### 虹色の旋律

写真入門講座から光学原理まで。出かけた時は写真をアップします。

586395

### ≪・バーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか?その17 ≫

プロフィール

2014年6月16日(月)

## ディスプレイのキャリブレーション

カテゴリ別一覧はこちら PENTAX関係 記事一覧

画像処理関連 記事一覧 露出関連 記事一覧

色再現関連 記事一覧

オモシロ撮影方法 記事一覧

収差関係 記事一覧

カメラ用品・改造 記事一覧 光学関連 記事一覧

ストロボ関連 記事一覧

撮像素子関連 記事一覧

入門者向け 記事一覧

レンズ関係記事 一覧

### カテゴリー

## 写真

写真講座

携帯・デジカメ

旅行・地域

日記・コラム・つぶやき

#### 上の写直

「なんでディスプレイにマウスぶらさげてるの?」

実はこれはディスプレイのキャリブレーションを行っている時の

写真です。

ぶら下げているのはキャリブレーションツールです。 パソコンのモニタの色を正しい色にする道具です。

#### 最近の記事

- •iPhone7の画質確認(実写)
- ■広角レンズだと周辺が歪む?
- ベルボンのウルトレックカーボン版が ついに登場
- ■iPhone7の画質確認(チャート)2
- •iPhone7の画質確認(チャート)1
- •iPhone7で撮影した写真は色に注意
- 彼岸花の撮り方2
- ・入射瞳・射出瞳とは
- <u>ペンタックス機で彼岸花の色を出す</u> 設定
- マクロ撮影でピント位置コントロール

## 最近のコメント

<u>管理人</u> on <u>\*スマホ用宙玉</u> <u>soratamaSP</u>

<u>はるか</u> on <u>\*スマホ用宙玉</u> <u>soratamaSP</u>



正しい色ってなんだ?と思うかもしれませんが、 写真をプリントすると画面で見た色と違う!という経験があれば 分かると思います。

例えば、自分のパソコンで

写真の色味や明るさを自分の表現したい風に調整したとします。 しかし、SNSなどで共有して友人が見ている環境では 全然違う色に見えているかもしれません。

それは、パソコンやスマホの画面の色味が

機種によってばらばらだからです。

### ・ディスプレイのキャリブレーション: 虹色の旋律

<u>はるか</u> on <u>■9000番代の恐怖</u>

下の五枚の写真は

ディスプレイによる違いを分かりやすいようにした写真です。

<u>管理人</u> on <u>9000番代の恐怖</u>

はるか on 9000番代の恐怖

<u>管理人</u> on <u>•HD DA 1.4X リアコンは</u> フルサイズで使えるのか2

stg on <u>•HD DA 1.4X リアコンはフル</u> サイズで使えるのか2

<u>管理人</u> on <u>•HD DA 1.4X リアコンは</u> フルサイズで使えるのか2

stg on <u>\*HD DA 1.4X リアコンはフル</u> サイズで使えるのか2

管理人 on <u>\*LvとEvの違い</u>

# バックナンバー

2016年10月

2016年9月

2016年8月

2016年7月

2016年6月

2016年5月

2016年4月

<u>2016年3月</u> <u>2016年2月</u>

\_\_\_\_\_

2016年1月

### 2016年10月

| 日  | 月  | 火  | 水        | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----------|----|----|----|
|    |    |    |          |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | <u>5</u> | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12       | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19       | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26       | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 |    |          |    |    |    |
|    |    |    |          |    |    |    |

## RSSを表示する

携帯URL



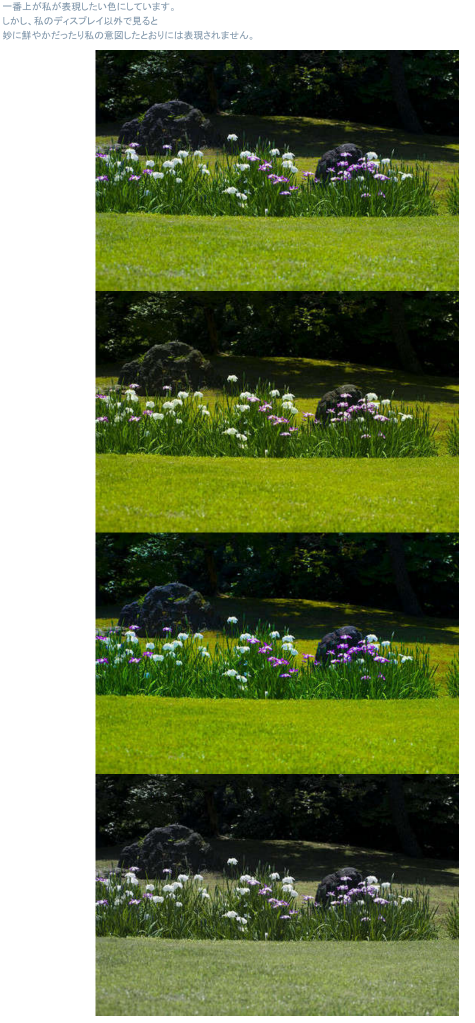
携帯にURLを送る

このブログをマイリストに追加

ココログからのお知らせ

【復旧】ココログーログインできない状態になっていました ココログ広場をはじめ、@niftyの 各サービスヘログインができない障害が発生しておりました

@niftyが提供する無料ブログはココログ!



無料登録 ログイン ブログ全体を検索

キーワードを入力 検索

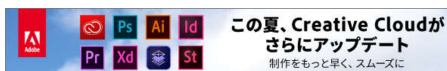
このブログにより権利が侵害され たとお考えの際の申し立てにつ





キャリブレーションツールを使うと、 ディスプレイのそもそもの性能差はあるとしても ある程度はみんな基準の 同じ環境の色味などにすることができます。

いいね! シェア ら人がいいね!しています。 Facebookに登録して、友達の「い いね!」を見てみましょう。



無償体験版を 試す

2014年6月16日 (月) 写真講座 | 固定リンク

Tweet

≪・バーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか?その17≫

## 「写真講座」カテゴリの記事

- <u>•iPhone7の画質確認(実写)(2016.10.12)</u>
- ・広角レンズだと周辺が歪む?(2016.10.05)
- <u>\*iPhone7の画質確認(チャート)2(</u>2016.10.01)
- <u>\*iPhone7の画質確認(チャート)1</u>(2016.09.30)
- <u>\*iPhone7で撮影した写真は色に注意(2016.09.27)</u>

コメント

コメントを書く

| 名前:(任意)               |  |
|-----------------------|--|
|                       |  |
|                       |  |
| メールアドレス:(任意)          |  |
| (ウェブ上には掲載しません)        |  |
|                       |  |
|                       |  |
| 7 1 2 7 (3.12) (3.12) |  |
|                       |  |

■ この情報を登録する

内容: 🍑 (%)

確認 送信

トラックバック

この記事のトラックバックURL:

http://app.f.cocolog-nifty.com/t/trackback/1725916/56520409

この記事へのトラックバック一覧です: <u>\*ディスプレイのキャリブレーション</u>:

<u>《・バーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか?その17》</u>