

自治体主催は史上初！

## 町長と葉山のはなし IN ふるさとひろばで インスタグラムオフ会 を開催しました



投稿写真はこんな感じ！

10月11日(日)、町役場1階で「町長と葉山のはなし」が開催されました。今回は、なんと町の公式インスタグラム（詳しくは2ページ）に投稿してくれた人が集まり、葉山の魅力や撮影スポットなどを語り合いました。オフ会とは、「インターネットなどのオンライン上で知り合った人が、実際にオフラインで集まる会」のことです、自治体がオフ会を主催するのは史上初の試みです！

（写真左上より時計回りに参加者のゆいまーるさん、かけやまさん、たかこさん、かずさん、やじまさん）



## 第1部 写真から見る葉山の魅力

町長と葉山のはなしは、町長が自ら地域で活動する人々のもとを訪問し、意見交換をするという広報広聴事業の一つです。今回は、40回目を迎える「葉山ふるさとひろば」の会場で、町の新しい広報媒体『インスタグラム』の利用者を中心にお話を伺いました。

町の公式インスタグラムアカウントでは、「#葉山歩き」というキーワードを入れての投稿を呼びかけています。その取組みに賛同し、葉山の魅力溢れる写真を投稿してくれた人に参加していただきました。写真を通じて感じた「葉山の魅力」はどんなものだったのでしょうか。

「森戸海岸沿いにあるカボンというカフェで撮影した写真。彼女の親戚が葉山に住んでいて、毎年葉山に来ることが恒例となっていて、僕にとっては初めての葉山でしたが、また遊びに来たいと思える場所でした。」

### 【第1部 写真投稿者が思う葉山の魅力って?】



#### ゆいまーるさんの場合

9月の森戸大明神の例大祭でお神輿をかつぐ前の写真を投稿したゆいまーるさん。町外からの参加です。



#### たかこさんの場合

「森戸海岸が好きで、海水浴には遊びに来ていたけど、9月に来るのは初めて! おまつりの雰囲気が新鮮で、また、懐かしい気持ちになりました。当日は雨でしたが、沿道の人から声援をもらい、地元の人の優しさに触れた思い出の一枚です。」

かずさんの場合  
海が好きで葉山に遊びに来たかずさん。一色海岸で【Smile Wedding Party】の砂文字を見つけ撮影した一枚を紹介。  
「情緒豊かでフォトジェニックな街並みが葉山の魅力。江の島も富士山も目の前に広がり、今度は夕陽とか、ダイヤモンド富士なども撮りたい。」



#### やじまさんの場合

写真を投稿したやじまさんは、代理で撮影者の市川さんが話すことに(写真は7ページ左上)。

「森戸海岸沿いにあるカボンというカフェで撮影した写真。彼女の親戚が葉山に住んでいて、毎年葉山に来ることが恒例となっていて、僕にとつては初めての葉山でしたが、また遊びに来たいと思える場所でした。」

しい気持ちを表現できたらと思つて  
います。」

その後、会場では葉山のお米の話題になり、町長から「葉山でとれたお米を食べたことある人?」という質問には、「上山口の棚田の米で作った『田遊び』というお酒は有名。」という参加者の声がありました。



#### かげやまさんの場合

15年間渋谷区に住み、生活を見直しするのに景色が良いところ、食材が豊富なところを探して葉山に引っ越してきたというかげやまさん。

「森戸の夕日を見て暮らしたいと移住を決めました。葉山は野菜も魚も豊富で、投稿写真は真名瀬朝市で購入したワラサとサザエです。葉山に住んで料理の幅が広がりました。」町長からは「葉山の人は生活の一部に海があるが、私も都内に住んでいた時は海へ憧れる気持ちが強かった。」という話がありました。

その他参加した方からは、「自撮り棒で撮影する時は連写して自然な表情を引き出す」という撮影の技や「食べ物は窓際の自然光で撮る」というこだわりを披露してもらいました。また、インスタグラム投稿のコツとして「撮影後に明るさやコントラ

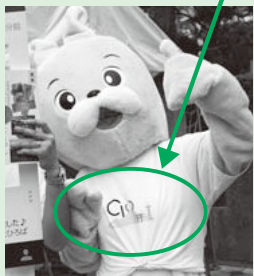
ストを調整して、写真をよく見せる」というポイントも紹介されました。

### 【第2部 葉山のおすすめ撮影スポット】

葉山のおすすめ撮影スポットを当日参加した人から募集したところ、「名島にある赤い鳥居の真上に落ちる夕日」や「木古庭のあおぞら幼稚園奥の田畠」、「あじさい公園から見える景色」などが挙げられました。

他にも「長柄の川久保交差点から大山方面でヘイケボタル、上山口や木古庭の川沿いではゲンジボタルが見られる」などホタルの観察場所が話されました。

## 町制施行90周年記念 Tシャツのデザインに！



富士山の上に夕日が落ちる景色と灯台、名島の「葉山の魅力」がデザインに。健康・スポーツに関するイベントで参加者に配ります！

## 第2部 葉山のおすすめ撮影スポット



参加者の皆さん、町長、職員

