。



4. 七里ヶ浜から望む富士



上:①赤富士と江ノ電 1000 形 9/19 撮影

下:①夕暮れの富士と江ノ電 300 形 9/19 撮影



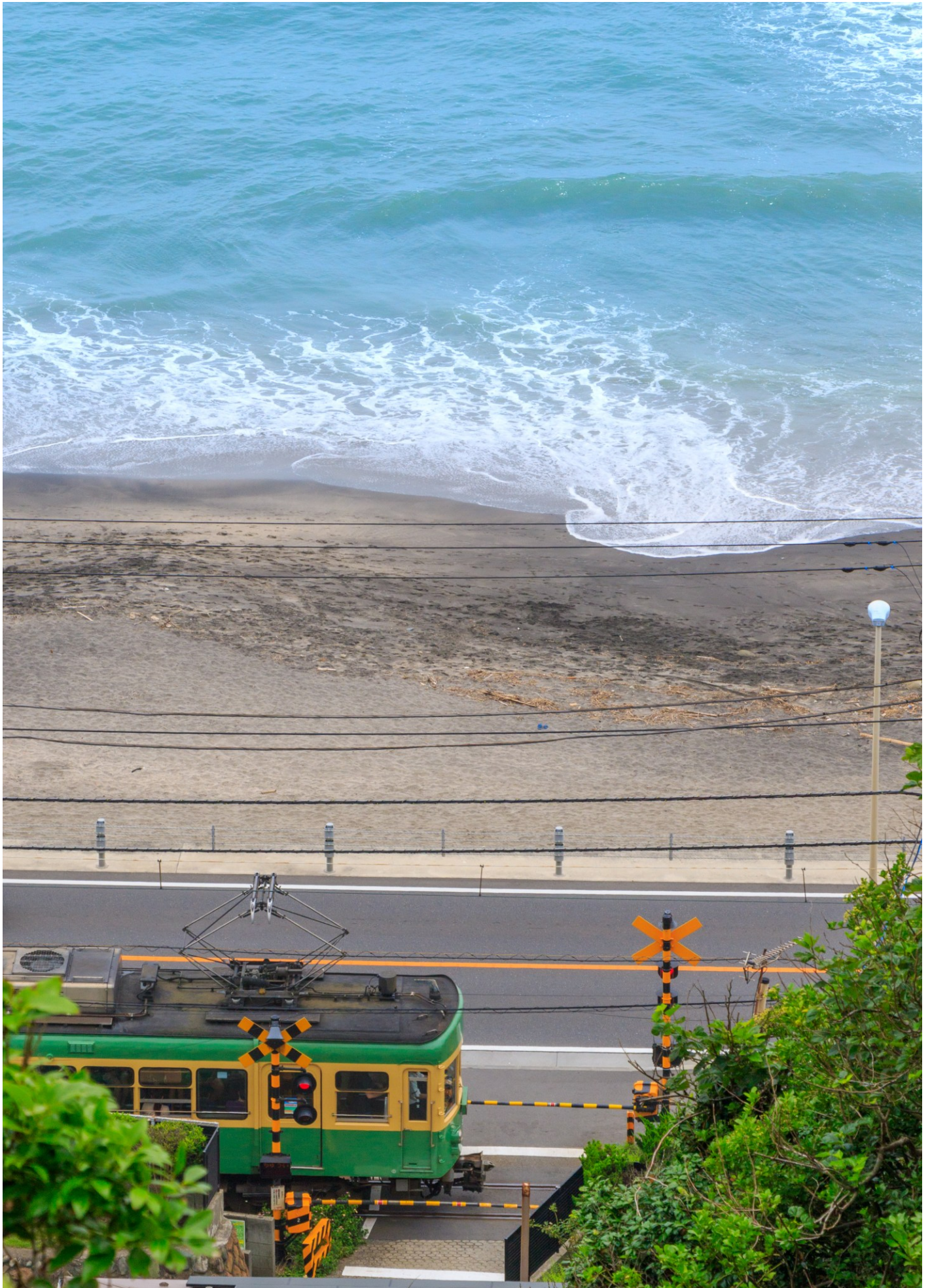
5. 七里ヶ浜付近



上:④鎌倉プリンスホテル前を行く江ノ電 300 形 5/31 撮影 下:⑤七里ヶ浜駅に到着する江ノ電 20 形 9/20 撮影



6. 七里ヶ浜から鎌倉高校前



上:①湘南海岸を江ノ電 300 形が行く 6/27 撮影

7. 江ノ島と富士山のコラボ撮影ポイント



上:③江ノ島と富士と江ノ電 500 形 12/25 撮影

下:④富士と江ノ電 300 形 12/25 撮影





上:③夕暮れの湘南海岸を行く 10/25 撮影

下:④江ノ島に沈む夕陽 10/25 撮影



8. 鎌倉高校前



上:⑧スラムダンク踏切 12/25 撮影

下:⑨鎌倉高校駅前を行く江ノ電 300 形 3/15 撮影



9. 鎌倉高校前から腰越



上:①サーファーと江ノ電 1000 形 7/12 撮影

11. 腰越から江ノ島(路面電車区間)



上: ①路面電車区間を行く江ノ電 1000 形 11/10 撮影

12. 小動神社天王祭



上: 御神輿と江ノ電 300 形 7/7 撮影

下: 囃子屋台と江ノ電 10 形 7/7 撮影





左:御神輿と江ノ電 1000 形 7/7 撮影 上:御神輿と江ノ電 500 形 7/7 撮影 右:御神輿と江ノ電 300 形 7/7 撮影



小動神社天王祭

例年 7 月の第 1 日曜日から第 2 日曜日にかけて行なわれます。

1 日目 出御祭 御神輿と町内の囃子屋台が腰越の電車通りを練り歩きます。

7 日目 宵宮祭 腰越の神戸橋付近に山車が出ます

8 日目 神幸祭 正午近くに山車が腰越の電車通りに集まります。

詳細は「小動神社天王祭」を検索して下さい。

13. 片瀬諏訪神社例大祭



上：宵宮の囃子屋台と江ノ電 300 形 8/26 撮影

下：瀧口寺門前に集った御神輿と山車 8/27 撮影





瀧口寺門前に集めた山車と御神輿 8/27 撮影



片瀬諏訪神社例大祭

例年 8 月末の土日開催され、
土曜日の宵宮祭では町内の囃子屋台が腰越の電車通りを練歩きます。
日曜日の例大祭では御神輿と山車が腰越の電車通りを練歩き
瀧口寺門前に集合します。

詳細は「【公式】片瀬 諏訪神社」ホームページを参照ください。

15. 湘南海岸公園付近の紫陽花と向日葵



上:①向日葵と江ノ電 300 形 8/26 撮影

下:②紫陽花と江ノ電 10 形 6/29 撮影



16. 石上の紫陽花



上:①紫陽花と江ノ電 300 形 5/31 撮影