

皆さまから頼りにされる  
オンリーワンになりたいくて…

4月

2024  
April



あなたを応援するコジマ印刷のニュースレター  
**月刊 コジマ頼り**



YOKOHAMA  
VIEW



4月初頭の午前中、みなとみらいにある自動車道へ行ってきました。  
桜木町駅から横浜ワールドポーターズへ続く海を渡るこの遊歩道は、1911年(明治44年)に開通した臨港鉄道の一部(約500m)を利用したもので、レールや橋梁(きょうりょう)が当時を偲ばせます。  
春は桜スポットとしても人気の散策路で、とても賑わっていました。(M.K)  
(一部横浜観光情報HPより抜粋)

カメラ: Canon EOS Kiss X7  
絞り値: f/11・f/16  
露出: 1/400  
ISO: 400

春の訪れとともに  
新たなスタートへ



今年の桜は平年よりも遅い開花となりましたが、ようやく春をはっきりと感じる季節となりました。  
4月は多くの学校や会社で新入生・新入社員が新たな場所への第一歩を踏み出していることでしょう。コジマも新入社員の皆さまならびに新年度を迎える皆さまが、より良いスタートラインに立てるよう努めてまいります。  
本年度もコジマ印刷をどうぞよろしくお願いたします。

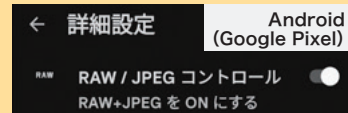
景色をキレイに撮れる！  
スマホの撮影機能「RAW」



スマホカメラの性能は年々上がっていますが、実際に使うとなかなかキレイに撮れないことがありますよね。  
実は、一部のスマホ(iPhoneではPro機種)には「RAW」という撮影機能が搭載されているのをご存知でしょうか。RAWで撮影すればより高画質な写真になり、明るさやノイズ軽減なども編集で手軽に調整することができます。一方、データサイズは標準の写真より大きくなるので、ここぞ!という場面での使用をオススメします。多くのスマホでは初期設定でオフにされているため、知らなかった方も多いかもしれませんが、お花見シーズンのこの機会に試してみたいはいかがでしょうか。



「設定」>「カメラ」>「フォーマット」から「Apple ProRAW」をオンに



「カメラ」>「設定」>「その他の設定」>「写真の詳細設定」から「RAW/JPEGコントロール」をオンに

上の2つは夜に撮影し、明るさと鮮明度を編集でMAXにした写真。色合いやノイズ量の違いが分かります。

参考: <https://getnavi.jp/digital/104867/>, [https://www.softbank.jp/sbnews/entry/20230126\\_01](https://www.softbank.jp/sbnews/entry/20230126_01)

今月の  
学び

印刷の仕方～比較編～

印刷には主に「オンデマンド印刷」と「オフセット印刷」の2種類の方法があるのをご存知でしょうか。オンデマンドはレーザープリンターでデータから直接印刷する方法で、データさえあればすぐに印刷へ進められるのが特徴です。オフセットは平版印刷の一種で、印刷用の版を作成してから印刷する方法で、大量印刷に向いています。コジマ印刷では両方を用意しており、ご依頼いただいた印刷物によって最適な印刷方法を選んでいきます。

オンデマンド印刷	比較表	オフセット印刷
トナー(レーザー)	塗料	インキ
早い	納期	遅い
少量だと割安(数十～数百部)	コスト	大量だと割安(数万部～)
沈みが無く鮮やかな色合い	色味の特徴*1	自然で紙になじむ色合い
はがき、名刺など	主な印刷物*2	パンフレット、チラシなど

\*1: 使用するカラーや用紙によって色合いは変わります。  
\*2: 同じ印刷物でも、サイズや数量によって印刷方法が異なる場合があります。

コジマ印刷  
ゴールデン  
ウィーク  
営業日

下記の通り休業日とさせていただきます。●: 祝日休業

月	火	水	木	金	土	日
4/29	30	5/1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

今月の気づき

3月末に大岡川プロムナードの桜祭りに行ってきました。開花が遅れており満開の桜は見られませんでした。屋台やお客さんの賑わいを感じることができました。揚げじゃがバターがとても美味しかったです!(Y.K)



印刷  
デザイン  
DTP  
製本

コジマ印刷株式会社

<https://www.kojima-p.net> コジマ印刷 検索

〒230-0011 横浜市鶴見区上末吉 4-8-11  
TEL: (045) 583-2235 FAX: (045) 583-0400  
営業時間 8:30 ~ 18:00  
info@kojima-p.net

0120-168-385

